

2014–2015

Коммутаторы
матричные
коммутаторы



Повторители и
эквалайзеры



Видеомикшеры и
видеопроцессоры



Транскодеры
сигналов



Удлинитель
интерфейсов

Специальные
AV-устройства



Усилители-
распределители



Масштабаторы
сигналов



Преобразователи
сигналов

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОВТОРИТЕЛИ И ЭКВАЛАЙЗЕРЫ

Усилители и EDID-менеджеры

CPRO-11SR	9
CLUX-11S	9
CS-HH	10
CP-263H	10
CP-269H	11
CP-1269HM	11
CED-1M	12
CED-S11	12

Повторители и эквалайзеры DVI

CP-263D	13
---------	----

УСИЛИТЕЛИ - РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Усилители-распределители HDMI

CPRO-2E	15
CPRO-4E	15
CPRO-8E	15
CPRO-16E	15
CPRO-8MCEC	15
CLUX-12CEC	16
CLUX-14CEC	16
CLUX-18CEC	16
CLUX-12S	16
CLUX-14S	16
CLUX-18S	16
CLUX-14W	17
CLUX-18W	17
CLUX-210S	17

Усилители-распределители DVI

CDVI-2H	18
CDVI-4H	18
CDVI-8H	18
CDVI-2S	18
CDVI-4S	18
CDVI-8S	19
CDVI-2DDS	19
CDVI-4DDS	19

Усилители-распределители сигналов

DisplayPort / mini DisplayPort

CMDP-13MDPI	19
CDP-13DPI	20
CDP-14C	20

Усилители-распределители композитных и компонентных сигналов

CVSD-3A	21
CPCD-3A	21
CHDD-3C	22
CHDD-8C	22

Усилители-распределители аудиосигналов

DT-12	22
DCT-28	23

Усилители-распределители 3G-SDI

CSDI-14	23
---------	----

КОММУТАТОРЫ, МАТРИЧНЫЕ КОММУТАТОРЫ

Модульные матричные коммутаторы HDMI

CMSI-1616	25
CMSI-3232	25
CIN-8HS	25
CIN-8HS4K	25
CIN-8VGA	26
CIN-8DS	26

COUT-8HS	26
COUT-8HS4K	26
COUT-8CVL-3PLAY	27
COUT-8CV-4PLAY	27
COUT-8CV-5PLAY	27
COUT-8DS	27

Коммутаторы, матричные коммутаторы HDMI

CPRO-3D42S	28
CPRO-3D41GAME	28
CPRO-41W	29
CLUX-C41C	29
CLUX-C61C	29
CLUX-C81C	29
CLUX-21N	30
CLUX-31N	30
CLUX-41N	30
CLUX-21SY	30
CLUX-31SY	30
CLUX-41SY	30
CLUX-41AT	31
CLUX-42E	31
CLUX-42S	32
CMPRO-4H2H	32
CMPRO-4H4H	32
CMLUX-22S	33
CMLUX-24S	33
CMLUX-42S	33
CMLUX-44S	33
CMLUX-44E	33
CMSI-8H8HS	34
CMSI-4H4CV	34
CMSI-8H8CV	34
CMLUX-4H4CAT	35
CMSI-424E	35
CMSI-424L	35
CMSI-46PL	36
CMSI-48E	36
CDPS-6H2HFS	37
CMSI-4H4CVL	37
CMSI-8H8CVL	38
CMSI-8H8CVE	38

Коммутаторы, матричные коммутаторы DVI

CDVI-31	38
CDVI-41	38
CDVI-61	38
CDVI-81	38
CMSI-8D8DS	39

Коммутаторы/матричные коммутаторы

CV / S-video / YUV/VGA

CVSD-41ARN	39
CHDD-41AR	40
CPCD-41AR	40
CCMX-42	41
CCMX-44	41
CCMX-44DA	41

Коммутаторы/матричные коммутаторы 3G-SDI

CSDI-42	42
CSDI-44	42
CMSDI-44	42
CMSDI-84	42
CMSDI-124	42
CMSDI-164	42
CMSDI-1616S	43

Коммутаторы аудиосигналов

DT-21	43
DCT-17	44

Коммутаторы ИК-сигналов

CMIR-44	44
CMIR-882	45

УДЛИНИТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ

Удлинитель сигналов HDMI по витой паре

CH-103TX	47
CH-103RX	47
CH-1103TX	47
CH-1103RX	47
CH-1106TX	48
CH-1106RXN	48
CH-107TX	48
CH-107RXN	48
CH-110TX	49
CH-110RX	49
CH-501TX	49
CH-501RX	49
CH-506TX	50
CH-506RX	50
CH-506TXL	50
CH-506RXL	50
CH-506TXPL	51
CH-506RXPL	51
CH-506TXWP	51
CH-506RXWP	51
CH-507TX	52
CH-507RX	52
CH-507TXBD	52
CH-507RXBD	52
CH-507RXWP	53
CH-507TXWPUS	53
CH-507RXWPUS	53
CH-507TXWPBD	54
CH-507RXWPBD	54
CH-1507TX	54
CH-1507RX	54
CH-2507TX	55
CH-2507RX	55
CH-513TXL	55
CH-513RXL	55
CH-513TXLN	56
CH-513RXLN	56
CH-514TXL	56
CH-514RXL	56
CH-514TXLN	57
CH-514RXLN	57
CH-514RXWPL	57
CH-515RXPT	58
CH-516TXAS	58
CH-517RXHS	59
CH-520TXAHS	59
CH-521RXHS	60
CH-1109TXC	60
CH-1109RXC	60
CHDBT-1H1CE	61
CHDBT-1H2CE	61
CHDBT-1H3CE	62
CHDBT-1H7CE	62
CHDBT-1H1CL	63
CHDBT-1H3CL	63
CHDBT-1H7CL	64
CHDBR-2HE	64
CLUX-22HC	65
CLUX-8MCAT	65

CSI-8H8CVTX	66
CSI-8H8CV2IR	66
CHDBX-1C	67
CHDBX-1CL	67
CH-108	68

Удлинитель сигналов DVI по витой паре

CDVI-513TXL	68
CDVI-513RXL	68
CA-DVIAT	69
CA-DVI100R	69
CA-DVI250R	70

Удлинитель компонентных VGA / YUV сигналов по витой паре

CA-COMPAT	70
CA-COMP100R	70

Удлинитель сигналов RS-232 по витой паре

CRS-232TX	71
CRS-232RX	71

Удлинитель аудиосигналов по витой паре

CH-304TX	71
CH-304RX	71

Повторители и удлинители ИК-сигналов по витой паре

CIR-12	72
CIR-03	72

Удлинитель сигналов USB по витой паре

CA-USBAT	73
CA-USB100R	73
CA-USBST	73
CA-USBS100R	73

Удлинитель сигналов по сети Ethernet

CA-USBHUT	74
CA-USBHU100R	74
CETH-4USB	74
CETH-4HDI	75
CDL-165ETHG	75

Удлинитель HDMI по коаксиальному кабелю

CAC-TXA	76
CAC-RXA	76

Удлинитель HDMI по оптоволоконному кабелю

COH-TX	76
COH-RX	76
COH-TX1	77
COH-RX1	77
COH-TX2	77
COH-RX2	77

Беспроводные удлинители HDMI

CDL-165PRO	78
------------------	----

Удлинитель 3G-SDI по оптоволоконному кабелю

CLUX-SDI2OF	78
CLUX-OF2SDI	78

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СИГНАЛОВ

Преобразователи видеосигналов

CP-RGBVS	81
CP-VSRGB	81
CP-264	82
CP-265	82
CP-260D	83
CP-1261D	83
CP-261HS	84
CP-1261HS	84
CP-1262DE	85
CP-1262HE	85

CP-1262HST	86
CSC-5300	86
CP-267S	87
CP-268S	87
CP-280H	88
CP-281H	88
CP-1283HDT	89
CLUX-SDI2HC	89
CLUX-SDI2HCA	90
CLUX-H2SDI	90
CLUX-H2SDIA	91
CLUX-DVI2SDIA	91
CLUX-SDI2DVIA	92
CDPH-1P	92
CH-2D3D	93
CH-322	93
CLUX-UCEC	94
CDL-165HUB	94
CDL-125	95

Преобразователи аудиосигналов

DCT-1	95
DCT-1D	96
DCT-2	96
DCT-3	97
DCT-3A	97
DCT-3HP	98
DCT-4	98
DCT-8S	99
DCT-9	99
DCT-9DN	100
DCT-15	100
DCT-16	101
DCT-18	101
DCT-21	102
DCT-23	102
DCT-24	103
DCT-25	103
CLUX-11CA	104
CLUX-11CD	104
CLUX-11SA	105
CPRO-11SE2	105
CPRO-11SI	106
CPRO-11SE8	106
CLUX-11HB	107

МАСШТАБОРАТОРЫ СИГНАЛОВ

CM-347	109
CM-347ST	109
CPT-385AM	109
CV-401V	110
CPT-386	110
CPT-387HD	111
CM-398	111
CM-398M	112
CM-397M	112
CP-251F	113
CP-291	113
CM-348	114
CM-348ST	114
CM-398DI	114
CM-398H	115
CP-252	115
CP-300VD	116
CP-292	116
CP-254	117
CP-298D	117
CV-401D	118
CV-401H	118

CM-388M	119
CM-388N	119
CSLUX-1080P	120
CP-255D	120
CP-255DN	121
CP-255ID	121
CP-255H	122
CP-255I	122
CP-259H	123
CP-298H	123
CP-302M	124
CPRO-2E4KS	124
CP-290	125
CP-293	125
CP-294	126
CP-295N	126
CP-304	127
CS-802D	127
CLUX-SDI2VS	128
CSLUX-300I	128
CSC-5500	129
CS-801H	129
CLUX-M2SDI	130
CLUX-SDI2HS	130
CLUX-SDI2CSS	131

ВИДЕОМИКШЕРЫ И ВИДЕОПРОЦЕССОРЫ

CVW-11HS	133
CVW-11HSRI	133
CDPS-44SM	133
CDPS-41SQ	134
CMX-07	134
CMX-12	135
CMX-112	135
CBK-10	136
CPT-2370	136

ТРАНСКОДЕРЫ СИГНАЛОВ

ADC-660	138
CDM-160	138
CDM-600	139
CDM-600R	139
CDM-660	140

СПЕЦИАЛЬНЫЕ AV-УСТРОЙСТВА

Устройства видеозахвата

CUSB-601H	142
CUSB-603	142

Генераторы тестовых сигналов и анализаторы

CG-200N/P	143
CPHD-1	143
CPHD-3A	144
CH-A1	144

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ

Таблицы	145
---------------	-----

ADC	CDVI-4H	18	CH-507RXWPUS	53	CLUX-11SA	105	
ADC-660.....	138	CDVI-4S	18	CH-507TX.....	52	CLUX-12CEC	16
CA	CDVI-513RXL.....	68	CH-507TXBD.....	52	CLUX-12S	16	
CA-COMP100R.....	70	CDVI-513TXL.....	68	CH-507TXWPBD.....	54	CLUX-14CEC	16
CA-COMPAT.....	70	CDVI-61.....	38	CH-507TXWPUS.....	53	CLUX-14S	16
CA-DVI100R.....	69	CDVI-81.....	38	CH-513RXL	55	CLUX-14W	17
CA-DVI250R.....	70	CDVI-8H	18	CH-513RXLN.....	56	CLUX-18CEC	16
CA-DVIAT	69	CDVI-8S	18	CH-513TXL.....	55	CLUX-18S	16
CA-USB100R	73	CED		CH-513TXLN.....	56	CLUX-18W	17
CA-USBAT.....	73	CED-1M.....	12	CH-514RXL	56	CLUX-210S	17
CA-USBHU100R	74	CED-S11.....	12	CH-514RXLN.....	57	CLUX-21N	30
CA-USBHUT.....	74	CETH		CH-514RXWPL.....	57	CLUX-21SY.....	30
CA-USBS100R.....	73	CETH-4HDI	75	CH-514TXL.....	56	CLUX-22HC.....	65
CA-USBST	73	CETH-4USB	74	CH-514TXLN.....	57	CLUX-31N	30
CAC		CG		CH-515RXPT.....	58	CLUX-31SY.....	30
CAC-RXA.....	76	CG-200N/P.....	143	CH-516TXAS.....	58	CLUX-41AT	31
CAC-TXA.....	76	CH		CH-517RXHS	59	CLUX-41N	30
CBK		CH-103RX	47	CH-520TXAHS	59	CLUX-41SY.....	30
CBK-10.....	136	CH-103TX.....	47	CH-521RXHS	60	CLUX-42E	31
CCMX		CH-107RXN.....	48	CH-A1	144	CLUX-42S	32
CCMX-42.....	41	CH-107TX.....	48	CHDBR		CLUX-8MCAT.....	65
CCMX-44.....	41	CH-108	68	CHDBR-2HE.....	64	CLUX-C41C.....	29
CCMX-44DA.....	41	CH-1103RX	47	CHDBT		CLUX-C61C.....	29
CDL		CH-1103TX.....	47	CHDBT-1H1CE.....	61	CLUX-C81C.....	29
CDL-125	95	CH-1106RXN.....	48	CHDBT-1H1CL.....	63	CLUX-DVI2SDIA.....	91
CDL-165ETHG	75	CH-1106TX.....	48	CHDBT-1H2CE.....	61	CLUX-H2SDI	90
CDL-165HUB.....	94	CH-1109RXC.....	60	CHDBT-1H3CE.....	62	CLUX-H2SDIA.....	91
CDL-165PRO	78	CH-1109TXC.....	60	CHDBT-1H3CL.....	63	CLUX-M2SDI.....	130
CDM		CH-110RX	49	CHDBT-1H7CE.....	62	CLUX-OF2SDI.....	78
CDM-160	138	CH-110TX.....	49	CHDBT-1H7CL.....	64	CLUX-SDI2CSS	131
CDM-600	139	CH-1507RX	54	CHDBX		CLUX-SDI2DVIA.....	92
CDM-600R.....	139	CH-1507TX.....	54	CHDBX-1C	67	CLUX-SDI2HC.....	89
CDM-660	140	CH-2507RX	55	CHDBX-1CL.....	67	CLUX-SDI2HCA	90
CDP		CH-2507TX.....	55	CHDD		CLUX-SDI2HS.....	130
CDP-13DPI.....	20	CH-2D3D.....	93	CHDD-3C	22	CLUX-SDI2OF.....	78
CDP-14C	20	CH-304RX	71	CHDD-41AR.....	40	CLUX-SDI2VS.....	128
CDPH		CH-304TX.....	71	CHDD-8C	22	CLUX-UCEC.....	94
CDPH-1P.....	92	CH-322	93	CIN		CM	
CDPS		CH-501RX	49	CIN-8DS	26	CM-347.....	109
CDPS-41SQ	134	CH-501TX.....	49	CIN-8HS	25	CM-347ST	109
CDPS-44SM.....	133	CH-506RX	50	CIN-8HS4K.....	25	CM-348.....	114
CDPS-6H2HFS.....	37	CH-506RXL.....	50	CIN-8VGA.....	26	CM-348ST	114
CDVI		CH-506RXPL.....	51	CIR		CM-388M.....	119
CDVI-2DDS	19	CH-506RXWP	51	CIR-03	72	CM-388N	119
CDVI-2H	18	CH-506TX.....	50	CIR-12	72	CM-397M.....	112
CDVI-2S	18	CH-506TXL.....	50	CLUX		CM-398.....	111
CDVI-31.....	38	CH-506TXPL.....	51	CLUX-11CA.....	104	CM-398DI	114
CDVI-41.....	38	CH-506TXWP.....	51	CLUX-11CD.....	104	CM-398H	115
CDVI-4DDS	19	CH-507RX	52	CLUX-11HB.....	107	CM-398M.....	112
		CH-507RXBD	52	CLUX-11S.....	9	CMDP	
		CH-507RXWP	53	CMDP		CMDP-13MDPI.....	19
		CH-507RXWPBD	53				

CMIR

CMIR-44	44
CMIR-882	45

CMLUX

CMLUX-22S	33
CMLUX-24S	33
CMLUX-42S	33
CMLUX-44E	33
CMLUX-44S	33
CMLUX-4H4CAT	35

CMPRO

CMPRO-4H2H	32
CMPRO-4H4H	32

CMSDI

CMSDI-124	42
CMSDI-1616S	43
CMSDI-164	42
CMSDI-44	42
CMSDI-84	42

CMSI

CMSI-1616	25
CMSI-3232	25
CMSI-424E	35
CMSI-424L	35
CMSI-46PL	36
CMSI-48E	36
CMSI-4H4CV	34
CMSI-4H4CVL	37
CMSI-8D8DS	39
CMSI-8H8CV	34
CMSI-8H8CVE	38
CMSI-8H8CVL	38
CMSI-8H8HS	34

CMX

CMX-07	134
CMX-112	135
CMX-12	135

COH

COH-RX	76
COH-RX1	77
COH-RX2	77
COH-TX	76
COH-TX1	77
COH-TX2	77

COUT

COUT-8CV-4PLAY	27
COUT-8CV-5PLAY	27
COUT-8CVL-3PLAY	27
COUT-8DS	27
COUT-8HS	26
COUT-8HS4K	26

CP

CP-1261D	83
CP-1261HS	84
CP-1262DE	85
CP-1262HE	85
CP-1262HST	86
CP-1269HM	11
CP-1283HDT	89
CP-251F	113
CP-252	115
CP-254	117
CP-255D	120
CP-255DN	121
CP-255H	122
CP-255I	122
CP-255ID	121
CP-259H	123
CP-260D	83
CP-261HS	84
CP-263D	13
CP-263H	10
CP-264	82
CP-265	82
CP-267S	87
CP-268S	87
CP-269H	11
CP-280H	88
CP-281H	88
CP-290	125
CP-291	113
CP-292	116
CP-293	125
CP-294	126
CP-295N	126
CP-298D	117
CP-298H	123
CP-300VD	116
CP-302M	123
CP-304	127
CP-RGBVS	81
CP-VSRGB	81

CPCD

CPCD-3A	21
CPCD-41AR	40

CPHD

CPHD-1	143
CPHD-3A	144

CPRO

CPRO-11SE2	105
CPRO-11SE8	106
CPRO-11SI	106
CPRO-11SR	9

CPRO-16E	15
CPRO-2E	15
CPRO-2E4KS	124
CPRO-3D41GAME	28
CPRO-3D42S	28
CPRO-41W	29
CPRO-4E	15
CPRO-8E	15
CPRO-8MCEC	15

CPT

CPT-2370	136
CPT-385AM	109
CPT-386	110
CPT-387HD	111

CRS

CRS-232RX	71
CRS-232TX	71

CS

CS-801H	129
CS-802D	127
CS-HH	10

CSC

CSC-5300	86
CSC-5500	129

CSDI

CSDI-14	23
CSDI-42	42
CSDI-44	42

CSI

CSI-8H8CV2IR	66
CSI-8H8CVTX	66

CSLUX

CSLUX-1080P	120
CSLUX-300I	128

CUSB

CUSB-601H	142
CUSB-603	142

CV

CV-401D	118
CV-401H	118
CV-401V	110

CVSD

CVSD-3A	21
CVSD-41ARN	39

CVW

CVW-11HS	133
CVW-11HSRI	133

DCT

DCT-1	95
DCT-15	100
DCT-16	101
DCT-17	44
DCT-18	101
DCT-1D	96
DCT-2	96
DCT-21	102
DCT-23	102
DCT-24	103
DCT-25	103
DCT-28	23
DCT-3	97
DCT-3A	97
DCT-3HP	98
DCT-4	98
DCT-8S	99
DCT-9	99
DCT-9DN	100

DT

DT-12	22
DT-21	43

ПОВТОРИТЕЛИ И ЭКВАЛАЙЗЕРЫ



CPRO-11SR

Повторитель сигналов HDMI

Повторитель сигналов HDMI, 4K×2K предназначен для передачи сигнала HDMI разрешением до 1080p/60 Гц на большое расстояние без потери качества изображения и звука. Оборудован встроенным эквалайзером. Максимальная длина входного и выходного кабеля – 15 м при разрешении 1080p/8 бит и 10 м при разрешении 1080p/12 бит или 4K×2K. Поддержка CEC.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI, HDCP 1.2
- Поддерживает цифровые аудиоформаты с частотой дискретизации до 192 кГц
- Позволяет передавать сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц, 4K×2K/30Гц без потери качества
- Встроенный эквалайзер TMDS
- Поддерживает HDCP
- Поддерживает форматы цифрового видео 4K×2K и 3D
- Совместим с интерфейсом DVI-D при наличии переходников



CPRO-11SR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5 В	0,1 кг	85 x 87 x 34 мм

CLUX-11S

Повторитель сигналов HDMI

Позволяет организовать длинную линию передачи данных по стандартным медным кабелям без потери качества. Подключается между кабелем, идущим от источника, и соединенным с устройством отображения. Восстанавливая HDMI-сигнал, устраняет помехи, вносимые линией. Поддерживает передачу форматов цифрового видео с 12-разрядной глубиной кодирования цвета и многоканальных цифровых аудиоформатов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Позволяет передавать сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживает форматы цифрового видео с 12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цифровые аудиоформаты Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS HD Master Audio и LPCM 7.1 (32-192 кГц)
- Общая длина кабелей – до 30 м
- Совместим с интерфейсом DVI-D при наличии переходников



CLUX-11S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В	0,3 кг	100 x 147 x 25 мм

CS-11H

Повторитель сигналов HDMI

Предназначен для передачи сигнала HDMI на расстояние до 30 м без потери качества. Оборудован встроенным эквалайзером TMDS. Пропускная способность – 2,25 Гбит/с. Выполняет перетактирование сигнала, устраняя помехи, вносимые линией. Питание осуществляется от источника HDMI-сигнала (5 В), либо через внешний блок питания.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выполняет перетактирование сигнала HDMI
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Встроенный эквалайзер TMDS
- Питание осуществляется от источника HDMI-сигнала
- Общая длина кабелей – до 30 м



CS-11H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,25 Гбит/с	от источника сигнала HDMI	0,03 кг	65 x 24 x 10 мм

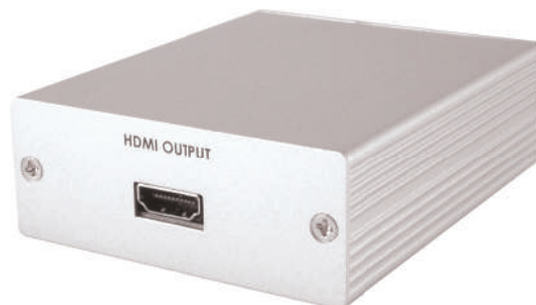
CP-263H

Повторитель сигналов HDMI

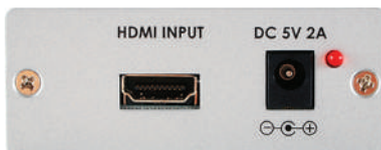
Повторитель сигналов интерфейса HDMI, подключается между кабелем, идущим от источника сигнала, и соединенным с устройством отображения. Устройство позволяет передавать данные по медным кабелям длиной до 12 м и поддерживает последовательное каскадирование.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI 1.2, HDCP 1.1, DVI 1.0
- Позволяет передавать сигналы разрешением до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Выполняет коррекцию АЧХ и восстанавливает уровень сигнала
- Общая длина кабелей – до 24 м
- Совместим с интерфейсом DVI-D при наличии переходников



CP-263H



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	0,3 кг	105 x 76 x 30 мм

CP-269H

Усилитель сигналов интерфейса HDMI

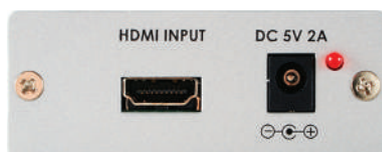
Позволяет организовать длинную линию передачи данных по стандартным медным кабелям. Усилитель подключается между кабелем, идущим от источника, и соединенным с устройством отображения, выполняет усиление и коррекцию АЧХ сигнала. Выбор режима усиления сигнала осуществляется переключателем, расположенным на задней панели прибора.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2, HDCP 1.1
- Позволяет передавать сигналы разрешением до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Выполняет коррекцию АЧХ и восстанавливает уровень сигнала
- Общая длина HDMI-кабелей – до 40 метров
- Совместим с интерфейсом DVI-D при наличии переходников
- Может получать питание непосредственно от HDMI-интерфейса, рекомендуется использовать внешний блок питания



CP-269H



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	0,3 кг	76 x 72 x 30 мм

CP-1269HM

Повторитель сигналов HDMI

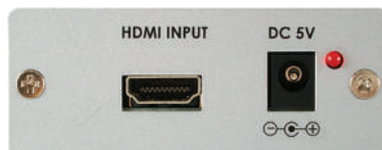
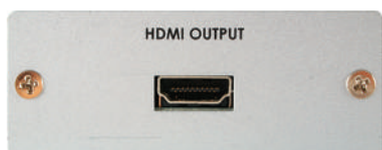
Предназначен для организации линии передачи сигналов от источника к дисплею по стандартным медным кабелям HDMI/DVI длиной до 60 м. Автоматически выполняет коррекцию АЧХ и восстанавливает уровень сигнала, компенсируя потери от кабеля, подавляет шумы, позволяя получить изображение HDTV-качества.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Коррекция АЧХ до 40 дБ
- Длина кабеля – 40–50 м от источника до устройства и 10 м от устройства до дисплея
- Поддержка разрешений сигнала до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Питание от источника HDMI-сигнала; рекомендуется использовать внешний блок питания
- Совместим с интерфейсом DVI-D при наличии переходников



CP-1269HM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В	0,15 кг	76 x 72 x 30 мм

CED-1M

Эмулятор EDID-сигналов для HDMI

Эмулятор EDID-данных для HDMI-/DVI-интерфейса, позволяет сформировать блок EDID-данных. Снижает временные затраты на синхронизацию между источником сигнала и устройством отображения, упрощая настройку различного AV-оборудования. Предусмотрена возможность выбора EDID-блока самого прибора или внешнего устройства отображения.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI
- Разрешение до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц и 4Kx2K, 24/30 Гц
- 6-разрядная глубина кодирования цвета
- Поддержка LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTSHD Master Audio (с частотой дискретизации 32 кГц –192 кГц)
- 4 режима EDID и 8 заданных настроек
- Поддержка DVI-интерфейса при наличии переходников
- Поддержка передачи сигналов CEC и EDID



CED-1M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	10,2 Гбит/с	USB, HDMI	0,1 кг	71 x 71 x 23 мм

CED-S11

Эмулятор EDID- и CEC-сигналов для HDMI

Эмулятор EDID-данных для HDMI-/DVI-интерфейса. Снижает временные затраты на синхронизацию между источником сигнала и устройством отображения. Позволяет формировать данные о поддерживаемых разрешениях компьютерной графики и форматах высокой четкости, а также аудиоформатов со сжатием и без. Предусмотрены несколько режимов передачи сигналов управления CEC.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Поддерживаемые разрешения до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Поддержка глубины кодирования цвета до 36 бит (8, 10, 12 бит на цвет)
- Поддержка аудиоформатов Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio и LPCM
- Длина используемых HDMI кабелей до 10 м при разрешении 8 бит и 15 м – при 12 бит
- Совместим с интерфейсом DVI-D при наличии переходников



CED-S11



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В, 2,7 Вт	0,25 кг	125 x 97 x 30 мм

CP-263D

Повторитель сигналов DVI-D

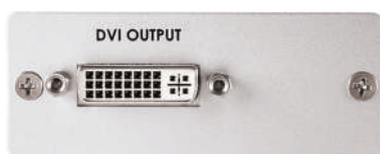
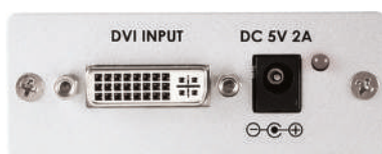
Повторитель сигналов интерфейса DVI-D, подключается между кабелем, идущим от источника сигнала, и соединенным с устройством отображения. Устройство позволяет организовать длинную линию передачи данных по медным кабелям и поддерживает последовательное каскадирование. Выполняет коррекцию АЧХ и усиление передаваемого сигнала. Рекомендуется использовать внешний блок питания на максимальном расстоянии передачи.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDCP 1.1
- Позволяет передавать сигналы DVI-D разрешением до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Общая длина кабелей при передаче сигнала 1080p – до 24 м, сигналы меньшего разрешения можно передавать на большие расстояния
- Поддерживает сквозную передачу данных DDC-канала
- Совместим с интерфейсом HDMI при наличии переходников



CP-263D



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DVI-D Single Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	1 - DVI-D Single Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	0,3 кг	105 x 76 x 30 мм



УСИЛИТЕЛИ- РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ



CPRO-2E / CPRO-4E / CPRO-8E / CPRO-16E

Усилитель-распределитель 1:2 / 1:4 / 1:8 / 1:16 сигналов HDMI

Усилитель-распределитель 1:2 / 1:4 / 1:8 / 1:16 сигналов интерфейса HDMI. Поддерживаются сигналы разрешением до 4Kx2K, 3D/30 Гц и 1080p/60 Гц с 12-разрядной глубиной кодирования цвета, защищенные HDCP-кодированием. Поддерживаются кодеки многоканального встроенного аудио LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio. Поддержка EDID. Совместим с интерфейсом DVI-D при наличии переходников.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка всех разрешений до 4Kx2K, 3D
- Поддержка разрешений ПК 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Соответствие стандарту HDMI v.1.3:
 - поддержка HDCP
 - 12-разрядная глубина кодирования цвета
 - цифровой звук LPCM 7.1
 - Dolby® TrueHD и DTS-HD® Master Audio™
- Длина кабелей HDMI – 10 + 10 м (8/12-бит)



CPRO-2E



CPRO-4E



CPRO-8E



CPRO-16E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2 / 4 / 8 / 16 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	9 Гбит/с	5 В	0,3 / 0,4 / 0,7 / 1,66 кг	103 x 155 x 25 мм / 142 x 105 x 38 мм / 240 x 110 x 30 мм / 436 x 126 x 48 мм

CPRO-8MCEC

Усилитель-распределитель 1:8 сигналов HDMI

Усилитель-распределитель 1:8 сигналов интерфейса HDMI разрешением до 3D с CEC-контролем. Один из 8 выходных портов поддерживает Audio Return Channel (ARC), S/PDIF и HDMI Ethernet Channel (HEC). Поддерживаются сигналы разрешением до 4Kx2K, 3D/30 Гц и 1080p/60 Гц с 36/30/24-разрядной глубиной кодирования цвета, защищенные HDCP-кодированием. Поддерживаются кодеки многоканального встроенного аудио. Поддерживает EDID.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка всех разрешений до 4Kx2K, 3D/30 Гц и 1080p/60 Гц
- 36/30/24-разрядная глубина кодирования цвета
- Соответствие стандарту HDMI v.1.4:
- Поддержка HDCP, CEC, ARC, HEC
- Цифровой звук LPCM 7.1, Dolby® TrueHD и DTS-HD® Master Audio™
- Длина HDMI-кабелей – 15 + 15 м
- Управление по RS-232 и с передней панели



CPRO-8MCEC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Мощность	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ-45 (розетка) 1 - ARC - цифровой RCA (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В	4,5 Вт (макс)	0,67 кг	240 x 113 x 44 мм

CLUX-12CEC / CLUX-14CEC / CLUX-18CEC

Усилитель-распределитель 1:2 / 1:4 / 1:8 сигналов HDMI

Усилитель-распределитель 1:2 / 1:4 / 1:8 сигналов интерфейса HDMI. Поддерживаются сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, с 12-разрядной глубиной кодирования цвета, защищенные HDCP-кодированием, управление данными EDID. Поддержка аудиоформата LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и передачи DTS-HD Master Audio (с частотой дискретизации 32–192 кГц). Выполняет коррекцию АЧХ и восстанавливает уровень сигнала.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживаются разрешения до 1080p/60 Гц
- Соответствие стандарту HDMI:
 - поддержка HDCP
 - 8/10/12-разрядная глубина кодирования цвета
 - цифровой звук LPCM 7.1 Dolby® TrueHD и DTS-HD® Master Audio™ - формата 5.1
- Совместим с интерфейсом DVI при наличии переходников
- Длина используемых HDMI кабелей – 10+10 м при разрешении 8 бит и 6+10 м – при 12 бит
- Поддержка EDID, xvYCC и CEC



CLUX-12CEC



CLUX-14CEC



CLUX-18CEC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Мощность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2/4/8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	13 Вт	5 В	0,16 кг 0,57 кг 1,51 кг	145 x 90 x 32 мм 200 x 104 x 25 мм 436 x 120 x 44 мм

CLUX-12S / CLUX-14S / CLUX-18S

Усилитель-распределитель 1:2 / 1:4 / 1:8 сигналов HDMI

Распределитель 1:2 / 1:4 / 1:8 сигналов интерфейса HDMI 1.3, позволяет распределять сигнал HDMI с одного источника на несколько выходов одновременно. Поддерживает передачу сигналов высокой четкости и многоканальные цифровые аудиоформаты. Выполняет коррекцию АЧХ и восстанавливает уровень сигнала. Поддерживает последовательное каскадирование.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Позволяет передавать сигналы с разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживает форматы цифрового видео с 12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цифровые аудио форматы Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS HD Master Audio и LPCM 7.1
- Встроенный набор HDCP-ключей позволяет каждому выходу работать независимо
- Длина используемых HDMI кабелей – 20/15 м при разрешении 8 бит и 10/10 м – при 12 бит
- Совместим с интерфейсом DVI при наличии переходников



CLUX-18S



CLUX-14S



CLUX-12S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2 / 4 / 8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В	0,3 кг 0,57 кг 2 кг	100 x 147 x 25 мм 200 x 104 x 25 мм 436 x 160 x 44 мм

CLUX-14W / CLUX-18W

Усилитель-распределитель 1:4 / 1:8 сигналов HDMI

Усилитель-распределитель 1:4 / 1:8 сигналов интерфейса HDMI. Поддерживаются сигналы разрешением до 1080p/60 Гц с 12-разрядной глубиной кодирования цвета, защищенные HDCP-кодированием. Поддерживаются кодеки многоканального встроенного аудио LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio. При использовании переходника позволяет распределять сигналы интерфейса DVI. Имеется эмулятор EDID.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживаются разрешения до 1080p/60 Гц
- Соответствие стандарту HDMI:
 - поддержка HDCP
 - 8/10/12-разрядная глубина кодирования цвета
 - цифровой звук LPCM 7.1
 - Dolby® TrueHD и DTS-HD® Master Audio™
 - синхронизация со звуком
- Совместим с интерфейсом DVI при наличии переходников
- Поддержка xvYCC и CEC



CLUX-14W



CLUX-18W

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Мощность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	4 / 8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	18 Вт	5 В	0,24 кг 0,3 кг	93 x 30 x 187 93 x 31 x 220 мм

CLUX-210S

Усилитель-распределитель 2:10 сигналов HDMI

Коммутатор-распределитель 2:10 сигналов интерфейса HDMI 1.3. Поддерживает передачу сигналов высокой четкости и многоканальные цифровые аудиоформаты. Выполняет усиление и коррекцию АЧХ сигнала, позволяя использовать HDMI-кабели длиной до 15 метров. Поддерживает каскадное подключение, совместим с интерфейсом DVI при наличии переходников, снабжен встроенным эмулятором блока EDID-данных.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Позволяет передавать сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживает форматы цифрового видео с 12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает многоканальные цифровые аудиоформаты: Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio и LPCM 7.1
- Встроенный набор HDCP-ключей позволяет каждому выходу работать независимо
- Общая длина HDMI-кабелей – до 30 м
- Управление устройством – с передней панели, ИК-пультом или через интерфейс RS-232



CLUX-210S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	10 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В	2 кг	436 x 160 x 44 мм

CDVI-2H / CDVI-4H / CDVI-8H

Усилитель-распределитель 1:2 / 1:4 / 1:8 сигналов DVI-D

Распределитель 1:2 / 1:4 / 1:8 сигналов интерфейса DVI-D, позволяет распределять цифровой видеосигнал с одного источника на несколько выходов одновременно. Поддерживает распределение сигналов компьютерной графики и форматов высокой четкости. Встроенный эмулятор блока EDID-данных. Поддерживает каскадное подключение до трех распределителей.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDCP 1.1
- Передает сигналы разрешением до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Длина используемых DVI-D кабелей на выходах – до 15 метров
- Встроенный эмулятор блока EDID-данных
- Данные DDC-канала каждого устройства отображения на выходах обрабатываются отдельно



CDVI-2H



CDVI-4H



CDVI-8H



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DVI-D Single Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	2 / 4 / 8 - DVI-D Single Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В, 6 Вт	0,28 кг 0,55 кг 0,55 кг	125 x 102 x 30 мм 141 x 102 x 38 мм 240 x 103 x 29 мм

CDVI-2S / CDVI-4S / CDVI-8S

Усилитель-распределитель 1:2 / 1:4 / 1:8 сигналов DVI-D

Распределитель 1:2 / 1:4 / 1:8 сигналов интерфейса DVI-D, позволяет распределять цифровой видеосигнал с одного источника на несколько выходов одновременно. Подходит для передачи HDMI-сигналов при использовании переходника HDMI-DVI. Распределитель снабжен встроенным эмулятором блока EDID-данных. Поддерживает каскадное подключение до 3 устройств.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI
- Позволяет передавать сигналы разрешением до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Длина используемых DVI-D кабелей на выходах – до 15 метров
- Встроенный эмулятор блока EDID-данных



CDVI-4S



CDVI-8S



CDVI-2S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DVI-D Single Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	2 / 4 / 8 - DVI-D Single Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	5 В, 6 Вт	0,28 кг 0,55 кг 0,55 кг	125 x 102 x 30 мм 141 x 102 x 38 мм 240 x 103 x 29 мм

CDVI-2DDS / CDVI-4DDS

Усилитель-распределитель 1:2 / 1:4 сигналов DVI-D

Усилитель-распределитель 1:2 / 1:4 сигнала DVI. Поддерживаются сигналы разрешением до 2560 x 1600/60 Гц Dual-link или 1920 x 1200/60 Гц Single-link. Встроенный эмулятор EDID. Передает данные блока EDID основного выходного устройства (первый выход) на источник сигнала. Адаптивный эквалайзер выходного сигнала для компенсации потерь в длинных кабелях.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка всех разрешений до 2560 x 1600, 60Гц Dual-link или 1920 x 1200, 60Гц Single-link
- Поддержка EDID
- Адаптивный эквалайзер выходного сигнала
- Индивидуальный контроль каждого выходного устройства



CDVI-2DDS



CDVI-4DDS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Мощность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DVI-D Dual Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	2 / 4 - DVI-D Dual Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	7 Вт (макс)	5 В	0,3 кг 0,67 кг	125 x 102 x 30 мм 141 x 163 x 38 мм

УСИЛИТЕЛИ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ СИГНАЛОВ DISPLAYPORT / MINI DISPLAYPORT

CMDP-13MDPI

Распределитель 1:3 сигналов Mini DisplayPort 1.1

Распределитель 1:3 сигналов интерфейса Mini DisplayPort, позволяет распределять сигнал с одного источника на три выхода одновременно. Поддерживает сигналы компьютерной графики формата HD разрешением до 1920 x 1200/60 Гц. Прибор выполнен в компактном, стильном пластиковом корпусе, снабжен индикацией питания, наличия сигнала на входе и подключения на выходах.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DisplayPort 1.1a, HDCP 1.3, VESA DDM Standard и EDID 1.4
- Поддерживает передачу сигналов разрешением до 1920 x 1200/60 Гц без задержек
- Поддерживает работу в режиме распределителя, а также в режиме расширения рабочего стола



CMDP-13MDPI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - mini DisplayPort, разъем DP 20 pin (розетка)	3 - mini DisplayPort, разъем DP 20 pin (розетка)	до 2,7 Гбит/с	3,3 В; 3 Вт	0,09 кг	100 x 70 x 20 мм

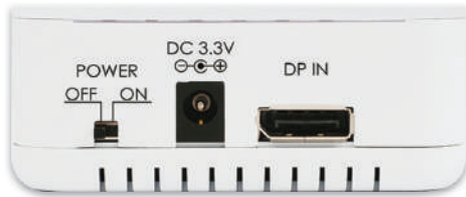
CDP-13DPI

Распределитель 1:3 сигналов DisplayPort 1.1

Распределитель 1:3 сигналов интерфейса DisplayPort, позволяет распределять сигнал с одного источника на три выхода одновременно. Поддерживает сигналы компьютерной графики формата HD разрешением до 1920 x 1200/60 Гц. Прибор выполнен в компактном, стильном пластиковом корпусе, снабжен индикацией питания, наличия сигнала на входе и подключения на выходах.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DisplayPort 1.1a, HDCP 1.3, VESA DDM Standard и EDID 1.4
- Поддерживает работу с сигналами разрешением до 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживает работу в режиме распределителя, а также в режиме расширения рабочего стола



CDP-13DPI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DisplayPort, разъем DP 20 pin (розетка)	3 - DisplayPort, разъем DP 20 pin (розетка)	до 2,7 Гбит/с	3,3 В; 3 Вт	0,09 кг	100 x 70 x 20 мм

CDP-14C

Распределитель 1:4 сигналов DisplayPort 1.1

Распределитель 1:4 сигналов интерфейса DisplayPort, позволяет распределять сигнал с одного источника на четыре выхода одновременно. Поддерживает сигналы разрешением до 2560 x 1600/60 Гц с 12-разрядной глубиной кодирования цвета. Поддерживает встроенный звук PCM 7.1 с частотой дискретизации 32-192 кГц. Прибор снабжен индикацией питания, наличия сигнала на входе и подключения на выходах.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DisplayPort 1.1a
- Поддерживает работу с сигналами с разрешением до 2560 x 1600/60 Гц
- Пропускная способность до 2,7 Гбит/с (High Bit Rate) и 1,62 Гбит/с (Low Bit Rate)
- Автоматическое преобразование цветового пространства между RGB/YCbCr 4:2:2/YCbCr 4:4:4
- Оборудован эмулятором EDID



CDP-14C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DisplayPort, разъем DP 20 pin (розетка)	4 - DisplayPort, разъем DP 20 pin (розетка)	10,2Гбит/с	5 В, 7 Вт	0,77 кг	270 x 124,5 x 29 мм

CVSD-3A

Усилитель-распределитель 1:3 видео- и аудиосигналов

Усилитель-распределитель 1:3 композитного видеосигнала, S-video и небалансного стереоаудиосигнала. Для композитного видеосигнала используются разъемы BNC, для S-video-сигнала – разъемы miniDIN, для аудиосигнала – разъемы RCA. Устройство обладает функциями буферизации и изоляции выходного сигнала.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка композитных и S-video-сигналов
- Пропускная способность – 10 МГц на уровне -3 дБ
- Светодиодный индикатор включения
- Универсальный блок питания



CVSD-3A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка) 1 - композитное видео, разъем BNC (розетка) 2 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	3 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка) 3 - композитное видео, разъем BNC (розетка) 6 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	10 МГц (-3 дБ)	5 В / 1А	0,55 кг	141 x 38 x 105 мм

CPCD-3A

Усилитель-распределитель 1:3 видео- и аудиосигналов

Распределитель 1:3 VGA и аудиосигналов, позволяет распределять VGA или компонентные видеосигналы, а также небалансные стереоаудиосигналы с одного источника на три выхода одновременно. Поддерживает работу с чересстрочными и прогрессивными видеосигналами, а широкая полоса пропускания распределителя в 480 МГц позволяет работать с сигналами компьютерной графики и форматами высокой четкости.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает распределение компонентных видеоформатов: RGBHV, RGBS, RGsB, YPbPr
- Позволяет подключить к одному компьютеру до трех мониторов с VGA-интерфейсом одновременно
- Поддерживает работу с компонентными видеосигналами при наличии переходников
- Поддерживает сигналы разрешением до 1600 x 1200 и 1080p



CPCD-3A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Габариты
1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - аналоговое аудио, Jack 3,5 мм (розетка)	3 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 3 - аналоговое аудио, Jack 3,5 мм (розетка)	480 МГц (-3 дБ)	5 В, 10 Вт	141 x 105 x 38 мм

CHDD-3C / CHDD-8C

Усилитель-распределитель 1:3 / 1:8 видео- и аудиосигналов

Усилитель-распределитель 1:3 / 1:8 компонентного видео и аудио, позволяет распределять сигналы компонентного видео, аналогового небалансного стерео и цифрового аудио S/PDIF с одного источника на несколько приемников одновременно. Поддерживает чересстрочные и прогрессивные видеосигналы, широкая полоса пропускания усилителя в 480 МГц позволяет работать с форматами высокой четкости до 1080p/60 Гц.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает распределение компонентных видеоформатов: YCbCr, YPbPr, RGsB,
- Поддерживает форматы высокой четкости до 1080p/60 Гц
- Каждый из цветоразностных каналов устройства может быть использован в качестве самостоятельного распределителя композитных видеосигналов
- При передаче композитного видео поддерживает до 3 источников сигнала
- Универсальный блок питания



CHDD-8C



CHDD-3C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка)	3 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 3 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 3 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка)	до 480 МГц	5 В, 6 Вт	0,55 кг 2,880 кг	141 x 105 x 38 мм 437 x 170 x 47 мм

УСИЛИТЕЛИ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ АУДИОСИГНАЛОВ

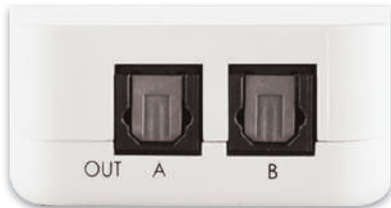
DT-12

Распределитель цифрового аудио 1:2

Распределитель 1:2 сигналов Toslink-интерфейса, позволяет распределять сигнал с источника цифрового аудиосигнала Toslink по оптоволоконным кабелям (по 5 м с каждой стороны) на два выхода одновременно без потери качества. Прибор выполнен в легком компактном пластиковом корпусе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает цифровой формат передачи звука S/PDIF
- Поддерживает несжатые двухканальные звуковые LPCM-форматы
- Поддерживает сжатые двух- и многоканальные форматы Dolby Digital и DTS
- Обеспечивает подавление электромагнитных помех



DT-12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка)	2 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка)	5В	0,025 к	46 x 46 x 22 мм

DCT-28

Распределитель цифрового аудио 1:4

Распределитель 1:4 позволяет распределять сигнал с источника цифрового аудиосигнала по оптоволоконным кабелям на четыре выхода одновременно. Прибор выполнен в легком компактном пластиковом корпусе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает несжатые двухканальные звуковые LPCM-форматы
- Поддерживает сжатые двух- и многоканальные форматы Dolby Digital и DTS
- Частота дискретизации – 32 кГц – 192 кГц
- Низкое энергопотребление



DCT-28

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	4 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	5В	0,09 кг	34 x 85 x 85 мм

УСИЛИТЕЛИ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ 3G-SDI

CSDI-14

Усилитель-распределитель 3G-SDI

Распределитель 3G-SDI 1:4 позволяет передавать сигналы SD-SDI, HD-SDI и 3G-SDI на 4 приемника с высокой скоростью (до 2,97 Гбит/с) на большое расстояние без потери качества.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Передача 3G-SDI-сигналов на 4 3G-SDI-дисплея одновременно
- Поддержка SMPTE 425M (уровень А и уровень В), SMPTE 424M, SMPTE 292M, SMPTE 259M-C
- Встроенный эквалайзер, перетактирование сигнала
- Расстояние передачи сигнала: 300 м для SD-сигналов, 200 м для HD-сигналов, 100 м для 3G-сигналов.

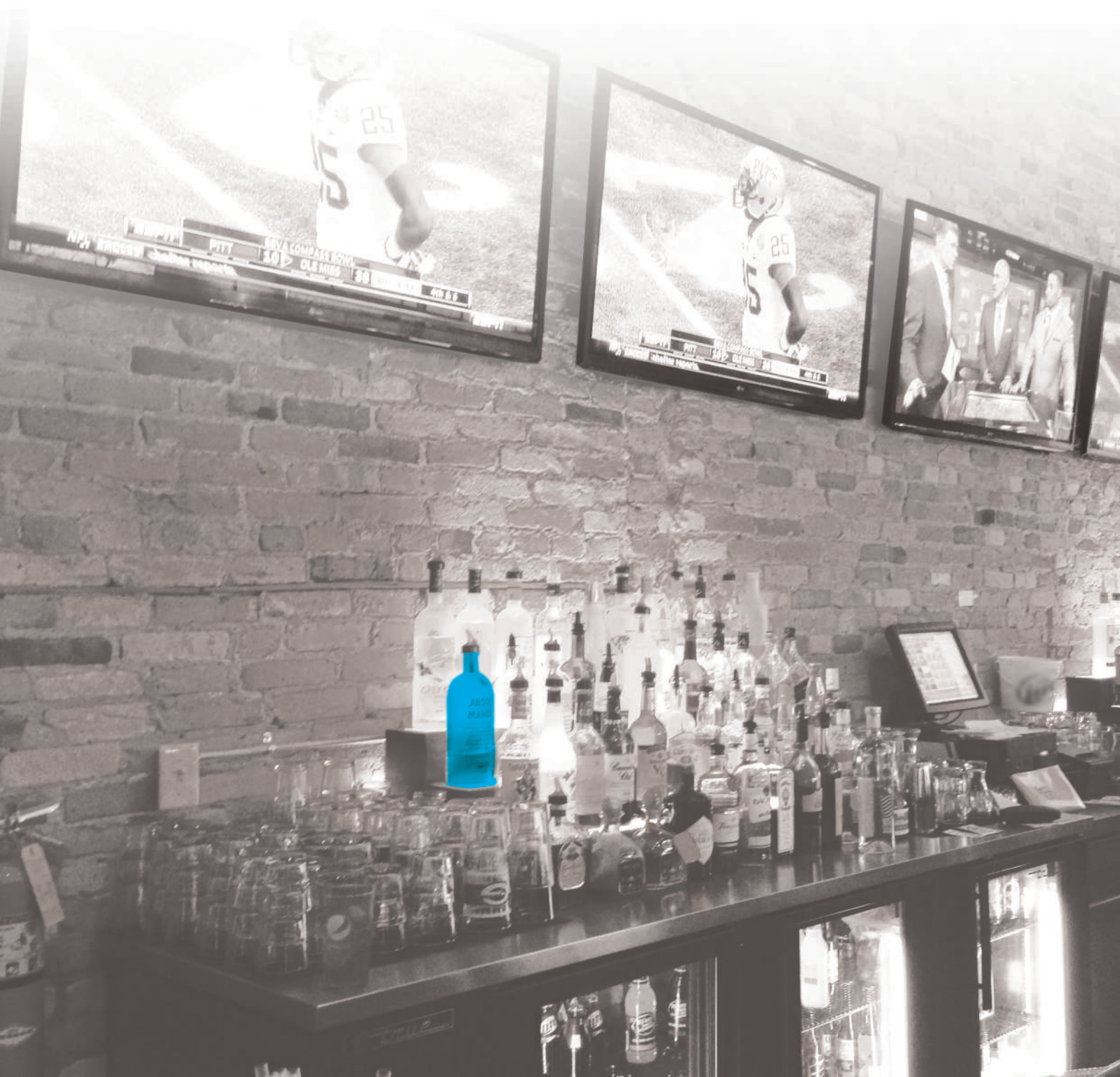


CSDI-14

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Примерный вес	Питание	Габариты
1 - SDI, разъем BNC (розетка)	4 - SDI, разъем BNC (розетка)	2,97 Гбит/с / 2,97/1,001 Гбит/с / 1,485 Гбит/с / 1,485/1,001 Гбит/с и 270 Мбит/с	0,9 кг	5 В / 2,6А	141 x 105 x 38 мм

КОММУТАТОРЫ, МАТРИЧНЫЕ КОММУТАТОРЫ



CMSI-1616 / CMSI-3232

Шасси модульного матричного коммутатора HDMI 16:16 / 32:32

Шасси модульного матричного коммутатора для передачи сигналов 16:16 / 32:32 различных форматов. Модульная конструкция позволяет использовать выходные платы HDMI, DVI-D и HDBaseT в любом из выходных слотов в любых комбинациях. Управление устройством – с передней панели, ИК-пульта, по протоколам RS-232, Telnet и IP. Имеется встроенный LCM-дисплей.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка HDMI, HDCP 1.1 и DVI 1.0
- Поддержка LPCM 7.1 CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Поддержка разрешений до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц или 4Kx2K
- Поддержка протоколов управления RS-232, Telnet и Web GUI
- Длина кабеля HDMI – до 10 м при разрешении 1080p (12-бит), или 15 м при разрешении 1080p (8-бит)
- Длина кабеля CAT5e/6/7 – до 100 м при разрешении 1080p (8-бит / 12-бит)
- Поддержка EDID, HDBaseT 5Play™



CMSI-1616



CMSI-3232

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
16 / 32 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка) 1 - USB, разъем mini «В» (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	16 / 32 – HDMI, разъем тип «А» (розетка)	110 В / 220В	14,4 кг 15 кг	482 x 484 x 145 мм 482 x 494 x 233 мм

CIN-8HS

Плата входов 8 - HDMI

Плата входов 8 - HDMI для передачи сигналов разрешением до 1080p/60 Гц (1920 x 1200/60 Гц) для шасси CMSI-1616, CMSI-3232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживаемые разрешения ПК: до 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживаемые разрешения HD: до 1080p/60 Гц
- Поддерживаемые форматы аудио: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Частота дискретизации – 32 кГц –192 кГц



CIN-8HS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входы	8 – HDMI, разъем тип «А» (розетка)	Пропускная способность	6,75 Гбит/с
-------	------------------------------------	------------------------	-------------

CIN-8HS4K

Плата входов 8 - HDMI

Плата входов 8 - HDMI для передачи сигналов разрешением до 1080p/60 Гц (1920 x 1200/60 Гц) и 4Kx2K/30Гц для шасси CMSI-1616, CMSI-3232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживаемые разрешения ПК: до 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживаемые разрешения HD: до 1080p/60 Гц и 4Kx2K/30 Гц
- Поддерживаемые форматы аудио: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Частота дискретизации – 32 кГц –192 кГц



CIN-8HS4K

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входы	8 – HDMI, разъем тип «А» (розетка)	Пропускная способность	25 – 340 МГц
-------	------------------------------------	------------------------	--------------

CIN-8VGA

Плата входов, 8 - VGA

Плата входов 8 - VGA для передачи видеосигналов разрешением до 1920 x 1200/60 Гц с 8 стереоаудиовходами (Jack 2,5 мм с переходником на 3,5 мм) для шасси CMSI-1616, CMSI-3232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживаемые разрешения ПК: до 1920x1200/60 Гц
- Поддерживаемые форматы аудио: стерео (переходник 2,5 мм – 3,5 мм в комплекте)



CIN-8VGA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входы	8 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 8 - аналоговое аудио, Jack 2,5 мм (розетка)
-------	---

CIN-8DS

Плата входов 8 - DVI

Плата входов 8 - DVI-D Single Link для передачи видеосигналов разрешением 1080p/60 Гц (1920 x 1200/60 Гц) для шасси CMSI-1616, CMSI-3232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживаемые разрешения ПК: до 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживаемые разрешения HD: до 1080p/60 Гц и 4Kx2K/30 Гц
- Поддерживаемые форматы аудио: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Частота дискретизации – 32 кГц –192 кГц



CIN-8DS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входы	8 - DVI-D, разъем DVI 29 pin (розетка)	Пропускная способность	6,75 Гбит/с
-------	--	------------------------	-------------

COUT-8HS

Плата выходов 8 - HDMI

Плата выходов, 8 - HDMI для передачи видеосигналов разрешением 1080p/60 Гц (1920 x 1200/60 Гц) для шасси CMSI-1616, CMSI-3232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживаемые разрешения ПК: до 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживаемые разрешения до 1080p/60 Гц и 4Kx2K/30Гц
- Поддерживаемые форматы аудио: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Частота дискретизации – 32 кГц –192 кГц



COUT-8HS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выходы	8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	Пропускная способность	6,75 Гбит/с
--------	------------------------------------	------------------------	-------------

COUT-8HS4K

Плата выходов 8 - HDMI

Плата выходов, 8 - HDMI для передачи видеосигналов разрешением 1080p/60 Гц (1920 x 1200/60 Гц) и 4Kx2K/30 Гц для шасси CMSI-1616, CMSI-3232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживаемые разрешения ПК: до 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживаемые разрешения HD: до 1080p/60 Гц и 4Kx2K/30 Гц
- Поддерживаемые форматы аудио: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Частота дискретизации – 32 кГц –192 кГц



COUT-8HS4K

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выходы	8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	Пропускная способность	25 – 340 МГц
--------	------------------------------------	------------------------	--------------

COUT-8CVL-3PLAY

Плата с передатчиками в витую пару

Плата с передатчиками в витую пару сигналов HDMI разрешением 1080p/60 Гц (1920 x 1200/60 Гц), ИК-сигнала и RS-232 на расстояние до 60 м для шасси CMSI-1616, CMSI-3232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Технология HDBaseT: ИК/RS-232
- Поддерживаемые разрешения ПК: до 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживаемые разрешения HD: до 1080p/60 Гц
- ИК-частота – 30–50 Гц
- Поддерживаемые форматы аудио: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Частота дискретизации – 32 кГц –192 кГц



COUT-8CVL-3PLAY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входы	8 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)
Выходы	8 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 8 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)
Пропускная способность	6,25 Гбит/с

COUT-8CV-4PLAY

Плата с передатчиками в витую пару

Плата с передатчиками в витую пару сигналов разрешением 1080p/60 Гц (1920 x 1200/60), PoE, ИК-сигналов и RS-232 на расстояние до 100 м для шасси CMSI-1616, CMSI-3232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Технология HDBaseT: PoE, ИК, RS-232
- Поддерживаемые разрешения ПК: до 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживаемые разрешения HD: до 1080p/60 Гц
- ИК-частота – 30–50 Гц
- Поддерживаемые форматы аудио: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Частота дискретизации – 32 кГц –192 кГц



COUT-8CV-4PLAY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входы	8 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)
Выходы	8 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 8 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)
Пропускная способность	10,2 Гбит/с

COUT-8CV-5PLAY

Плата с передатчиками в витую пару

Плата с передатчиками в витую пару сигналов разрешением 1080p/60 Гц (1920 x 1200/60), 4Kx2K/30 Гц, PoE, Ethernet, ИК-сигналов и RS-232 для шасси CMSI-1616, CMSI-3232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Технология HDBaseT: PoE, ИК/RS-232, Ethernet
- Поддерживаемые разрешения ПК: до 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживаемые разрешения HD: до 1080p/60 Гц и 4Kx2K/30 Гц
- ИК-частота – 30–50 Гц
- Поддерживаемые форматы аудио: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Частота дискретизации – 32 кГц –192 кГц



COUT-8CV-5PLAY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входы	8 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)
Выходы	8 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 8 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)
Пропускная способность	10,2 Гбит/с

COUT-8DS

Плата выходов 8 - DVI

Плата выходов, 8 - DVI-D Single Link для передачи сигналов разрешением 1080p/60 Гц (1920 x 1200/60) для шасси CMSI-1616, CMSI-3232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживаемые разрешения ПК: до 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживаемые разрешения HD: до 1080p/60 Гц
- Поддерживаемые форматы аудио: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Частота дискретизации – 32 кГц –192 кГц



COUT-8DS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выходы	8 - DVI-D, разъем DVI 29 pin (розетка)	Пропускная способность	6,25 Гбит/с
--------	--	------------------------	-------------

CPRO-3D42S

Коммутатор 4:2 HDMI

Коммутатор сигналов HDMI позволяет выводить изображение с одного из четырех источников сигнала на два дисплея. Поддерживает сигналы высокой четкости в форматах до 1080p/60 Гц с 36/30/24-разрядной глубиной кодирования цвета, а также 3D-видеоформаты. Поддерживает передачу сигналов Ethernet по интерфейсу HDMI по технологии HEC. Позволяет выделять аудиопоток из HDMI и выводить его на S/PDIF-выход по обратному аудиоканалу (ARC).

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка Ethernet Channel (HEC) – до 100 Мб/с, обратного аудиоканала (ARC), 3D
- Поддержка разрешения 1080p/60 Гц, 3D
- Поддержка технологии EDID и HDCP
- Совместим со спецификацией HDMI 1.4, поддерживает цветовой стандарт xvYCC, аудиоформаты Dolby TrueHD и DTS HD Master Audio, синхронизацию аудио и видео Lip-Sync, передачу CEC 1.4
- Длина кабелей – до 15+15 м на входе и выходе
- Управление – с лицевой панели, через RS-232-интерфейс или с ИК-пульта.



CPRO-3D42S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	2- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка)	6,75 Гбит/с	5В	0,81 кг	240 x 113 x 49 мм

CPRO-3D41GAME

Коммутатор 4:1 HDMI

Коммутатор сигналов интерфейса HDMI 1.4, позволяет переключать сигнал с одного из четырех источников HDMI на один выход. Функция автоматической коммутации выполняет переключение на последний включенный источник, а при потере сигнала с текущего источника, устройство автоматически переключается на предыдущий. Поддерживает многоуровневое каскадирование. Позволяет выделять аудиопоток из HDMI и выводить его на S/PDIF-выход в формате PCM (2 канала). Предусмотрена возможность питания от USB-интерфейса.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDCP, HDMI 1.4, CEC, 3DTV
- Поддерживает форматы цифрового видео с 8/10/12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цветовой стандарт xvYCC, аудиоформаты LPCM стерео, LPCM 6 каналов, LPCM 8 каналов, Dolby 6 каналов, Dolby Digital Plus 8 каналов, Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio, синхронизацию аудио и видео Lip-Sync, передачу CEC
- Отображает параметры коммутируемого HDMI-сигнала и данные EDID-блока дисплея
- Длина HDMI-кабелей на входе – до 10 метров, на выходе – до 15 м
- Поддерживает передачу звука с телевизора на AV-ресивер по обратному аудиоканалу (ARC)
- Управление с помощью кнопок на боковой панели коммутатора или ИК-пультом



CPRO-3D41GAME

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - сервисный USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В, 4 Вт	0,09 кг	85 x 85 x 35 мм

CPRO-41W

Коммутатор 4:1 HDMI

Коммутатор сигналов интерфейса HDMI 1.4, позволяет переключать сигнал с одного из четырех источников HDMI на один выход. Выбор источника сигнала – с лицевой панели, доступ к многофункциональному экранному меню – с помощью ИК-пульта или через интерфейс RS-232. Позволяет выделять аудиосигнал из HDMI-потока с активного входа или выхода (при активации функции ARC) и выводить его на цифровом интерфейсе S/PDIF. Коммутатор выполнен в компактном и легком корпусе, удобном для монтажа.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDCP, HDMI 1.4, CEC, 3DTV
- Поддерживает сигналы разрешением до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц, 3D с 8/10/12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цветовой стандарт xvYCC, аудиоформаты PCM стерео, Dolby Digital 5.1, DTS 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio, синхронизацию аудио и видео Lip-Sync, передачу CEC
- Функция обратного аудиоканала (ARC)
- Длина HDMI-кабелей на входе – до 10 м, на выходе – до 15 м
- Отображение параметров коммутируемого HDMI-сигнала и данных EDID-блока дисплея



CPRO-41W

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - внешний ИК-модуль, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В, 4 Вт	0,9 кг	100 x 70 x 20 мм

CLUX-C41C / CLUX-C61C / CLUX-C81C

Коммутатор 4:1 / 6:1 / 8:1 HDMI

Коммутатор 4:1 / 6:1 / 8:1 сигналов интерфейса HDMI с двунаправленной последовательной шиной CEC. Позволяет передавать сигнал с нескольких источников на один дисплей. Поддерживается 24/30/36-разрядная глубина кодирования цвета для RGB/YCbCr 4:4:4 и 16/20/24-разрядная для YCbCr 4:2:2. Поддерживаются кодеки многоканального встроенного аудио LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio. Управление по интерфейсу ИК и RS-232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Бесподрывное переключение
- Поддержка всех разрешений до 1080p/60 Гц
- Поддержка EDID
- Соответствие стандарту HDMI:
 - поддержка HDCP
 - 24/30/36-разрядная глубина кодирования цвета
 - цифровой звук LPCM 7.1
 - Dolby® TrueHD и DTS-HD® Master Audio™
- Корректор АЧХ
- Длина HDMI-кабелей 15 + 15 м



CLUX-C41C



CLUX-C81C



CLUX-C61C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Мощность	Питание	Примерный вес	Габариты
4/6/8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	5 Вт (макс)	5 В	0,76 кг 0,85 кг	240 x 104 x 44 мм 280 x 104 x 44 мм

CLUX-21N / CLUX-31N / CLUX-41N

Коммутатор 2:1 / 3:1 / 4:1 HDMI

Коммутатор 2:1 / 3:1 / 4:1 сигналов интерфейса HDMI с автоопределением источника для подключения нескольких источников к одному дисплею. Поддерживаются сигналы разрешением до 1080p/60 Гц и 1920 x 1200/60 Гц с 24/30/36-разрядной глубиной кодирования цвета, защищенные HDCP-кодированием. Поддерживаются кодеки многоканального встроенного аудио LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio. При использовании соответствующего переходника позволяет распределять сигналы интерфейса DVI.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Бесподрывное переключение
- Поддержка 3D
- Поддержка всех разрешений до 1080p/60 Гц и 1920 x 1200/60 Гц
- Поддержка EDID
- Соответствие стандарту HDMI:
 - поддержка HDCP
 - 24/30/36-разрядная глубина кодирования цвета
 - цифровой звук LPCM 7.1
 - Dolby® TrueHD и DTS-HD® Master Audio™
- Управление с передней панели, ИК-пультом (только для CLUX-31N / CLUX-41N)



CLUX-31N



CLUX-41N



CLUX-21N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Мощность	Питание	Примерный вес	Габариты
2/3/4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5,7 Вт (макс)	5 В	0,196 кг 0,266 кг 0,268 кг	101 x 92 x 25 мм 200 x 106 x 30 мм 200 x 104 x 25 мм

CLUX-21SY / CLUX-31SY / CLUX-41SY

Коммутатор 2:1 / 3:1 / 4:1 HDMI

Коммутатор 2:1 / 3:1 / 4:1 сигналов интерфейса HDMI 1.3, позволяет произвольно переключаться с нескольких источников HDMI-сигнала на один выход. Поддерживает передачу сигналов высокой четкости и многоканальные цифровые аудиоформаты. Выполняет усиление и коррекцию АЧХ сигнала. Передняя панель прибора снабжена кнопками управления питанием и выбора активного входа.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Позволяет передавать сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживает форматы цифрового видео с 16-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает многоканальные цифровые аудиоформаты: Dolby TrueHD, DTS-HD
- Можно использовать в качестве коммутатора для DVI-D сигналов, при наличии переходников
- Управление – с лицевой панели и ИК-пультом (только для CLUX-31SY / CLUX-41SY)



CLUX-31SY



CLUX-41SY



CLUX-21SY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
2/3/4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В	0,26 кг 0,9 кг	100 x 64 x 18 мм 200 x 104 x 25 мм

CLUX-41AT

Коммутатор 4:1 HDMI

Коммутатор 4:1 сигналов интерфейса HDMI 1.3 и аудио, позволяет произвольно переключать сигнал с одного из четырех источников HDMI на один выход. Аудиосигналы цифровых интерфейсов S/PDIF и Toslink коммутируются отдельно. Функция усиления позволяет улучшить качество сигнала после длинной линии передачи. Может использоваться в качестве коммутатора для DVI-D сигналов при наличии переходников.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Осуществляет одновременную коммутацию сигналов цифровых интерфейсов HDMI, Toslink и S/PDIF
- Поддерживает сигналы разрешением до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц с 12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цифровые аудиоформаты: Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio.
- Управление – с передней панели, ИК-пультом или через RS-232-интерфейс



CLUX-41AT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка) 4 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В	0,85 кг	240 x 90 x 43 мм

CLUX-42E

Коммутатор 4:2 HDMI

Коммутатор-распределитель 4:2 сигналов интерфейса HDMI с автоопределением источника. Поддерживаются сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, защищенные HDCP. Поддерживаются кодеки многоканального встроенного аудио LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio. Поддержка EDID и CEC, управление устройством по ИК и протоколу RS-232. При использовании переходника позволяет распределять сигналы интерфейса DVI.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Бесподрывное переключение
- Поддержка разрешений до 1080p/60 Гц
- Соответствие стандарту HDMI v.1.3:
- Поддержка HDCP
- 12- разрядная глубина кодирования цвета
- Цифровой звук LPCM 7.1
- Dolby® TrueHD и DTS-HD® Master Audio™
- Длина HDMI-кабеля – до 35 м (20+15)



CLUX-42E



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Мощность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5,7 Вт (макс)	5 В	0,785 кг	240 x 104 x 44 мм

CLUX-42S

Коммутатор 4:2 HDMI

Коммутатор-распределитель 4:2 сигналов интерфейса HDMI 1.3, позволяет распределять сигнал HDMI с одного из четырех входов на два выхода одновременно. Поддерживает передачу сигналов высокой четкости и многоканальные цифровые аудиоформаты. Передняя панель снабжена кнопками управления питанием и выбора активного входа, а также индикацией текущего состояния коммутатора.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Позволяет передавать сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц с 12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Выполняет коррекцию АЧХ и восстанавливает уровень сигнала
- Поддерживает цифровые аудиоформаты: Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio и LPCM 7.1
- Совместим с интерфейсом DVI-D при наличии переходников
- Управление устройством – с передней панели, ИК-пультом или через RS-232-интерфейс
- Длина HDMI-кабелей – до 30 м (15+15)



CLUX-42S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В	0,8 кг	240 x 104 x 44 мм

СМПРО-4Н2Н / СМПРО-4Н4Н

Матричный коммутатор 4:2 / 4:4 HDMI

Матричный коммутатор 4:2 / 4:4 сигналов интерфейса HDMI, позволяющий направить сигнал с любого из 4 источников на любой из 2/4 выходов. Поддерживаются сигналы разрешением до 1080p/60 Гц и кодеки многоканального цифрового аудио. Поддержка EDID для оптимального отображения источника сигнала, управление устройством по протоколу RS-232, через Web-интерфейс и с ИК-пульта.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Беспроводное переключение
- Поддержка всех разрешений до 1080p/60 Гц с 12-разрядным цветом и 4Kx2K
- Поддержка аудиоформатов LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- ИК-пульт управления
- Поддержка протокола управления RS-232
- Соответствие стандарту HDMI v.1.3:
 - поддержка HDCP
 - 12-разрядная глубина кодирования цвета
 - цифровой звук LPCM 7.1
 - Dolby® TrueHD и DTS-HD® Master Audio™



СМПРО-4Н2Н



СМПРО-4Н4Н

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Мощность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RJ-45 (ИК-приемник) (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - USB, разъем mini «B» (розетка)	2/4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,25 Гбит/с	15 Вт (макс)	5 В	0,77 кг 1,95 кг	240 x 112 x 84 мм 436 x 167 x 49 мм

CMLUX-22S / CMLUX-24S / CMLUX-42S / CMLUX-44S

Матричный коммутатор 2:2 / 2:4 / 4:2 / 4:4 HDMI

Матричный коммутатор 2:2 / 2:4 / 4:2 / 4:4 сигналов HDMI 1.3, позволяет переключаться между несколькими источниками и приемниками сигнала. При прохождении HDMI-сигнала через устройство происходит компенсация уровня, коррекция фазы и восстановление тактовой частоты. Устройство поддерживает каскадирование, оснащено эмулятором EDID-данных. Управление – с лицевой панели, ИК-пультом или через RS-232-интерфейс.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает стандарты HDMI 1.3, HDCP 1.1, DVI 1.0
- Выполняет коммутацию сигналов разрешением до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Поддерживает видеоформаты с 8/12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цветовой стандарт xvYCC, аудиоформаты Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS HD Master Audio, синхронизацию аудио и видео Lip-Sync, передачу CEC
- Совместим с DVI-D- интерфейсом при наличии переходников
- Длина кабеля – 15/15 м при разрешении 1080p/8-бит и 15/6 м при разрешении 1080p/12-бит



CMLUX-22S



CMLUX-24S



CMLUX-42S



CMLUX-44S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
2/4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - внешний ИК-модуль, разъем Jack 3.5мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	2/4- HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В, 9 Вт	1,26 кг 3,1 кг	240 x 169 x 43 кг 438 x 175 x 49 мм

CMLUX-44E

Матричный коммутатор 4:4 HDMI

Матричный коммутатор 4:4 сигналов интерфейса HDMI, позволяющий направить сигнал с любого источника на любой выход. Поддерживаются сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, защищенные HDCP, и кодеки многоканального встроенного аудио LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio. Поддержка EDID для оптимального отображения источника сигнала, управление устройством по протоколу RS-232 и с ИК-пульта.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Бесподрывное переключение
- Поддержка всех разрешений до 1080p/60 Гц (1600 x 1200/60 Гц)
- ИК-пульт управления
- Поддержка протокола управления RS-232
- Соответствие стандарту HDMI v.1.3:
 - поддержка HDCP
 - 12-разрядная глубина кодирования цвета
 - цифровой звук LPCM 7.1
 - Dolby® TrueHD и DTS-HD® Master Audio™
- Длина кабелей – до 30 м (15+15)



CMLUX-44E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Мощность	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В	17 Вт (макс)	280 x 145 x 49 мм

CMSI-8H8HS

Матричный коммутатор 8:8 HDMI

Матричный коммутатор 8:8 сигналов интерфейса HDMI, предназначен для переключения между 8 источниками сигнала в системе с 8 устройствами отображения. Сигналы с источников, поданные на любой вход, могут быть направлены на один или несколько выходов коммутатора, таким образом, 8 дисплеев, подключенные к данному устройству, могут одновременно отображать одинаковое или разное изображение.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует требованиям HDCP 1.1
- Совместим с интерфейсом DVI при наличии переходников
- Выполняет коммутацию сигналов разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживает форматы цифрового видео с 8/12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает ряд 3D-форматов видео, HDCP и EDID
- Управление – с лицевой панели, ИК-пультом или через RS-232-интерфейс
- Возможна установка в 19" стойку (2U)
- Длина кабелей – до 30 м (15+15)



CMSI-8H8HS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «B»	8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	24 В, 48 Вт	4,27 кг	438 x 255 x 93 мм

CMSI-4H4CV / CMSI-8H8CV

Матричный коммутатор 4:4 / 8:8 HDMI

HDBaseT-совместимый матричный коммутатор 4:4 / 8:8 сигналов HDMI, позволяет произвольно коммутировать сигналы HDMI-интерфейса с любого входа на любой выход. Поддерживает форматы цифрового видео с 12-разрядной глубиной кодирования цвета. В корпус коммутатора интегрированы передатчики сигналов HDMI по кабелям витой пары Cat 5e/6/7 на расстояние до 100 м. Управление – с передней панели, ИК-пультом, через RS-232-интерфейс, через Ethernet и по протоколу Telnet.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует требованиям HDCP 1.1
- Совместим с интерфейсом DVI при наличии переходников
- Поддерживает сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц и 3D-форматы
- Поддерживает многоканальные цифровые аудиоформаты: Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию передачи электропитания через Ethernet (PoE)
- Встроенный ЖК-дисплей, эмулятор блока EDID-данных
- Длина кабеля витой пары Cat 5e – до 80 м, кабеля Cat 6 или 7 – до 100 м



CMSI-4H4CV



CMSI-8H8CV



CMSI-4H4CV



CMSI-8H8CV

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4/8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4/8 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «B»	4/8 - RJ45 (розетка) (витая пара) 4/8 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка)	6,75 Гбит/с	24 В, 64,5 Вт	4,24 кг 4,45 кг	438 x 255 x 93 мм

CMLUX-4H4CAT

Матричный коммутатор 4:4 HDMI

Матричный коммутатор 4:4 сигналов HDMI 1.3 со встроенными передатчиками по витой паре, позволяет произвольно коммутировать сигналы HDMI-интерфейса с любого входа на любой из выходов и передавать их на расстояние до 50 м. Прибор поддерживает форматы цифрового видео с 12-разрядной глубиной кодирования цвета. ИК-приемники позволяют управлять источниками сигнала с пультов ДУ при помощи ИК-излучателей. Автоматическая функция коррекции входного сигнала выполняет компенсацию уровня и восстановление тактовой частоты.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Поддерживает сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживает многоканальные цифровые аудиоформаты: Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio
- Светодиодная индикация источника для каждого выхода, наличия HDCP-кодирования и типа сигнала DVI/HDMI на передней панели
- Длина HDMI-кабелей – до 15 м при разрешении 1080p (12-бит) и 45 м при разрешении 1080p (8-бит)
- Встроенный эмулятор блока EDID-данных
- Управление – с передней панели, ИК-пультом или через RS-232-интерфейс



CMLUX-4H4CAT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	8 - витая пара, RJ45 (розетка) 5 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В, 16,5 Вт	2,15 кг	438 x 175 x 44 мм

CMSI-424E / CMSI-424L

Матричный коммутатор 4:4 HDMI

HDBaseT™-совместимый матричный коммутатор 4:4 сигналов интерфейса HDMI и сигналов управления для передачи по витой паре Cat 5e/6/7 на расстояние до 60/100 м. Прибор коммутирует сигнал с любого источника на любой выход, имеется 2 дополнительных HDMI-выхода. Поддерживает форматы с 12-разрядной глубиной кодирования цвета. Функция PoE позволяет обойтись без дополнительных источников питания для приемников.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Бесподрывное переключение
- Управление – по протоколу RS-232, через Web-интерфейс и с ИК-пульта
- Соответствует стандартам HDMI, HDCP 1.1 и DVI
- Поддерживает EDID
- Поддерживает сигналы разрешением до 1080p/60 Гц и 1920 x 1200/60 Гц и 3D
- Поддерживает многоканальные цифровые аудиоформаты LPCM 7.1 Dolby® TrueHD и DTS-HD® Master Audio™
- Длина кабеля витой пары CAT6/7 – до 100 м (424E), 60 м (424L)
- Длина кабелей HDMI на входе – до 15 м при разрешении 8 бит и до 12 м при разрешении 12 бит



CMSI-424E



CMSI-424L



CMSI-424E



CMSI-424L

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - IP-управление, разъем RJ45 1 - сервисный, USB, разъем mini «B»	2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - витая пара, RJ-45 (розетка) 4 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка)	6,75 Гбит/с	24 В 70 Вт (макс)	3,37 кг	436 x 255 x 48 мм

CMSI-46PL

Матричный коммутатор 4:6 HDMI

Матричный коммутатор 4:6 сигналов HDMI, позволяет произвольно коммутировать сигналы HDMI-интерфейса с любого входа на любой из выходов. Удаленные приемники подключаются с помощью 2 HDMI-кабелей и 4 кабелей витой пары Cat 5e/6/7. Управление – с передней панели, ИК-пультом, через RS-232-интерфейс, через Ethernet и по протоколу IP и Telnet. Информация отображается на встроенном ЖК-дисплее.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц и 1920 x 1200/60 Гц и 3D, в зависимости от настроек EDID
- Длина кабеля Cat 6/7 – до 70 м, Cat 5e – до 60 м
- Поддерживает двунаправленную передачу ИК-сигнала
- Поддерживает цифровые аудиоформаты: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- PoE для совместимых приемников



CMSI-46PL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка) 4 - IP-управление, RJ-45 (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «B»	2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - витая пара, RJ-45 (розетка) 4 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка)	6,75 Гбит/с	24 В, 3,75 А	3,33 кг	436 x 255 x 48 мм

CMSI-48E

Матричный коммутатор 4:8 HDMI

HDBaseT-совместимый матричный коммутатор 4:8 сигналов HDMI, позволяет произвольно коммутировать сигналы HDMI-интерфейса с любого входа на любой из выходов. Удаленные приемники подключаются с помощью 4 HDMI-кабелей и 4 кабелей витой пары Cat 5e/6/7. Управление – с передней панели, ИК-пультом, через RS-232-интерфейс, через Web-интерфейс и по протоколу IP и Telnet. Информация отображается на встроенном ЖК-дисплее.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц и 1920x1200/60 Гц и 3D, в зависимости от настроек EDID
- Длина кабеля Cat 6/7 – до 100 м
- Поддерживает двунаправленную передачу ИК-сигнала
- Поддерживает цифровые аудиоформаты: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- PoE для совместимых приемников



CMSI-48E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка) 4 - IP-управление, RJ-45 (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «B»	4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - витая пара RJ-45 (розетка) 4 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка)	6,75 Гбит/с	24 В, 3,75 А	3,33 кг	436 x 255 x 48 мм

CDPS-6H2HFS

Матричный коммутатор 6:2 HDMI, 4Kx2K

Матричный коммутатор 6:2 сигналов HDMI, позволяет произвольно коммутировать сигналы HDMI-интерфейса с любого входа на любой из выходов. Технология быстрой коммутации существенно ускоряет процесс переключения между дисплеями. Управление – с передней панели, ИК-пультом, через RS-232-интерфейс и по протоколам Ethernet и Telnet.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает форматы 3D и 4Kx2K, совместим с HDCP и DVI
- Быстрая коммутация 6 источников сигнала и 2 HDTV-дисплеев
- Режим «картинка в картинке» (до 6 источников сигнала одновременно)
- Поддерживает разрешения до 4Kx2K (3840 x 2160, 24/25/30 Гц и 4096 x 2160, 30 Гц)
- Оптический аудиовыход, диапазон частот – до 192 кГц
- Глубина кодирования цвета – до 1080p, 36 бит
- Поддерживает EDID
- Поддерживает аудиоформаты LPCM 2/5.1/7.1CH, Dolby Digital 2~5.1CH, DTS 2~5.1CH, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Имеется специальный режим для работы с устройствами Apple



CDPS-6H2HFS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
6 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - IP-управление, RJ-45 (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем тип «А»	2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В, 2,6 А	3,042 кг	438 x 278 x 53 мм

CMSI-4H4CVL

Матричный коммутатор 4:4 HDMI

Матричный коммутатор 4:4 сигналов HDMI со встроенными передатчиками по кабелям витой пары категорий 5е/6/7, позволяет произвольно коммутировать сигналы HDMI-интерфейса с любого входа на любой из выходов и передавать их на расстояние до 60 м. Управление – ИК-пультом, через RS-232-интерфейс и через Web-интерфейс.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP1.1 и DVI
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц и 1920 x 1200/60 Гц и 3D, в зависимости от настроек EDID
- Длина кабелей категорий 5е/6/7 – до 60 м
- Длина HDMI-кабелей – до 15 м при разрешении 8 бит и 10 м при разрешении 12 бит
- Поддерживает двунаправленную передачу ИК-сигналов
- Поддерживает аудиоформаты LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio



CMSI-4H4CVL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - IP-управление, RJ-45 (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «B»	4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - витая пара, разъем RJ-45 (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка) 4 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	6,75 Гбит/с	24 В, 2,7 А	3,234 кг	436 x 255 x 48 мм

CMSI-8H8CVL / CMSI-8H8CVE

Матричный коммутатор 8:8 HDMI

Матричный коммутатор 8:8 сигналов интерфейса HDMI с выходами в витую пару Cat 5e/6/7 на расстояние до 60 / 100 м, позволяющий направить сигнал с любого источника на любой выход. Обеспечивает бесподрывное переключение без утеранных кадров. Поддерживает EDID, выходное разрешение зависит от настроек.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц и 1920 x 1200/60 Гц и 3D в зависимости от настроек EDID
- Поддерживает протокол управления RS-232 и двунаправленную передачу ИК
- Управление через Ethernet (Web-интерфейс, Telnet)
- Соответствует стандарту HDMI v.1.3 с поддержкой HDCP и 12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Позволяет передавать цифровой звук LPCM 7.1, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD® Master Audio™



CMSI-8H8CVL



CMSI-8H8CVL



CMSI-8H8CVE



CMSI-8H8CVE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 8 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «B» (розетка) 1 - IP-управление, разъем RJ-45 (розетка)	8 – витая пара, разъем RJ-45 (розетка) 8 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК «ALL», Jack 3,5 мм (розетка)	6,75 Гб/сек	24 В 61 Вт (макс)	4,27 кг	438 x 255 x 93 мм

КОММУТАТОРЫ, МАТРИЧНЫЕ КОММУТАТОРЫ DVI

CDVI-31 / CDVI-41 / CDVI-61 / CDVI-81

Коммутатор 3:1 / 4:1 / 6:1 / 8:1 сигналов DVI

Коммутатор 3:1 / 4:1 / 6:1 / 8:1 сигналов DVI с дистанционным управлением, позволяющий осуществлять коммутацию нескольких источников сигнала на один выход. Прибор подключается между выходами источников сигнала DVI и входами устройств отображения. Прост в установке и эксплуатации. Отлично подходит для системы домашнего кинотеатра.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает спецификации DVI 1.0, HDCP 1.1
- Поддерживает разрешения до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Управление – кнопка и светодиоды для выбора источника входного сигнала, переключатель длинная/короткая линия, ИК-пульт ДУ
- Подключение по принципу Plug-and-Play



CDVI-41



CDVI-31

CDVI-81

CDVI-61

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
3 / 4 / 6 / 8 - DVI-I Single link, разъем DVI 29 pin	1 - DVI-I Single link, разъем DVI 29 pin	1,65 Гбит/с	5 В, 2 А	0,57 кг 1 кг	105 x 200 x 25 мм 240 x 104 x 44 мм

CMSI-8D8DS

Матричный коммутатор 8:8 DVI

Матричный коммутатор 8:8 сигналов интерфейса DVI, позволяет осуществлять переключение между 8 источниками сигнала в системе с 8 устройствами отображения. Сигналы с источников, поданные на любые входы, могут быть произвольно направлены на один или несколько выходов коммутатора, таким образом, восемь дисплеев, подключенные к данному устройству, могут одновременно отображать одинаковое или разное изображение.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует требованиям HDMI, HDCP 1.1 и DVI
- Совместим с интерфейсом HDMI при наличии переходников
- Выполняет коммутацию сигналов разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц, 3D
- Поддерживает видео формы с 8/12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Управление – с лицевой панели, ИК-пультом или через RS-232-интерфейс, по IP
- Возможна установка в 19" стойку (2U)



CMSI-8D8DS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
8 - DVI-D Single link, разъем DVI 29pin (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - Ethernet, RJ45 (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - USB, разъем mini-«B» (розетка)	8 - DVI-D Single link, разъем DVI 29pin (розетка)	6,75 Гбит/с	24 В, 48 Вт	4,39 кг	438 x 255 x 87 мм

КОММУТАТОРЫ/МАТРИЧНЫЕ КОММУТАТОРЫ CV/S-VIDEO/YUV/VGA

CVSD-41ARN

Коммутатор 4:1 композитных видеосигналов, S-video

Коммутатор 4:1 композитных видеосигналов, S-video и стереофонических звуковых сигналов. Позволяет коммутировать сигнал с 4 источников на 1 выход. Управление – при помощи кнопок на передней панели, с ИК-пульта ДУ, либо по интерфейсу RS-232. Прибор прост в установке и использовании. Идеально подходит для презентаций.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Светодиодная индикация
- Поддерживает разрешения видео до 576i
- Поддерживает аналоговые аудиоформаты
- Поддерживает спецификацию Plug-and-Play



CVSD-41ARN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - композитное видео, разъем RCA 4 - S-video, разъем mini DIN 4 pin; 8 - стереоаудио, разъем RCA	1 - композитное видео, разъем RCA 1 - S-video, разъем mini DIN 4 pin; 2 - стереоаудио, разъем RCA 1 - стереоаудио, Jack 3,5 мм	650 МГц	5 В	1,5 кг	175 x 292 x 45 мм

CHDD-41AR

Коммутатор 4:1 компонентных видео- и аудиосигналов

Коммутатор 4:1 компонентных видео- и аудиосигналов, позволяет произвольно переключать сигнал с одного из четырех источников компонентного видеосигнала на один выход. Поддерживает чересстрочные и прогрессивные форматы. Передняя панель снабжена кнопками управления питанием и выбора активного входа, а так же индикацией для отображения текущего состояния коммутатора.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает форматы высокой четкости до 1080p
- Позволяет коммутировать компонентные видеоформаты: YCbCr, YPbPr, RGsB и композитные видеосигналы
- Коммутирует аналоговый небалансный стерео- и цифровой S/PDIF-аудиоканал
- Управление – с лицевой панели, с ИК-пульта или через RS-232 интерфейс



CHDD-41AR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 4 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 2 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - компонентное видео, разъем RCA (розетка) 1 - стереоаудио, разъем RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка)	(-3дБ) 650 МГц	5 В, 5 Вт	1,5 кг	292 x 176 x 48 мм

CPCD-41AR

Коммутатор 4:1 сигналов VGA и стереоаудиосигналов

Коммутатор 4:1 сигналов VGA и небалансных стереофонических аудиосигналов, с возможностью дистанционного управления. Обеспечивает плавное переключение между источниками сигнала. При использовании переходных кабелей может использоваться для коммутации компонентных видеосигналов HDTV. Прибор выполнен в настольном корпусе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Поддерживает и аналоговые аудиоформаты
- Поддерживает спецификацию Plug-and-Play, прост в установке
- Светодиодная индикация
- Управление ИК-пультом и по протоколу RS-232



CPCD-41AR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - VGA, разъем D-sub 15 pin; (розетка) 4 - стереоаудио, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - VGA, разъем D-sub 15 pin; (розетка) 1 - стереоаудио, Jack 3,5 мм (розетка)	650 МГц на уровне -3дБ	5 В / 1 А	1,5 кг	292 x 73 x 44 мм

CCMX-42 / CCMX-44

Матричный коммутатор 4:2 / 4:4 компонентных видео- и аудиосигналов

Матричный коммутатор 4:2, позволяет осуществлять переключение между 4 источниками сигнала в системе с 2 или 4 устройствами отображения. Сигнал, поданный на любой вход, может быть произвольно направлен на любой из выходов. Лицевая панель оснащена кнопкой управления питанием, для каждого выхода предусмотрена отдельная кнопка выбора источника сигнала.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает чересстрочные и прогрессивные компонентные видеосигналы
- Коммутирует видеосигналы в форматах высокой четкости до 1080p/60 Гц
- Поддерживает коммутацию аналоговых небалансных стереоаудиосигналов
- Управление – с передней панели, ИК пультом или через RS-232-интерфейс
- Светодиодная индикация состояния



CCMX-44



CCMX-42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 4 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	2 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 2 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	350 МГц	12 В, 15 Вт	1,6 кг	436 x 120 x 44 мм

CCMX-44DA

Матричный коммутатор 4:4 компонентных видео- и аудиосигналов

Матричный коммутатор 4x4 для компонентного видео и аудиосигналов, позволяет осуществлять коммутацию компонентного видео, небалансного стереоаудиосигнала, а также цифрового аудиосигнала с любого из четырех входов на любой из четырех выходов. Позволяет коммутировать сигналы в форматах высокой четкости, аналоговые небалансные стерео- и цифровые аудиосигналы.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает чересстрочные и прогрессивные компонентные видеосигналы (YPbPr/YCbCr)
- Коммутирует сигналы разрешением до 1080p
- Поддерживает передачу аналоговых и цифровых аудиосигналов
- Передняя панель оснащена светодиодными индикаторами используемых выходов
- Управление – с передней панели, ИК пультом ДУ или через RS-232-интерфейс



CCMX-44DA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 2 - цифровое аудио, разъемы RCA (розетка) 4 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	4 - компонентное видео, разъем RCA (розетка) 2 - цифровое аудио, разъемы RCA (розетка) 4 - стереоаудио, разъем RCA (розетка)	12 В, 1,25А	1,6 кг	436 x 120 x 44 мм

CSDI-42 / CSDI-44

Коммутатор 4:2 / 4:4 сигналов 3G-SDI

Устройство позволяет коммутировать сигналы SD-SDI, HD-SDI и 3G-SDI с 4 входов на 2 или 4 выхода и передавать их на большие расстояния с высокой скоростью без потери качества. Управление устройством – с передней панели, с помощью ИК-пульта, или по протоколу RS-232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Скорость передачи: 2.970 Гбит/с, 2.970/1.001 Гбит/с, 1.485 Гбит/с, 1.485/1.001 Гбит/с и 270 Мбит/с
- Поддерживает SMPTE 425M (уровень А и уровень В), SMPTE 424M, SMPTE 292M, SMPTE 259M-C
- Выполняет перетактирование и восстановление уровня передаваемого сигнала
- Расстояние передачи SD-сигнала – до 300 м, HD-сигнала – до 200 м, 3G-сигнала – до 100 м.



CSDI-44



CSDI-42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	2/4 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка)	2,970 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,9 кг	200 x 138 x 30 мм

CMSDI-44 / CMSDI-84 / CMSDI-124 / CMSDI-164

Матричный коммутатор 4:4 / 8:4 / 12:4 / 16:4 сигналов 3G-SDI

Матричный коммутатор 4:4 / 8:4 / 12:4 / 16:4 сигналов 3G-SDI позволяет передавать сигналы SD-SDI, HD-SDI и 3G-SDI с источников на 4 SDI-дисплея с высокой скоростью без потери качества. Управление устройством – с передней панели, с помощью ИК-пульта или по протоколу RS-232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает SMPTE 425M (уровень А и уровень В), SMPTE 424M, SMPTE 292M, SMPTE 259M-C
- Поддерживает каскадное подключение
- Выполняет перетактирование и восстановление уровня сигналов
- Расстояние передачи SD-сигнала – до 300 м, HD-сигнала – до 200 м, 3G-сигнала – до 100 м



CMSDI-44



CMSDI-164



CMSDI-124



CMSDI-84

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
4 / 8 / 12 / 16 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	4 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка)	2,970 Гбит/с	5 В / 2,6 А	2,34 кг	436 x 132 x 93 мм

CMSDI-1616S

Матричный коммутатор 16:16 сигналов 3G-SDI

Матричный коммутатор 16:16 позволяет произвольно коммутировать видеосигналы SDI с любого из шестнадцати входов на любой из шестнадцати выходов с высокой скоростью. Сигналы с источников, поданные на любые входы, могут быть произвольно направлены на один или несколько выходов коммутатора, таким образом, шестнадцать дисплеев, подключенные к данному устройству, могут одновременно отображать одинаковое или разное изображение. Управление – по протоколу IP.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает передачу сигналов SD, HD и 3G
- Выполняет перетактирование и восстановление уровня сигналов
- Расстояние передачи SD-сигнала – до 250 м, HD-сигнала – до 200 м, 3G-сигнала – до 100 м
- Частота дискретизации звука – до 48 кГц
- Поддерживает каскадное подключение
- Установка в стойку 3U



CMSDI-1616S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
16 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - IP-управление, разъем RJ45 (розетка)	16 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка)	2,970 Гбит/с	110 / 220 В	8,5 кг	482 x 315 x 143 мм

КОММУТАТОРЫ СИГНАЛОВ АУДИО

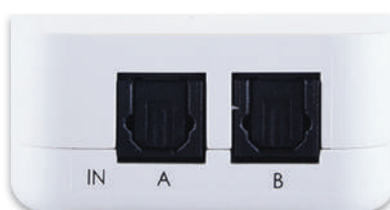
DT-21

Коммутатор 2:1 сигналов Toslink-интерфейса

Коммутатор 2:1 сигналов Toslink-интерфейса, позволяет подключать один из двух источников цифрового аудиосигнала Toslink на один выход. Поддерживает цифровые двух- и многоканальные аудиоформаты. Выбор источника сигнала осуществляется переключателем на боковой панели корпуса прибора. Выполнен в легком компактном пластиковом корпусе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет подключать один из двух источников цифрового аудиосигнала Toslink к одному устройству воспроизведения на выходе
- Поддерживает несжатые двухканальные звуковые LPCM-форматы
- Поддерживает сжатые двух- и многоканальные звуковые форматы Dolby Digital и DTS
- Длина оптических кабелей – до 5 метров.



DT-21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Индикация	Питание	Примерный вес	Габариты
2 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка)	1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка)	питание	5В	0,022 кг	46 x 46 x 24 мм

DCT-17

Коммутатор 4:1 сигналов Toslink-интерфейса

Коммутатор 4:1 сигналов Toslink-интерфейса, позволяет подключать один из 4 источников цифрового аудиосигнала Toslink на один выход. Переключение между источниками происходит без задержек. Выбор источника сигнала осуществляется ИК-пультом, память прибора сохраняет данные о последнем подключенном источнике.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Частота дискретизации – до 192 кГц
- Низкое энергопотребление
- Запоминание последнего подключенного источника



DCT-17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Индикация	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка)	1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка)	питание	5В	0,09 кг	35 x 85 x 85 мм

КОММУТАТОРЫ ИК-СИГНАЛОВ

CMIR-44

Матричный коммутатор 4:4 ИК-сигналов

Матричный коммутатор 4:4 сигналов ИК-управления, позволяет осуществлять переключение между четырьмя источниками сигнала в системе с четырьмя принимающими устройствами. Используется для удаленного управления источниками аудио- и видеосигналов, матричными коммутаторами и другим оборудованием. Управление – ИК-пультом и с передней панели.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает широкий спектр ИК-приемников и ИК-излучателей
- Поддерживает двунаправленную передачу сигналов ИК-управления
- Поддерживает частоты модуляции от 20 до 50 кГц
- Позволяет использовать оригинальные или программируемые пульты ДУ.



CMIR-44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
5 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	5 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	5 В, 0,86 Вт	0,45 кг	180 x 124 x 25 мм

CMIR-882

Матричный коммутатор 8:8 ИК-сигналов

Матричный коммутатор 8:8 сигналов ИК-управления, позволяет осуществлять переключение между 8 источниками сигнала в системе с 8 принимающими устройствами ИК-сигналов. Используется для удаленного управления DVD/Blu-ray-плеерами, декодерами сигналов и другим оборудованием при помощи оригинальных или программируемых пультов ДУ.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

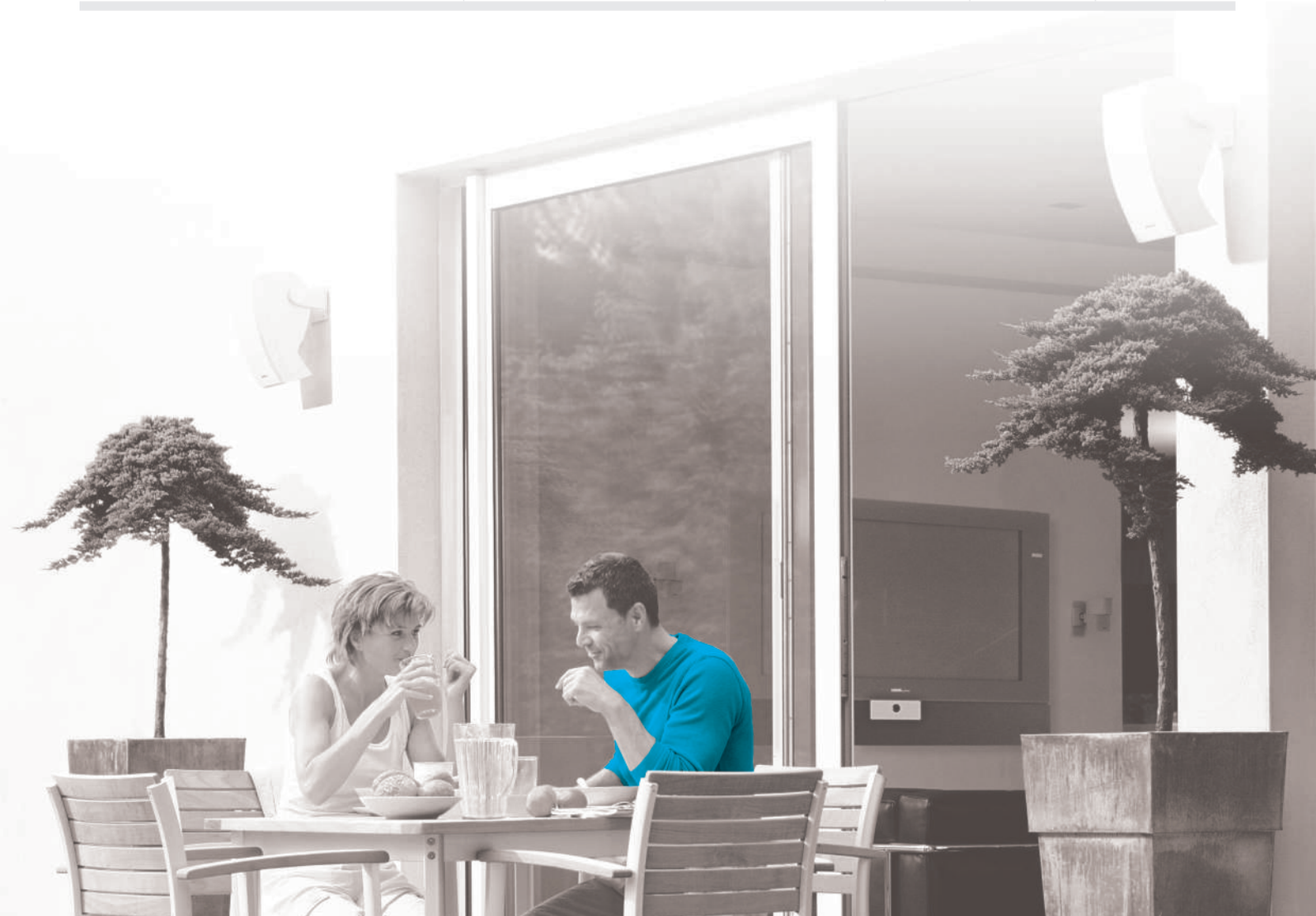
- Поддерживает широкий спектр ИК-приемников и ИК-излучателей
- Поддерживает двунаправленную передачу сигналов ИК-управления
- Поддерживает частоты модуляции от 20 до 50 кГц
- Поддерживает управление по протоколу RS-232 и с передней панели
- Возможна установка в стойку 1U



CMIR-882

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
8 - ИК-приемник для ТВ, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК-"ALL" для ТВ, Jack 3,5 мм (розетка) 8 - ИК-приемник для источников, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК-"ALL" для источников, Jack 3,5 мм (розетка) – 1 - RS-232 D-sub 9 pin (розетка)	8 - ИК-излучатель для ТВ, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК-"ALL" для ТВ Jack 3,5 мм (розетка) 8 - ИК-излучатель для источников, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК-"ALL" для источников, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	5 В, 2,6 А	2,206 кг	432 x 174 x 44 мм



УДЛИНИТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ



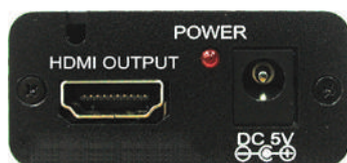
CH-103TX / CH-103RX

Передатчик / приемник сигнала HDMI по витой паре

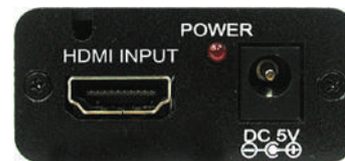
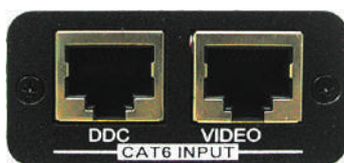
Комплект передатчика и приемника сигнала HDMI по двум кабелям витой пары Cat 6. Выполняет перетактирование и восстановление уровня сигнала, позволяя избежать потери качества. Приборы просты в установке. Передатчик располагается возле источника сигнала (например, DVD-плеера) и соединяется с приемником при помощи кабелей витой пары Cat 6.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

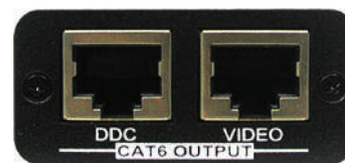
- Соответствует спецификациям HDMI 1.3, HDCP 1.1 и DVI1.1
- Поддерживает видеоформаты с 36-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цифровые аудиоформаты Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Длина линии передачи при разрешении 1080p/8 бит – до 45 м, 1080p/12 бит – до 15 м.
- Поддерживает CEC, xvYCC



CH-103RX



CH-103TX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-103TX	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В, 2,6 А	0,09 кг	50 x 62 x 23 мм
CH-103RX	2 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В, 2,6 А	0,09 кг	50 x 62 x 23 мм

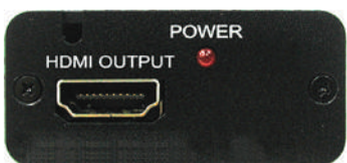
CH-1103TX / CH-1103RX

Передатчик / приемник сигнала HDMI по витой паре

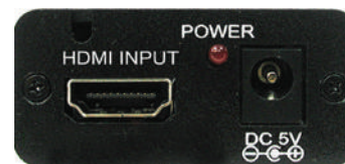
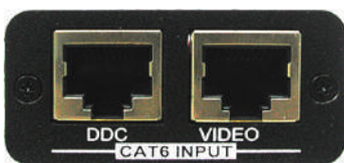
Комплект передатчика и приемника сигнала HDMI по двум кабелям витой пары Cat 6. Выполняет перетактирование и восстановление уровня сигнала, позволяя избежать потери качества. Приборы просты в установке. Передатчик располагается возле источника сигнала (например, DVD-плеера) и соединяется с приемником при помощи кабелей витой пары Cat 6.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

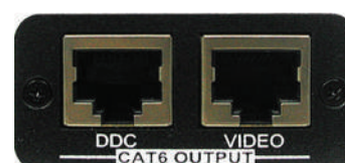
- Соответствует спецификациям HDMI 1.3, HDCP 1.1 и DVI1.1
- Поддерживает видеоформаты с 36-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цифровые аудиоформаты Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Длина линии передачи при разрешении 1080p/8 бит – до 45 м, 1080p/12 бит – до 15 м.
- Поддерживает CEC, xvYCC



CH-1103RX



CH-1103TX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-1103TX	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В, 2,6 А	0,09 кг	50 x 62 x 23 мм
CH-1103RX	2 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	–	0,09 кг	50 x 62 x 23 мм

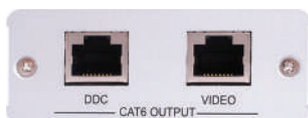
CH-1106TX / CH-1106RXN

Передатчик / приемник сигналов HDMI и ИК по витой паре

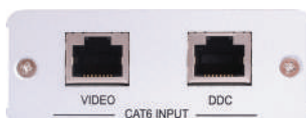
Комплект передатчика и приемника сигналов интерфейса HDMI и ИК по двум кабелям витой пары, позволяет передавать сигналы HDMI по двум кабелям витой пары Cat 5e/6 на расстояние до 45 м. Поддерживает передачу цифровых видеосигналов в форматах высокой четкости, цифровых аудиоформатов, позволяет осуществлять обратную передачу ИК-сигналов для удаленного управления локальными HDMI-источниками.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживает форматы цифрового видео с 12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цветовой стандарт xvYCC, аудиоформаты Dolby TrueHD и DTS HD Master Audio, сквозную передачу CEC
- Длина кабеля – до 15 м при разрешении 1080p/12-бит, до 45 м при 1080p/8 бит
- Для управления источниками HDMI в комплекте поставляется внешний ИК-приемник и ИК-излучатель
- Диапазон частот ИК-излучателя 30–50 кГц
- Поддерживает каскадное подключение



CH-1106TX



CH-1106RXN



CH-1106TX



CH-1106RXN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габаритные размеры
CH-1106TX	1- HDMI , разъем тип «А» (розетка)	2- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В, 3,6 Вт	0,2 кг	117 x 78,5 x 30 мм
CH-1106RXN	2- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В, 3,6 Вт	0,2 кг	117 x 78,5 x 30 мм

CH-107TX / CH-107RXN

Передатчик / приемник сигналов HDMI по витой паре

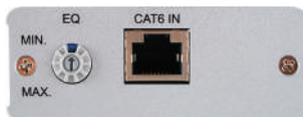
Комплект передатчика и приемника сигналов интерфейса HDMI по витой паре, позволяет передавать сигналы HDMI по одному кабелю витой пары CAT6 на большие расстояния. Поддерживает передачу цифровых видеосигналов в форматах высокой четкости, цифровых аудиоформатов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.1, HDMI, HDCP 1.1
- Поддерживает форматы цифрового видео до 1080p/60 Гц с 36-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает аудиоформаты Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Выполняет коррекцию АЧХ и восстанавливает уровень сигнала
- Длина HDMI-кабеля – до 10 м
- Длина кабеля витой пары – до 45 м при разрешении 1080p/8-бит и до 15 м при 1080p/12-бит
- Поддерживает цветовой стандарт xvYCC



CH-107TX



CH-107RXN



CH-107TX



CH-107RXN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-107TX	1- HDMI , разъем тип «А» (розетка)	1- витая пара, RJ45 разъем (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В, 1 А	0,09 кг	78 x 72 x 30 мм
CH-107RXN	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1- HDMI , разъем тип «А» (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В, 1 А	0,09 кг	78 x 72 x 30 мм

CH-110TX / CH-110RX

Передатчик / приемник сигналов HDMI, 3D и ИК по витой паре

Комплект приемника и передатчика сигналов HDMI и ИК позволяет передавать и принимать сигналы по витой паре CAT6 на большие расстояния. Устройство поддерживает передачу видеосигналов высокого разрешения (до 1080p/8 бит) и цифровых аудиосигналов, а также сигналов ИК-управления по витой паре. Поддерживает обратную передачу ИК-сигнала.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP и DVI
- Поддерживает цифровые видеоформаты 1080p/60 Гц с 24-разрядной глубиной кодирования цвета (8 бит на цвет), в т.ч. 3D
- Поддерживает цифровые аудиоформаты Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Производит коррекцию уровня входящего сигнала
- Позволяет передавать полный набор сигналов по одному кабелю
- Длина HDMI-кабеля на входе – до 10 м, на выходе – до 15 м (1080p, 8 бит)
- Длина кабеля витой пары CAT6 – до 45 м при разрешении 8 бит
- Поддерживает цветовой стандарт xvYCC



CH-110TX



CH-110TX



CH-110RX



CH-110RX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-110TX	1- HDMI , разъем тип «А» (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «В»	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	4,95 Гбит/с	5 В, 1,2 А	0,196 кг	78 x 108 x 30 мм
CH-110RX	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI , разъем тип «А» (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «В»	4,95 Гбит/с	5 В, 1,2 А	0,196 кг	78 x 110 x 30 мм

CH-501TX / CH-501RX

Передатчик / приемник сигналов HDMI, RS-232 и ИК по витой паре

Комплект устройств позволяет передавать сигналы HDMI 1.4 и осуществлять двунаправленный обмен данными интерфейса RS-232 и сигналами ИК-управления по одному кабелю витой пары. Поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами. Максимальная длина линии передачи – 100 м.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.1, HDMI 1.4, HDCP 1.4
- Поддерживает сигналы разрешением до 1080p/60 Гц с 16-разрядной глубиной кодирования цвета, 4Kx2K, 3D, цветовой стандарт xvYCC
- Поддерживает аудиоформаты Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio и LPCM 7.1, обратный аудиоканал (ARC) и передачу сигналов управления CEC 1.4
- Длина кабеля CAT6 – до 100 м, CAT 5e 80 м
- Возможно подключения внешнего приемника и излучателя ИК-сигналов
- Поддержка двунаправленного управления по RS-232
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-501TX



CH-501RX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-501TX	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1- ИК-приемник Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI , разъем тип «А» (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	9 Гбит/с	5 В	0,24 кг	102 x 107 x 25 мм
CH-501RX	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	9 Гбит/с	5 В	0,24 кг	102 x 107 x 25 мм

CH-506TX / CH-506RX

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК и RS-232 по витой паре

Комплект устройств позволяет передавать сигналы интерфейса HDMI 1.4 и осуществлять двунаправленный обмен данными интерфейса RS-232 и сигналами ИК-управления по одному кабелю витой пары. Поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами. Длина линии передачи – до 100 м.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Совместим со спецификацией HDMI версии 1.4
- Поддерживает HDCP
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц с 16-разрядной глубиной кодирования цвета, 4Kx2K, 3D
- Поддерживает CEC
- Передача сигналов на расстояние до 100 м при использовании кабеля CAT6
- Поддерживает многоканальные цифровые аудиоформаты Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio
- Возможно подключение внешнего приемника и излучателя ИК-сигналов
- Поддержка двунаправленного обмена сигналами управления по RS-232
- При использовании переходника позволяет передавать сигналы DVI
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-506TX



CH-506RX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-506TX	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, Jack 3,5 мм (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5В, 6 Вт	0,24 кг	71 x 79 x 23 мм
CH-506RX	1- витая пара, RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5В, 6 Вт	0,24 кг	71 x 79 x 23 мм

CH-506TXL / CH-506RXL

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК и RS-232 по витой паре

Комплект устройств позволяет передавать сигнал HDMI, а также сигналы управления RS-232 и ИК по витой паре CAT5e, CAT 6 длиной до 60 м. Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и многоканальных аудиоформатов. Поддерживает двунаправленный обмен ИК-сигналами.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K, HDCP и DVI
- Длина кабеля витой пары CAT5e/6/7 для сигнала 1080p/60 Гц (8 бит) – до 60 м, 3D – до 40 м, 4Kx2K – до 20 м.
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц (36 бит)
- Поддерживает функции HDCP и CEC
- Передает звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию HDBaseT Lite, двунаправленную передачу ИК и RS-232



CH-506TXL



CH-506RXL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-506TXL	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - витая пара, RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В (2,5 А)	0,24 кг	71 x 79 x 23 мм
CH-506RXL	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-приемник Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В (2,5 А)	0,24 кг	71 x 79 x 23 мм

CH-506TXPL / CH-506RXPL

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК и RS-232 по витой паре

Комплект устройств для передачи сигнала HDMI, сигналов управления RS-232 и ИК по витой паре CAT 5e, CAT 6 на расстояние до 60 м. При использовании в комплекте с приемником CH-506RXPL поддерживает прием сигналов в форматах высокой четкости и многоканальных аудиоформатов. Питание приемника осуществляется по технологии PoE.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K, HDCP и DVI
- Поддерживает функции HDCP и CEC
- Поддерживает технологию HDBaseT Lite, двунаправленную передачу сигналов управления по ИК и RS-232
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц (36 бит)
- Длина кабеля витой пары CAT5e/6/7 для сигнала 1080p/60 Гц (8 бит) – до 60 м, 4Kx2K – до 35 м.
- Длина HDMI-кабелей на входе и выходе – 15 м при 8 бит и 10 м при 12 бит.
- Скорость передачи RS-232 - до 115200 бит/с
- Диапазон ИК-частот - 30–50 кГц
- Передает звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio



CH-506TXPL



CH-506RXPL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-506TXPL	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В	0,24 кг	71 x 79 x 23 мм
CH-506RXPL	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-приемник Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-излучатель Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	–	0,24 кг	71 x 79 x 23 мм

CH-506TXWP / CH-506RXWP

Передатчик/ приемник сигналов HDMI, RS-232 и ИК по витой паре

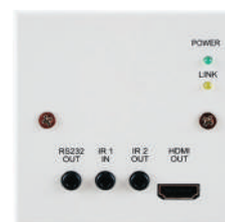
Комплект устройств настенного исполнения для передачи сигнала HDMI, сигналов управления RS-232 и ИК по витой паре CAT5e, CAT6 на расстояние до 100 м. Поддерживает прием сигналов в форматах высокой четкости и многоканального аудио. Питание приемника осуществляется по технологии PoE.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длина кабеля витой пары CAT5e, CAT6 - до 100 м
- Поддерживает HDMI 1.4, 3D, 4Kx2K, HDCP и DVI
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц с 36/30/24-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цифровые аудиоформаты LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию HDBaseT
- Управление осуществляется по ИК и RS-232



CH-506TXWP



CH-506RXWP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-506TXWP	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В	0,2 кг	87 x 29 x 87 мм
CH-506RXWP	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	–	0,2 кг	87 x 29 x 87 мм

CH-507TX / CH-507RX

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК, RS-232 и Ethernet по витой паре

Комплект устройств позволяет передавать сигналы интерфейса HDMI 1.4 и осуществлять двунаправленный обмен данными интерфейса RS-232, а также сигналами ИК-управления и Ethernet, по одному кабелю витой пары. Поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами. Длина линии передачи – до 100 м.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Совместим со спецификацией HDMI версии 1.4
- Поддерживает HDCP и CEC
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц (36 бит), 4Kx2K, 3D
- Поддерживает многоканальные цифровые аудиоформаты: 7.1CH, Dolby TrueHD, DTS-HD
- Обеспечивает двунаправленный обмен данными интерфейса RS-232
- При использовании соответствующего переходника позволяет передавать сигналы интерфейса DVI
- Осуществляет питание приемника по кабелю витой пары (PoE)
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-507TX



CH-507RX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-507TX	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1- Ethernet, разъем RJ45 (розетка)	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	9 Гбит/с	24 В, 13 Вт	0,25 кг	71 x 79 x 23 мм
CH-507RX	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1- Ethernet, разъем RJ45 (розетка)	9 Гбит/с	–	0,25 кг	71 x 79 x 23 мм

CH-507TXBD / CH-507RXBD

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК, RS-232 и Ethernet по витой паре

Комплект приемника и передатчика позволяет передавать несжатое аудио и видео по одному кабелю витой пары CAT5e/6 на расстояние до 100 м. Устройство поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длина кабеля витой пары CAT5e, CAT6 - до 100 м
- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает HDCP и CEC
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц с 36-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цифровые аудиоформаты LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает двустороннюю передачу PoE и сигналов управления ИК и RS-232



CH-507TXBD



CH-507RXBD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-507TXBD	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1- витая пара, RJ45 (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	9 Гбит/с	24В / 1,25 А	0,25 кг	102 x 113 x 25 мм
CH-507RXBD	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, RJ45 (розетка)	9 Гбит/с	24В / 1,25 А	0,25 кг	102 x 113 x 25 мм

CH-507RXWP

Приемник сигналов HDMI, ИК, RS-232 и Ethernet из витой пары

Устройство в настенном исполнении позволяет принимать несжатое аудио и видео по одному кабелю витой пары CAT5e/6 длиной до 100 м от источника. Устройство поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами. Поддерживает технологию PoE и передачу сигналов управления через порты RS-232 и ИК.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длина кабеля витой пары CAT5e, CAT6 - до 100 м
- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает HDCP и CEC
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц с 36/30/24-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цифровые аудиоформаты LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию PoE
- Поддерживает технологию HDBaseT
- Настенное исполнение



CH-507RXWP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	9 Гбит/с	от передатчика	0,25 кг	102 x 113 x 25 мм

CH-507TXWPUS / CH-507RXWPUS

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК, RS-232 и Ethernet по витой паре

Комплект приемника и передатчика настенного исполнения позволяет передавать несжатое аудио и видео по одному кабелю витой пары CAT5e/6/7 на расстояние до 100 м. Устройство поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длина кабеля витой пары CAT5e, CAT6/7 - до 100 м
- Поддерживает HDCP и CEC
- Поддерживает разрешения до 4Kx2K (3840x2160/30 Гц или 4096x2160/24 Гц) HDMI, 3D и DVI
- Поддерживает цифровые аудиоформаты LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, и DTS-HD Master Audio
- Питание приемника по технологии PoE
- Поддерживает двунаправленную передачу сигналов управления по ИК и RS-232
- Поддерживает технологию HDBaseT
- Типоразмер 2G-USA
- Настенное исполнение



CH-507TXWPUS



CH-507RXWPUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-507TXWPUS	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24В / 1,25 А	0,35 кг	119 x 110 x 40 мм
CH-507RXWPUS	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	10,2 Гбит/с	—	0,35 кг	119 x 110 x 40 мм

CH-507TXWPBD / CH-507RXWPBD

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК, RS-232 и Ethernet по витой паре

Комплект приемника и передатчика настенного исполнения позволяет передавать несжатое аудио и видео по одному кабелю витой пары CAT5e/6/7 на расстояние до 100 м. Устройство поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длина кабеля витой пары CAT5e, CAT6/7 - до 100 м
- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает HDCP и CEC
- Поддерживает разрешения до 4Kx2K (3840 × 2160/30 Гц или 4096 × 2160/24 Гц)
- Поддерживает цифровые аудиоформаты LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает двустороннюю передачу PoE
- Поддерживает двунаправленную передачу сигналов управления по ИК и RS-232
- Поддерживает технологию HDBaseT
- Настенное исполнение



CH-507TXWPBD



CH-507RXWPBD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-507TXWPBD	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24В / 1,25 А	0,156 кг	146 x 86 x 48 мм
CH-507RXWPBD	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	10,2 Гбит/с	24В / 1,25 А	0,156 кг	146 x 86 x 48 мм

CH-1507TX / CH-1507RX

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК, RS-232 и Ethernet по витой паре

Комплект приемника и передатчика позволяет передавать несжатое аудио, видео и данные по одному кабелю витой пары CAT5e/6/7 на расстояние до 100 м. Устройство поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длина кабеля витой пары CAT5e, CAT6/7 - до 100 м
- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K, DVI и LAN
- Поддерживает HDCP и CEC
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц (36 бит)
- Поддерживает цифровые аудиоформаты LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, и DTS-HD Master Audio
- Диапазон звуковых частот – 32 кГц – 192 кГц
- Питание приемника от передатчика – по технологии PoE
- Передача сигналов управления осуществляется по ИК и RS-232
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-1507TX



CH-1507RX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-1507TX	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	48 В / 0,83 А	0,262 кг	102 x 113 x 25 мм
CH-1507RX	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	10,2 Гбит/с	–	0,262 кг	102 x 113 x 25 мм

CH-2507TX / CH-2507RX

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК, RS-232 и Ethernet по витой паре

Комплект приемника и передатчика позволяет передавать несжатое аудио, видео и данные по одному кабелю витой пары CAT5e/6 на расстояние до 100 м. Устройство поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длина кабеля витой пары CAT5e, CAT6 - до 100 м
- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает HDCP и CEC
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц (36 бит)
- Поддерживает цифровые аудиоформаты LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, и DTS-HD Master Audio
- Диапазон звуковых частот – 32 кГц – 192 кГц
- Питание передатчика от приемника – по технологии PoE
- Передача сигналов управления осуществляется по ИК и RS-232
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-2507TX



CH-2507RX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-2507TX	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	–	0,252 кг	102 x 107 x 25 мм
CH-2507RX	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1- ИК-приемник Jack 3,5 мм (розетка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1- ИК-излучатель Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	10,2 Гбит/с	48 В / 0,83 А	0,252 кг	102 x 107 x 25 мм

CH-513TXL / CH-513RXL

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК и RS-232 по витой паре

Комплект устройств для передачи сигнала HDMI, сигналов управления RS-232 и ИК по витой паре CAT5e/6 на расстояние до 60 м. Поддерживает прием сигналов в форматах высокой четкости и многоканальных цифровых аудиоформатов. Соответствует требованиям HDCP. Сигнал управления выходным устройством RS-232 формируется на стороне передатчика, а сигнал ИК – на стороне приемника.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Дистанция передачи - до 60 м
- HDMI 1.4, включающий 3D, 4Kx2K, HDCP и DVI
- Поддерживаются разрешения до 1080p@60 Гц
- Соответствие стандарту HDMI:
 - поддержка HDCP
 - 8/12-разрядная глубина кодирования цвета
 - звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-513TXL



CH-513RXL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-513TXL	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В (2,5 А)	0,06 кг	55 x 82 x 23 мм
CH-513RXL	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В (2,5 А)	0,06 кг	55 x 82 x 23 мм

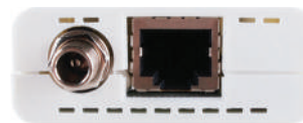
CH-513TXLN / CH-513RXLN

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК и RS-232 по витой паре

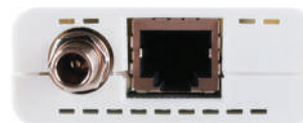
Комплект приемника и передатчика позволяет передавать несжатое аудио, видео и сигналы ИК по одному кабелю витой пары CAT5e/6 на расстояние до 60 м. Устройство поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами. Технология HDBaseT позволяет передавать данные и сигналы управления по одному кабелю витой пары.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает функции HDCP и CEC
- Длина кабеля витой пары CAT5e/6 для сигнала 1080p/60 Гц (36 бит) – до 60 м, 3D 4Kx2K – до 40 м
- Длина HDMI-кабелей на входе и выходе – 15 м при разрешении 8 бит и 10 м при 12 бит.
- Поддерживает двунаправленную передачу сигналов управления по ИК и RS-232 (до 115200 бит/с)
- Передает звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-513TXLN



CH-513RXLN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-513TXLN	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В / 2,6А	0,6 кг	55 x 82 x 22 мм
CH-513RXLN	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-приемник Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В / 2,6А	0,6 кг	55 x 82 x 22 мм

CH-514TXL / CH-514RXL

Передатчик / приемник сигналов HDMI и ИК по витой паре

Комплект устройств для передачи сигнала HDMI и двунаправленного обмена сигналами управления ИК по витой паре CAT5e/6 длиной до 60 м. Поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости разрешением до 1080p и 4Kx2K и цифровыми аудиоформатами. Соответствует требованиям HDCP. Один сигнал ИК-управления выходным устройством формируется на стороне передатчика, второй – на стороне приемника.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Дистанция передачи - до 60 м для сигналов 1080p и 40 м для 4Kx2K
- HDMI 1.4, включающий 3D, 4Kx2K, HDCP и DVI
- Поддерживаются разрешения до 1080p/60 Гц
- Соответствие стандарту HDMI:
 - поддержка HDCP
 - 8/12-разрядная глубина кодирования цвета
 - звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-514TXL



CH-514RXL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-514TXL	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В (2,5 А)	0,06 кг	55 x 82 x 23 мм
CH-514RXL	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм(розетка)	10,2 Гбит/с	5 В (2,5 А)	0,06 кг	55 x 82 x 23 мм

CH-514TXLN / CH-514RXLN

Передатчик / приемник сигналов HDMI и ИК по витой паре

Комплект приемника и передатчика позволяет передавать несжатое аудио, видео и сигналы ИК на расстояние до 60 м. Устройство поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами. Технология HDBaseT позволяет передавать данные и сигналы управления по одному кабелю витой пары CAT5e/6.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает функции HDCP и CEC
- Длина кабеля витой пары CAT5e/6 для сигнала 1080p/60 Гц (36 бит) – до 60 м
- Длина HDMI-кабелей на входе и выходе – 15 м при разрешении 8 бит и 10 м при 12 бит.
- Передает звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию HDBaseT
- Поддерживает двунаправленную передачу ИК-сигнала



CH-514TXLN



CH-514RXLN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-514TXLN	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В / 2,6А	0,252 кг	55 x 82 x 22 мм
CH-514RXLN	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-приемник Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В / 2,6А	0,252 кг	55 x 82 x 22 мм

CH-514RXWPL

Приемник сигналов HDMI, 4Kx2K/30, 3D, ИК по витой паре

Приемник настенного исполнения позволяет принимать несжатое аудио и видео, а также осуществлять двунаправленный обмен ИК-сигналами по одному кабелю витой пары CAT5e/6/7 на расстоянии до 60 м.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длина кабеля витой пары CAT5e, CAT6/7 - до 60 м
- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает HDCP
- Поддерживает разрешения до 1920x1200 и 4Kx2K (3840x2160/30 Гц или 4096x2160/24 Гц)
- Поддерживает цифровые аудиоформаты LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию HDBaseT
- Поддерживает двунаправленную передачу ИК-сигнала
- Настенное исполнение



CH-514RXWPL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1- ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1- витая пара, RJ45 (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,154 кг	145 x 85 x 36 мм

CH-515RXPT

Приемник сигналов HDMI по витой паре

Приемник позволяет принимать несжатое аудио, видео и данные по одному кабелю витой пары CAT5e/6/7 на расстояние до 100 м. Функция двустороннего Ethernet-подключения позволяет Smart TV и игровым консолям устанавливать соединение с интернетом. Питание – от передатчика по технологии PoE.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длина кабеля витой пары CAT5e, CAT6/7 - до 100 м
- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает HDCP и CEC
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц, 1920x1200/60 Гц/12 бит
- Поддерживает цифровые аудиоформаты LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию HDBaseT
- Длина HDMI-кабеля – до 10 м



CH-515RXPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Габариты
1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	10,2 Гбит/с	50 x 130 x 23 мм

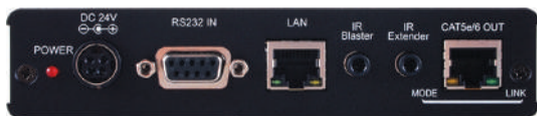
CH-516TXAS

Передатчик, масштабатор сигналов VGA / композитного видео по витой паре

Устройство осуществляет масштабирование сигнала и переключение между источниками видеосигнала, передавая оцифрованный сигнал по витой паре CAT5e/6/7 на расстояние до 100 м. Поддерживает передачу стереоаудиосигнала, двунаправленный обмен ИК-сигналами, RS-232 и Ethernet. Управление – с передней панели и ИК-пультом, информация отображается в виде экранного меню.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет масштабировать компонентный/композитный сигнал до разрешений 1080p/60 Гц и 1920x1200/60 Гц
- Поддерживает передачу Ethernet, видео- и аудиосигнала, двунаправленный обмен сигналами ИК и RS-232
- Поддерживает технологию PoE (в двустороннем режиме)
- Поддерживает форматы композитного видео NTSC и PAL
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-516TXAS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео, D-sub 15 pin (розетка) 1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - стереоаудио, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - USB, разъем тип «А» (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В / 2,7 А	0,606 кг	145 x 202 x 30 мм

CH-517RXHS

Приемник, масштабатор сигналов HDMI по витой паре

Устройство осуществляет масштабирование принимаемых сигналов и выводит их на HDMI-порт. Имеется дополнительный оптический аудиовыход. Поддерживает двунаправленный обмен ИК-сигналами, RS-232 и Ethernet по кабелю витой пары CAT5e/6/7 длиной до 100 м. Управление – с передней панели и ИК-пультом, информация отображается в виде экранного меню.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет масштабировать компонентный сигнал до разрешений 1080p/60 Гц и 1920x1200/60 Гц
- Поддерживает передачу видео- и аудиосигнала, Ethernet, двунаправленный обмен сигналами ИК и RS-232
- Поддерживает технологию PoE (в двустороннем режиме)
- Частота дискретизации аудио – до 48 кГц
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-517RXHS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - USB, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В / 2,7 А	0,606 кг	145 x 202 x 30 мм

CH-520TXANS

Передатчик, масштабатор сигналов HDMI, VGA по витой паре

Устройство позволяет передавать несжатое видео и аудио по витой паре CAT5e/5/7 на расстояние до 100 м с масштабированием. Поддерживает двунаправленный обмен ИК-сигналами, передачу сигнала RS-232, передачу PoE в двустороннем режиме и Ethernet. Информация о состоянии прибора отображается в виде экранного меню. Встроенный масштабатор поддерживает большой набор разрешений.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц и 1920x1200/60 Гц
- Передает сигнал на расстояние до 100 м по витой паре CAT5e/5/7
- Поддерживает передачу видео- и аудиосигнала, двунаправленный обмен ИК-сигналами и RS-232
- Управление – по ИК, RS-232, кнопками передней панели
- Поддерживает технологию PoE (в двустороннем режиме)



CH-520TXANS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео, D-sub 15 pin (розетка) 1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - стереоаудио, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - USB, разъем тип «А» (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В / 2,7 А	0,608 кг	145 x 202 x 30 мм

CH-521RXHS

Приемник, масштабатор сигналов HDMI по витой паре

Устройство позволяет принимать несжатое видео и аудио по витой паре CAT5e/5/7 на расстоянии до 100 м с масштабированием. Поддерживает двунаправленный обмен ИК-сигналами, передачу сигнала RS-232, передачу PoE в двустороннем режиме и Ethernet. Информация о состоянии прибора отображается в виде экранного меню. Встроенный масштабатор поддерживает большой набор разрешений. Имеется функция деэMBEDдирования аудио из HDMI.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц и 1920x1200/60 Гц
- Передает сигнал на расстояние до 100 м по витой паре CAT5e/5/7
- Поддерживает передачу видео- и аудиосигнала, двунаправленный обмен ИК-сигналами и RS-232
- Управление – по ИК, RS-232, кнопками передней панели
- Скорость Ethernet – до 100 Мбит/с (для совместимых передатчиков)
- Поддерживает технологию PoE (в двустороннем режиме)
- Имеется оптический аудиовыход
- Частота дискретизации аудио – до 48 кГц



CH-521RXHS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - USB, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В / 2,7 А	0,608 кг	145 x 202 x 30 мм

CH-1109TXC / CH-1109RXC

Передатчик / приемник сигналов HDMI, Ethernet, RS-232 и ИК по витой паре

Комплект устройств позволяет передавать сигналы интерфейса HDMI 1.4 и осуществлять двунаправленный обмен данными интерфейсов RS-232 и Ethernet, а так же сигналами ИК-управления по одному кабелю витой пары. Устройство поддерживает работу с сигналами в форматах высокой четкости и многоканальными цифровыми аудиоформатами. Приемник и передатчик оснащены портами для подключения внешних приемника и излучателя ИК-сигналов, а также хабом Ethernet на 3 порта.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.1, HDMI 1.4, HDCP 1.4
- Поддерживает сигналы разрешением до 1080p с 16-разрядной глубиной кодирования цвета, 4Кx2К
- Поддерживает цветовой стандарт xvYCC, аудиоформаты Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio и LPCM 7.1, сквозную передачу сигналов управления CEC
- Длина кабеля CAT6 – до 100 м, CAT5e – 80 м
- Питание приемника – от передатчика по PoE
- Обеспечивает двунаправленный обмен данными интерфейса RS-232
- Поддерживает технологию HDBaseT



CH-1109TXC



CH-1109RXC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы (розетка)	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-1109TXC	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 3 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - ИК-приемник, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	9 Гбит/с	24 В, 8 Вт	0,36 кг	125 x 127 x 30 мм
CH-1109RXC	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 3 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1 - ИК-излучатель, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	9 Гбит/с	–	0,36 кг	125 x 127 x 30 мм

CHDBT-1H1CE

Передатчик сигналов HDMI, Ethernet, ИК и RS-232 в витую пару

Устройство для передачи сигнала HDMI, сигналов управления RS-232 и двунаправленной передачи сигналов ИК-управления по витой паре CAT5e/6/7 на расстояние до 100 м. Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и цифровых аудиоформатов. Соответствует требованиям HDCP, поддерживает сетевое подключение 100BaseT и питание приемника PoE. При настройке устройства можно выбрать стандартный или TV-режим EDID.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Дистанция передачи - до 100 м
- HDMI, включающий 3D, 4Kx2K (3840 x 2160/60 Гц), HDCP и DVI
- Поддерживает HDTV (4096 x 2160/24 Гц)
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц
- Поддерживает RS-232, PoE 24 В
- Звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Имеется проходной выход HDMI
- Поддерживает технологию HDBaseT



CHDBT-1H1CE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В (2,7 А)	0,53 кг	145 x 178 x 30 мм

CHDBT-1H2CE

Передатчик 1:2 сигналов HDMI, Ethernet, ИК и RS-232 в витую пару

Устройство для передачи 1:2 сигналов HDMI и двунаправленной передачи ИК-управления по витой паре CAT 5e/6/ 7 на расстояние до 100 м. Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и цифровых аудиоформатов. Соответствует требованиям HDCP, поддерживает сетевое подключение 100BaseT и питание приемника PoE. При настройке устройства можно выбрать стандартный или TV-режим EDID.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Дистанция передачи - до 100 м
- HDMI, включающий 3D, 4Kx2K (3840 x 2160/60 Гц), HDCP и DVI
- Поддержка HDTV (4096 x 2160/24 Гц)
- Поддерживаются разрешения до 1080p/60 Гц
- Поддержка RS-232, PoE 24 В
- Звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Имеется проходной выход HDMI
- Поддерживает технологию HDBaseT



CHDBT-1H2CE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - ИК-приемник, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «А» (розетка) 2 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 2 - ИК-излучатель, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В (2,7 А)	0,53 кг	145 x 178 x 30 мм

CHDBT-1H3CE

Передатчик 1:3 сигналов HDMI, Ethernet, ИК в витую пару

Устройство для передачи 1:3 сигналов HDMI и двунаправленного обмена сигналами ИК-управления по витой паре категории 5е/6/ 7 длиной до 100 м. Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и цифровых аудиоформатов. Соответствует требованиям HDCP, поддерживает сетевое подключение 100BaseT и питание приемника PoE. При настройке устройства можно выбрать стандартный или TV-режим EDID. Имеется мониторный выход HDMI.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Дистанция передачи - до 100 м
- HDMI, включающий 3D, 4Kx2K (3840 x 2160/60 Гц), HDCP и DVI
- Поддерживает HDTV (4096 x 2160/24 Гц)
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц
- Поддерживает PoE 24 В
- Соответствует стандарту HDMI:
 - поддержка HDCP
 - звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию HDBaseT



CHDBT-1H3CE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «А» (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 3 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В (2,7 А)	0,59 кг	145 x 199 x 30 мм

CHDBT-1H7CE

Передатчик 1:7 сигналов HDMI, Ethernet, ИК в витую пару

Устройство для передачи 1:7 сигналов HDMI и двунаправленного обмена сигналами ИК-управления по витой паре CAT5е/6/7 длиной до 100 м. Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и цифровых аудиоформатов. Соответствует требованиям HDCP, поддерживает сетевое подключение 100BaseT и питание приемника PoE. При настройке устройства можно выбрать стандартный или TV-режим EDID. Имеется мониторный выход HDMI.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Дистанция передачи - до 100 м
- HDMI, включающий 3D, 4Kx2K (3840 x 2160/60 Гц), HDCP и DVI
- Поддерживает HDTV (4096 x 2160/24 Гц)
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц
- Поддерживает PoE 24 В
- Соответствует стандарту HDMI:
- Поддерживает HDCP
- Звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает технологию HDBaseT



CHDBT-1H7CE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «А» (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 7 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В (2,7 А)	2,14 кг	432 x 178 x 49 мм

CHDBT-1H1CL

Передатчик сигналов HDMI, ИК и RS-232 в витую пару

Устройство для передачи сигнала HDMI и двунаправленного обмена сигналами ИК- и RS-232-управления по витой паре CAT5e/6/7 длиной до 60 м. Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и цифровых аудиоформатов. Соответствует требованиям HDCP, поддерживает каскадное подключение.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает функции HDCP и EDID
- Поддерживает разрешения до 1920 x 1200/60 Гц и 4Kx2K (3840 x 2160/30 Гц и 4096 x 2160/24 Гц)
- Поддерживает передачу аудио высокого разрешения: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Длина кабеля витой пары CAT5e/6/7 – до 60 м
- Имеется проходной выход HDMI
- Поддерживает технологию HDBaseT



CHDBT-1H1CL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК-приемник, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В / 1,25 А	0,244 кг	102 x 109 x 25 мм

CHDBT-1H3CL

Передатчик 1:3 сигналов HDMI и ИК в витую пару

Устройство для передачи 1:3 сигналов HDMI и двунаправленного обмена сигналами ИК-управления по витой паре CAT5e/6/7 длиной до 60 м. Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и цифровых аудиоформатов. Соответствует требованиям HDCP, поддерживает каскадное подключение.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает функции HDCP и EDID
- Поддерживает разрешения до 1920 x 1200/60 Гц и 4Kx2K (3840 x 2160/30 Гц и 4096 x 2160/24 Гц)
- Поддерживает передачу аудио высокого разрешения: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Длина кабеля витой пары CAT5e/6/7 – до 60 м
- Имеется проходной выход HDMI
- Поддерживает технологию HDBaseT



CHDBT-1H3CL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 3 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В / 2,7 А	0,584 кг	145 x 199 x 30 мм

CHDBT-1H7CL

Передатчик 1:7 сигналов HDMI и ИК по HDMI и витой паре

Устройство для передачи 1:7 сигналов HDMI и двустороннего обмена сигналами ИК-управления по кабелю HDMI и витой паре CAT5e/6/7. Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и цифровых аудиоформатов. Позволяет подключить один дисплей по кабелю HDMI, а также передавать сигнал по витой паре на расстояние до 60 м.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает функции HDCP и EDID
- Поддерживает разрешения до 1920 x 1200/60 Гц и 4Kx2K (3840 x 2160/30 Гц и 4096 x 2160/24 Гц)
- Поддерживает передачу аудио высокого разрешения: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio
- Длина кабеля витой пары CAT5e/6/7 – до 60 м
- Двусторонняя передача сигналов ИК-управления
- Поддерживает технологию HDBaseT



CHDBT-1H7CL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный, USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 7 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В / 6,25 А	2,122 кг	432 x 179 x 49 мм

CHDBR-2HE

Приемник сигналов HDMI, ИК, RS232 и Ethernet по витой паре

Приемник сигналов HDMI от HDBaseT™-совместимого передатчика или матричного коммутатора по витой паре CAT5e/6/7 длиной до 100 м. Поддерживает прием аудио, видео, сигналов управления (ИК и RS-232), PoE. Два разъема HDMI позволяют установить два дисплея вблизи приемника.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает HDMI, 3D, 4Kx2K и DVI
- Поддерживает функции HDCP
- 2 выходных разъема HDMI
- Поддерживает разрешения до 1920 x 1200/60 Гц и 4Kx2K (3840 x 2160/30 Гц и 4096 x 2160/24 Гц)
- Поддерживает передачу аудио высокого разрешения: LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio (32 кГц – 192кГц)
- Двусторонняя передача сигналов ИК-управления и RS-232
- Двустороннее питание PoE
- Скорость Ethernet – до 100 Мбит/с
- Поддерживает технологию HDBaseT



CHDBR-2HE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Примерный вес	Габариты
1 – витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 – ИК-приемник, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - USB, разъем mini «В» (розетка)	2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК-излучатель, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка)	10,2 Гбит/с	0,282 кг	100 x 112 x 38 мм

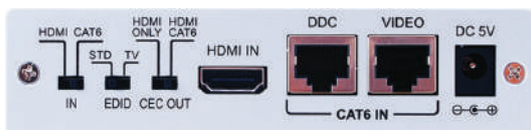
CLUX-22HC

Приемник сигналов HDMI по двум витым парам

Приемник сигналов HDMI по двум кабелям витой пары CAT6 с проходным выходом на два кабеля витой пары и встроенным коммутатором. Позволяет выбирать в качестве источника сигнала HDMI входной порт витой пары или входной порт интерфейса HDMI. Поддерживает прием сигналов высокого разрешения и цифровые аудиоформаты. Для формирования блока EDID могут использоваться данные дисплея или фиксированный EDID-блок прибора.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI 1.3, HDCP 1.1 и DVI 1.0
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц с 12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает аудиокодеки PCM2, 5.1, 7.1, Dolby 5.1, DTS 5.1, DolbyDigital+, Dolby TrueHD, DTS-HD
- Имеет набор ключей безопасности HDCP
- При использовании переходника позволяет подключать источник сигнала DVI
- Длина кабеля витой пары – до 45 м



CLUX-22HC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - витая пара, разъемы RJ45 (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - проходной витая пара, разъемы RJ45 (розетка)	6,75 Гбит/с	0,365 кг	215 x 123 x 30 мм

CLUX-8MCAT

Передатчик 1:8 сигналов HDMI по витой паре

Передатчик 1:8 сигналов интерфейса HDMI 1.3 по витой паре CAT6. Поддерживает видеосигналы высокого разрешения с 12-разрядной глубиной кодирования цвета и 3D. Расстояние между источником сигнала и каждым приемником – до 45 метров при разрешении 1080p (8-бит) и 15 метров при разрешении 1080p (12-бит). Прибор оснащен встроенным EDID-эмулятором.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям: HDMI 1.3, HDCP 1.1, DVI 1.0
- Поддерживает передачу сигналов разрешением до 1920 x 1200 и 1080p/60 Гц и 3DTV
- Поддерживает аудиоформаты Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD и DTS HD Master Audio с частотой дискретизации до 192 кГц
- Управление режимами эмулятора EDID-данных осуществляется переключателями, расположенными на задней панели прибора
- Поддерживает передачу сигналов DVI-D при наличии переходников



CLUX-8MCAT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	8 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	6,75 Гбит/с	5В, 9Вт	0,225 кг	240 x 103 x 25 мм

CSI-8H8CVTX

Передатчик 8 каналов HDMI по витой паре

8-канальный передатчик сигналов HDMI по витой паре CAT5e (до 80 м), CAT 6/7 (до 100 м). Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и многоканальных цифровых аудиоформатов. Соответствует требованиям HDCP. Поддерживается передача 3D-видео.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Дистанция передачи - до 80/100 м
- HDMI 1.4, включающий 3D, 4Kx2K, HDCP и DVI
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц
- Поддерживает EDID
- Поддерживает PoE (питание приемников)
- Соответствует стандарту HDMI v1.4:
 - поддержка HDCP
 - 36-разрядная глубина кодирования цвета
 - звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio



CSI-8H8CVTX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Мощность	Примерный вес	Габариты
8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	8 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В (2,5 А)	71 Вт	2 кг	432 x 179 x 49 мм

CSI-8H8CV2IR

Передатчик 8 каналов HDMI, ИК и RS-232 по витой паре

8-канальный передатчик сигналов HDMI по витой паре со встроенным матричным коммутатором 8:8 сигналов ИК-управления. В корпус интегрированы восемь передатчиков сигналов HDMI по витой паре, способных передавать сигнал на расстояние до 100 м при использовании кабеля CAT6. Поддерживает управление с лицевой панели, через ИК- и RS-232-интерфейсы. Поддерживает технологию PoE.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует требованиям HDCP 1.1
- При использовании переходников позволяет передавать сигналы интерфейса DVI
- Поддерживает сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, 4Kx2K30 1920 x 1200/60 Гц, 3D
- Поддерживает форматы цифрового видео с 12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает многоканальные цифровые аудиоформаты: Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio
- Встроенный ЖК-дисплей отображает информацию о конфигурации прибора
- Выполняет двустороннюю передачу сигналов ИК-управления
- Длина HDMI-кабеля – до 10 м (8-бит), 3 м (12-бит)
- Длина кабеля витой пары CAT5e – 80 м CAT6/7 – 100 м
- Оснащен встроенным эмулятором блока EDID-данных



CSI-8H8CV2IR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Примерный вес	Габариты
8 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 9 - ИК-приемник, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка)	8 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 9 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - проходной RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	6,75 Гбит/с	3,31 кг	432 x 210 x 93 мм

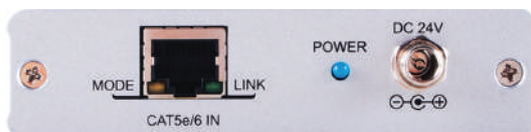
CHDBX-1C

Повторитель сигнала витой пары для интерфейсов HDMI

Повторитель сигналов HDMI, Ethernet, RS-232 и ИК по витой паре CAT5e/6/7, позволяющий увеличить дальность передачи сигналов до 200 м. Устройство совместимо с системами HDBaseT. Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и многоканальных аудиоформатов. Поддерживает питание приемника PoE.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Дистанция передачи - до 100 м
- HDMI, включающий 3D, 4Kx2K (3840 x 2160/60 Гц), HDCP и DVI
- Поддержка HDTV (4096 x 2160/24 Гц)
- Поддерживаются разрешения до 1080p/60 Гц
- PoE 24 В
- Поддержка RS-232
- Звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Поддерживает сквозную передачу СЕС



CHDBX-1C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В (1,25 А)	0,32 кг	102 x 145 x 25 мм

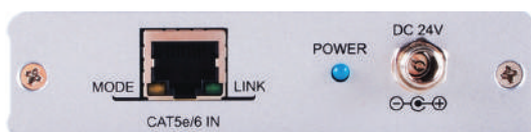
CHDBX-1CL

Повторитель сигнала витой пары для интерфейсов HDMI

Повторитель сигналов HDMI, RS-232 и ИК по витой паре CAT5e/6/7, позволяющий увеличить дальность передачи сигналов до 60 м. Устройство совместимо с системами HDBaseT и допускает трехкратное каскадирование (до 180 м). Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости и многоканальных аудиоформатов. Поддерживает питание приемника PoE.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Дистанция передачи - до 60 м
- HDMI, включающий 3D, 4Kx2K (3840 x 2160/60 Гц), HDCP и DVI
- Поддержка HDTV (4096 x 2160/24 Гц)
- Поддерживаются разрешения до 1080p/60 Гц
- PoE 24 В
- Поддержка RS-232
- Соответствие стандарту HDMI:
 - поддержка HDCP
 - звук формата LPCM 7.1, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio



CHDBX-1CL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	10,2 Гбит/с	24 В (1,25 А)	0,32 кг	102 x 145 x 25 мм

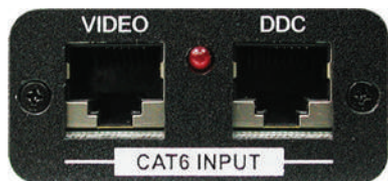
CH-108

Повторитель сигнала интерфейса HDMI по двум витым парам

Повторитель сигналов интерфейса HDMI 1.3, предназначен для увеличения дальности передачи сигналов HDMI по двум кабелям витой пары на расстояние до 45 метров. Повторитель выполняет коррекцию АЧХ и перетактирование сигнала. Поддерживает передачу цифровых видеосигналов в форматах высокой четкости и многоканальных цифровых аудиоформатов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.1, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Поддерживает форматы цифрового видео с 12-разрядной глубиной кодирования цвета, цветовой стандарт xvYCC,
- Поддерживает аудиоформаты Dolby TrueHD и DTS HD Master Audio, сквозную передачу CEC
- Данные видео- и аудиопотоков передаются по одному кабелю витой пары, а сигналы DDC, HDCP по другому
- Длина кабеля HDMI – до 15 метров при разрешении 1080p (12-бит), или 45 м при 1080p (8-бит)



CH-108

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Примерный вес	Габариты
2- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	2- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	2,25 Гбит/с	0,106 кг	50 x 72 x 23 мм

УДЛИНИТЕЛИ СИГНАЛОВ DVI ПО ВИТОЙ ПАРЕ

CDVI-513TXL / CDVI-513RXL

Передатчик / приемник сигнала DVI по кабелю витой пары

Комплект устройств для передачи DVI-сигнала. Позволяет передавать сигнал DVI разрешением до 1080p, 1920x1200/60 Гц и многоканальный цифровой звук по кабелю витой пары CAT5e/6. Устройства обеспечивают передачу сигнала на расстояние до 60 метров без задержки.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Совместимость со стандартом HDBaseT-Lite
- Передача сигналов DVI до 60 метров
- Поддерживаются разрешения до 1080p, 1920x1200/60 Гц
- Поддержка HDCP
- HD-аудио формата 7.1 Dolby (TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio)
- Компактный размер и стильный дизайн корпуса



CDVI-513TXL



CDVI-513RXL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CDVI-513TXL	1 - DVI Single link, разъем DVI 29 pin (розетка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В	0,06 кг	55 x 22 x 82 мм
CDVI-513RXL	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1 - DVI Single link, разъем DVI 29 pin (розетка)	10,2 Гбит/с	5 В	0,06 кг	55 x 22 x 82 мм

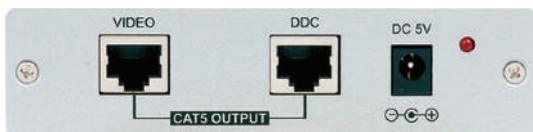
CA-DVIAT

Передатчик сигналов DVI и аудио по двум кабелям витой пары

Устройство предназначено для передачи сигнала DVI по 2 кабелям витой пары CAT 5 на расстояние до 100/250 м. Цифровой и аналоговый аудиопорт позволяют прибору передавать аудиосигнал.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Совместим со спецификацией HDMI 1.2, HDCP 1.1 и DVI 1.0
- Выполняет регулировку уровня сигнала, коэффициента усиления и насыщенности цвета
- Разрешение до 1080p/60 Гц, 1600x1200/60 Гц
- Прост в настройке и эксплуатации
- Встроенный передатчик данных модуля EDID
- Поддерживает передачу DDC/HDCP по DDC-кабелю
- Поддерживает передачу цифрового и аналогового аудио



CA-DVIAT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 – DVI-D, разъем DVI 29 pin (розетка) 1 – аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 – стереоаудио, Jack 3,5 мм (розетка)	2- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	4,95 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,7 кг	125 x 130 x 30 мм

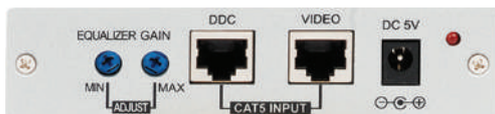
CA-DVI100R

Приемник сигналов DVI и аудио по двум кабелям витой пары

Устройство предназначено для передачи сигнала DVI по 2 кабелям витой пары CAT 5 на расстояние до 100/250 м. Цифровой и аналоговый аудиопорт позволяют прибору передавать аудиосигнал. Не поддерживает HDCP.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Совместим со спецификацией HDMI 1.2, и DVI 1.0
- Выполняет регулировку уровня сигнала, коэффициента усиления и насыщенности цвета
- Разрешение до 1080p/60 Гц, 1600x1200/60 Гц
- Прост в настройке и эксплуатации
- Встроенный передатчик данных модуля EDID
- Поддерживает передачу цифрового и аналогового аудио



CA-DVI100R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
2- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1 - DVI-D, разъем DVI 29 pin (розетка) 1 - аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	4,95 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,7 кг	125 x 130 x 30 мм

CA-DVI250R

Приемник сигналов DVI и аудио по двум кабелям витой пары

Устройство предназначено для передачи сигнала DVI по 2 кабелям витой пары CAT 5 на расстояние до 100/250 м. Цифровой и аналоговый аудиопорт позволяют прибору передавать также аудиосигнал.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Совместим со спецификацией HDMI 1.2, HDCP 1.1 и DVI 1.0
- Выполняет регулировку уровня сигнала, коэффициента усиления и насыщенности цвета
- Разрешение до 1080р/60 Гц, 1600x1200/60 Гц
- Прост в настройке и эксплуатации
- Поддерживает передачу DDC/HDCP по DDC-кабелю
- Встроенный передатчик данных модуля EDID
- Поддерживает передачу цифрового и аналогового аудио



CA-DVI250R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
2- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1 - DVI-D, разъем DVI 29 pin (розетка) 1 - аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - стереоаудио, Jack 3,5 мм (розетка)	4,95 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,7 кг	125 x 130 x 30 мм

УДЛИНИТЕЛИ КОМПОНЕНТНЫХ VGA/YUV-СИГНАЛОВ ПО ВИТОЙ ПАРЕ

CA-COMPAT / CA-COMP100R

Передатчик / приемник VGA и аудио по витой паре

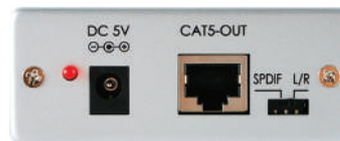
Комплект передатчика и приемника сигналов VGA, аналогового или цифрового аудио TOSlink S/PDIF по одному кабелю витой пары CAT5e и выше. При использовании соответствующего переходника позволяет передавать компонентные видеосигналы YPbPr, YCbCr. Поддерживаются сигналы компьютерной графики разрешением до 1600x1200 и видеосигналы разрешением до 1080р. Позволяет использовать для передачи кабель длиной до 100 метров.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Обеспечивает безупречную передачу сигнала VGA на расстояние до 100 метров
- Разрешение до 1080р/60 Гц, 1600 x 1200 / 60 Гц
- Выполняет регулировку уровня сигнала и коэффициента усиления
- Поддержка аналогового и цифрового стереоаудио TOSlink S/PDIF
- Прост в настройке и эксплуатации



CA-COMP100R



CA-COMPAT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы (розетка)	Питание	Примерный вес	Габариты
CA-COMPAT	1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - аудиостерео, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	5 В	0,2 кг	100 x 80 x 33 мм
CA-COMP100R	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - аудиостерео, Jack 3,5 мм (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink	5 В	0,2 кг	100 x 80 x 33 мм

CRS-232TX / CRS-232RX

Передатчик / приемник сигналов RS-232 по витой паре

Комплект передатчика и приемника сигналов управления RS-232 по витой паре. Позволяет осуществлять двунаправленную передачу сигналов интерфейса RS-232 по одному кабелю витой пары на расстояние до 250 метров.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет осуществлять управление RS-232-совместимыми устройствами на расстоянии до 250 м по одному кабелю CAT5
- Отличное решение для систем Digital Signage
- Скорость передачи данных 110–921600 бод
- Простая установка



CRS-232RX



CRS-232TX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габаритные размеры
CRS-232TX	1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	5 В, 0,5 Вт	0,08 кг	50 x 67 x 23 мм
CRS-232RX	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1- RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка)	5 В, 0,5 Вт	0,08 кг	50 x 67 x 23 мм

УДЛИНИТЕЛИ АУДИОСИГНАЛОВ ПО ВИТОЙ ПАРЕ

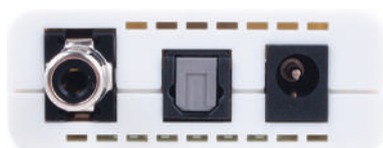
CH-304TX / CH-304RX

Передатчик / приемник цифрового аудио по витой паре

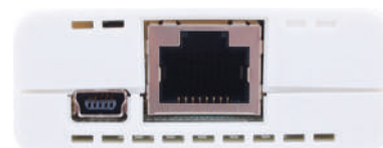
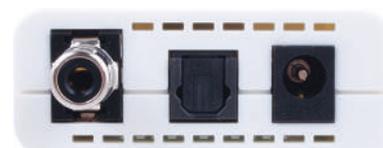
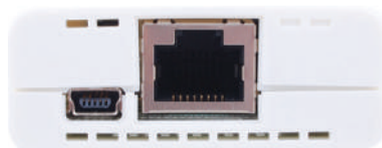
Комплект передатчика и приемника позволяет передавать цифровой аудиосигнал на расстояние до 150 м без потери качества. Возможно подключение источника коаксиального или оптического сигнала. Питание – через USB или от блока питания. Приборы отличаются компактным размером и простотой в установке и управлении.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет передавать коаксиальный или оптический S/PDIF-аудиосигнал
- Поддерживает многоканальные цифровые аудиоформаты: LPCM 2 CH, Dolby Digital or DTS 5.1 CH
- Подключение – кабелями CAT5/5e/6
- Режимы передачи: коаксиальный вход – коаксиальный выход, оптический вход – оптический выход
- Частота дискретизации – 96 кГц



CH-304RX



CH-304TX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
CH-304TX	1 - LPCM / Dolby Digital / DTS, разъем TOSlink 1 - LPCM / Dolby Digital / DTS, разъем RCA 1 - USB, разъем mini «B» (питание)	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	5 В, 1 А (USB)	0,05 кг	70 x 70 x 22 мм
CH-304RX	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - USB, разъем mini «B» (питание)	1 - LPCM / Dolby Digital / DTS, разъем TOSlink 1 - LPCM / Dolby Digital / DTS, разъем RCA	5 В, 1 А (USB)	0,05 кг	70 x 70 x 22 мм

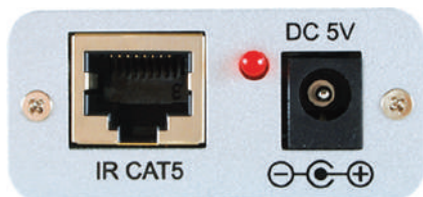
CIR-12

Повторитель сигналов ИК-управления, передатчик по витой паре

Повторитель сигналов ИК-управления со встроенным передатчиком по витой паре. Распределяет сигналы ИК-управления с одного источника на два внешних ИК излучателя, позволяющих управлять удаленными устройствами. Совместно с приемником CIR-03 позволяет организовать линию передачи длиной до 250 м по одному кабелю витой пары. Комплект устройств поддерживает подключение до двух локальных и до трех удаленных внешних излучателей ИК-сигналов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет распределять сигналы управления с одного источника на два внешних ИК-излучателя
- Поддерживает работу с ИК-сигналами в частотном диапазоне: 20~60 кГц
- Расстояние между передающим и приемным модулями – до 250 м при использовании витой пары CAT5
- Электропитание приемного модуля осуществляется по кабелю витой пары



CIR-12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1- ИК-приемник, разъем Jack 3,5мм (розетка)	2- ИК-излучатель, разъем Jack 3,5мм (розетка) 1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	5 В, 0,5 Вт	0,08 кг	62 x 50 x 23 мм

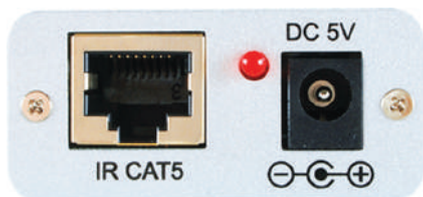
CIR-03

Приемник ИК-сигнала из витой пары

Приемник сигналов ИК-управления по витой паре. Позволяет распределять сигналы ИК-управления на три внешних ИК-излучателя для управления удаленными устройствами. Используется совместно с передатчиком CIR-12, позволяя организовать линию передачи сигналов ИК управления, длиной до 250 м по одному кабелю витой пары. Комплект устройств поддерживает подключение до двух локальных и до трех удаленных внешних излучателей ИК-сигналов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет распределять сигналы управления принятые по витой паре на три внешних ИК-излучателя
- Поддерживает работу с ИК-сигналами в частотном диапазоне: 20~60 кГц
- Расстояние между передающим и приемным модулями – до 250 м при использовании витой пары CAT5
- Электропитание приемного модуля осуществляется по кабелю витой пары



CIR-03

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка)	3 - ИК-излучатель, разъем Jack 3,5мм (розетка)	5 В, 0,5 Вт	0,08кг	62 x 50 x 23 мм

CA-USBAT / CA-USB100R

Передатчик / приемник сигнала USB по витой паре

Комплект передатчика и приемника позволяет организовать линию передачи сигналов интерфейса USB по витой паре CAT5/6 на расстояние до 100 м. Приемник оснащен 4 портами USB, что позволяет использовать комплект в качестве USB-распределителя. Поддерживает сохранение данных.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификации USB 2.0 и USB 1.1
- Подключается по принципу plug-and-play, не требует установки драйверов
- Совместим с большинством ОС, в т.ч. Windows, MAC OSR и Linux
- Длина кабеля витой пары – до 100 м
- Мощность каждого USB-выхода – 500 мА



CA-USBAT



CA-USB100R



CA-USBAT



CA-USB100R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CA-USBAT	1- USB, разъем тип «B» (розетка)	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	1 ГГц	5 В, 3 А	0,214кг	102 x 95 x 25 мм
CA-USB100R	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	4- USB, разъем тип «A» (розетка)	1 ГГц	5 В, 3 А	0,22 кг	102 x 95 x 25 мм

CA-USBST / CA-USBS100R

Передатчик/приемник сигнала USB по витой паре

Комплект передатчика и приемника позволяет организовать линию двунаправленной передачи сигналов интерфейса USB по витой паре CAT5/6 на расстояние до 100 м. Приемник оснащен 4 портами USB, что позволяет использовать комплект в качестве USB-распределителя. Позволяет организовать передачу по линии Ethernet

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификации USB 2.0
- Подключается по принципу plug-and-play, не требует установки драйверов
- Совместим с большинством ОС, в т.ч. Windows, MAC OSR и Linux
- Длина кабеля витой пары – до 100 м
- Светодиодная индикация статуса устройств
- Мощность каждого USB-выхода – 500 мА



CA-USBST



CA-USBS100R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
CA-USBST	1- USB, разъем тип «B» (розетка)	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	5 В, 3 А	0,206кг	102 x 90 x 25 мм
CA-USBS100R	1- витая пара, разъем RJ45 (розетка)	4- USB, разъем тип «A» (розетка)	5 В, 3 А	0,214 кг	102 x 90 x 25 мм

CA-USBHUT / CA-USBHU100R

Передатчик / приемник сигналов HDMI, ИК, USB и RS-232 по Ethernet

Комплект устройств для передачи сигнала HDMI, USB, сигнала управления RS-232 и ИК по витой паре 100BaseT CAT5e/6 на расстояние до 100 м. Поддерживает передачу сигналов в форматах высокой четкости со встроенным стереозвук. При использовании IP-переключателя поддерживается одновременное включение до 16 передающих модулей и до 16 принимающих, при этом каждому приемнику доступен любой источник сигнала. Возможно каскадное подключение. Конфигурация устройства осуществляется DIP-переключателем.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Не требует установки драйверов
- Дистанция передачи - до 100 м
- Поддерживаются разрешения до 1080p и 1920 x 1200
- Соответствие стандарту HDMI:
 - поддержка HDCP
 - автоматический выбор режима показа и DDC-синхронизация
 - 12-разрядная глубина кодирования цвета
 - стереозвук
- Поддержка USB 2.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CA-USBHUT	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - USB, разъем тип «В» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка)	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - ИК-излучатель, Jack 3,5 мм (розетка)	1 Гбит/с	5 В (1 А)	0,38 кг	121 x 110 x 25 мм
CA-USBHU100R	1 - витая пара, разъем RJ45 (розетка) 1 - аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - USB, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка) 1 - аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 Гбит/с	5 В (2,5 А)	0,38 кг	121 x 110 x 25 мм



CA-USBHUT



CA-USBHU100R



CETH-4USB

Передатчик сигналов USB по витой паре

Передатчик сигналов интерфейса USB через интерфейс Ethernet по одному кабелю витой пары длиной до 100 м. Поддерживает подключение до 4 USB-устройств. Прибор может использоваться для передачи сигналов через существующую локальную сеть или подключаться к компьютеру напрямую. Совместим с широким спектром устройств.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификации USB 2.0
- Поддерживает соединения USB на скорости 480 Мбит/с, 12 Мбит/с и 1,5 Мбит/с (зависит от пропускной способности локальной сети)
- Расстояние передачи – до 100 м
- Поддерживает протокол TCP/IP
- Поддерживает работу с сетевым оборудованием, работающим на скоростях 10/100/1000 Мбит/с



CETH-4USB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Примерный вес	Габариты
1 - USB, разъем mini «В» (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка)	4 - USB, разъем тип «А» (розетка)	1 Гбит/с	0,12 кг	119 x 88 x 25 мм

CETH-4HDI

Конвертер сигналов Ethernet и USB в HDMI

Прибор получает контент с персонального компьютера по USB или по IP-сетям 100BaseT (или выше) и распределяет его на четыре внешних устройства отображения. Поддерживаются сигналы высокого разрешения, EDID для каждого устройства отображения. Имеется внешний аудиовход.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка всех разрешений до 1080p, 1920x1080/60 Гц
- Подключение через интерфейс USB или RJ-45
- Разрешения до 1920 x 1080 для каждого выхода
- Индивидуальный EDID для каждого выхода
- Соответствует спецификации USB 2.0
- Поддержка 1000BaseT
- 16/32-разрядная глубина кодирования цвета



CETH-4HDI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - USB, разъем mini «А» (розетка) 1 - витая пара, разъем RJ45 экранированный (розетка) 1 - аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5 В, 13 Вт	0,85 кг	270 x 30 x 126 мм

CDL-165ETHG

Конвертер сигналов Ethernet и USB в HDMI и VGA

Прибор позволяет передавать AV-сигналы с персонального компьютера или ноутбука на дисплей по сети Ethernet. При подключении клавиатуры и мыши устройство позволяет редактировать документы и проигрывать AV-файлы, находясь перед экраном телевизора. Длина линии передачи – до 100 м. Имеется 2 USB-порта для подключения принтера, сканера и т.п. Входной порт mini USB позволяет использовать устройство в качестве конвертера USB – HDMI.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 16/32-разрядная глубина кодирования цвета
- Разрешения до 1920 x 1080
- Позволяет подключать дисплеи с интерфейсами HDMI и VGA
- Поддерживает EDID
- Позволяет использовать ТВ в качестве монитора компьютера
- 16-битный стереозвук, частота дискретизации – 48 кГц
- Поддерживает протоколы TCP/IP
- Поддерживает работу с сетевым оборудованием, работающим на скоростях 10/100/1000 Мбит/с
- Соответствует спецификации USB 2.0



CDL-165ETHG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - USB, разъем mini «В» (розетка) 1 - витая пара, разъем RJ45 экранированный (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 2 - USB, разъем тип «А» (розетка)	5 В, 2,6 А	0,12 кг	25 x 119 x 88 мм

CAC-TXA / CAC-RXA

Передатчик/приемник сигналов HDMI по коаксиальным кабелям

Комплект устройств для передачи сигналов HDMI по коаксиальным кабелям на расстояние до 100 м. Поддерживает беспровивную передачу сигналов в форматах высокой четкости со встроенным 8-канальным звуком.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI 1.3 и DVI 1.1
- Длина кабеля RGBHV типа RG6, 75 Ом – до 100 м
- Поддерживаются разрешения до 1080p и 1920 x 1200
- Встроенный электронный контроль (CEC)
- Поддерживает HDCP, VESA DDC, CEC, Hot Plug Detect (HPD)
- 8-канальный цифровой звук
- 12-разрядная глубина кодирования цвета



CAC-TXA



CAC-RXA



CAC-TXA



CAC-RXA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габаритные размеры
CAC-TXA	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5 - коаксиальный, BNC (розетка)	10,8 Гбит/с	12 В (0,4 А)	0,27 кг	125 x 110 x 30 мм
CAC-RXA	5 - коаксиальный, BNC (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	10,8 Гбит/с	12 В (0,4 А)	0,27 кг	125 x 110 x 30 мм

УДЛИНИТЕЛИ HDMI ПО ОПТОВОЛОКОННОМУ КАБЕЛЮ

COH-TX / COH-RX

Передатчик/приемник сигнала HDMI по оптоволоконному кабелю

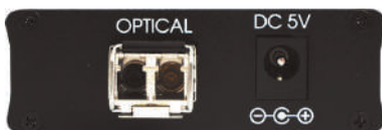
Комплект устройств для передачи сигнала интерфейса HDMI по оптоволоконному кабелю с разъемами LC без сжатия, позволяющий принимать сигналы высокого разрешения на расстоянии до 300 м. Для передачи сигнала применяется оптоволоконный кабель Duplex Multi-mode.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP и DVI
- Оптоволоконный кабель Duplex Multi-mode
- Длина линии передачи – до 300 м
- Поддерживает EDID
- Поддерживает разрешение до 1280x768



COH-TX



COH-RX



COH-TX



COH-RX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
COH-TX	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - оптический дуплексный, LC (розетка)	5 В, 3,5 Вт	0,2 кг	114 x 65 x 26 мм
COH-RX	1 - оптический дуплексный, LC (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5 В, 3,5 Вт	0,2 кг	114 x 65 x 26 мм

COH-TX1 / COH-RX1

Передатчик/приемник сигнала HDMI, RS-232 и ИК по оптоволоконному кабелю

Комплект устройств для передачи сигнала интерфейса HDMI, RS-232 и ИК-сигнала по оптоволоконному кабелю с разъемами LC, позволяющий передавать сигнал высокого разрешения на расстояние до 300 м. Для передачи сигнала применяется оптоволоконный кабель Duplex Single-mode. Сигнал управления ИК формируется на стороне приемника, а RS-232 – на стороне передатчика.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP и DVI
- Поддержка ИК и RS-232
- Оптоволоконный кабель Duplex Multi-mode
- Поддерживает разрешение до 1920x1200
- Длина линии передачи – до 300 м
- Поддерживает EDID



COH-TX1 / COH-RX1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
COH-TX1	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-Sub 9 pin (розетка)	1 - оптический дуплексный, LC (розетка) 1 - ИК, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	5 В, 3,5 Вт	0,2 кг	114 x 65 x 26 мм
COH-RX1	1 - оптический дуплексный, LC (розетка) 1 - ИК, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-Sub 9 pin (розетка)	5 В, 3,5 Вт	0,2 кг	114 x 65 x 26 мм

COH-TX2 / COH-RX2

Передатчик / приемник сигнала HDMI оптоволоконному кабелю

Комплект передатчика и приемника сигнала интерфейса HDMI по одному оптоволоконному кабелю с разъемами SC, позволяющий передавать сигналы высокого разрешения на расстояние до 300 м. Для передачи сигнала применяется оптоволоконный кабель Multi-mode OM3 50/125.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP и DVI
- Поддерживает разрешения до 1920x1200, 1080p, 3D и 4Kx2K
- Позволяет использовать легкие и тонкие кабели – до 300 м
- Поддерживает EDID



COH-RX2



COH-TX2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
COH-TX2	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - оптический, SC (розетка)	10,2 Гбит/с	1,5 В, 3,5 Вт	0,2 кг	65 x 125 x 22 мм
COH-RX2	1 - оптический, SC (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	10,2 Гбит/с	1,5 В, 3,5 Вт	0,2 кг	65 x 125 x 22 мм

CDL-165PRO

Комплект для беспроводной передачи компьютерной графики и аудио

Комплект устройств для беспроводной передачи сигнала компьютерной графики и стереозвука на расстояние до 10 м. Передающий модуль подключается к ПК через USB, принимающий модуль подключается к дисплею через порт HDMI или VGA и стереоаудиопорт. Приемник также оборудован двумя портами интерфейса USB для удаленного управления ПК.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выходные порты интерфейсов HDMI и VGA
- Поддерживает передачу сигналов с качеством цветопередачи 16/32 бит
- Максимальное разрешение на выходе до 1920x1200 или 1080p
- Расстояние передачи до 10 м
- Оборудован эмулятором EDID
- Прост в настройке и использовании



CDL-165PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
ПЕРЕДАТЧИК	1 - USB, разъем тип «А» (вилка)		150 Мбит/с	от USB	0,022 кг	81 x 25 x 11 мм
ПРИЕМНИК	1 - USB, разъем тип «А» (розетка) 1 - USB, разъем mini «B» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - стереоаудио, Jack 3,5 мм (розетка) 2 - USB, разъем тип «А» (розетка)	150 Мбит/с	5 В, 8 Вт	0,12 кг	90 x 120 x 25 мм

УДЛИНИТЕЛИ 3G-SDI ПО ОПТОВОЛОКОННОМУ КАБЕЛЮ

CLUX-SDI2OF / CLUX-OF2SDI

Удлинитель 3G-SDI по оптоволоконному кабелю

Комплект передающего и приемного модулей позволяет передавать сигналы SDI по оптоволоконным кабелям на расстояние до 10 км без потери качества.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификации SMPTE 287-2006
- Поддерживает сигналы SD-SDI, HD-SDI and 3G-SDI
- Поддерживает SD-SDI SMPTE 259M-C (270 Мбит/с), HD-SDI SMPTE 292M (1.485 Гбит/с и 1.485/1.001 Гбит/с), 3G-SDI SMPTE 424M/425M-AB (2.970 Гбит/с и 2.970/1.001 Гбит/с)
- Встроенное SDI-аудио, до 16 каналов, частота дискретизации – 48 кГц
- Автоматический выбор режима видео (3G/HD/SD)
- Высокая скорость передачи данных, низкое энергопотребление



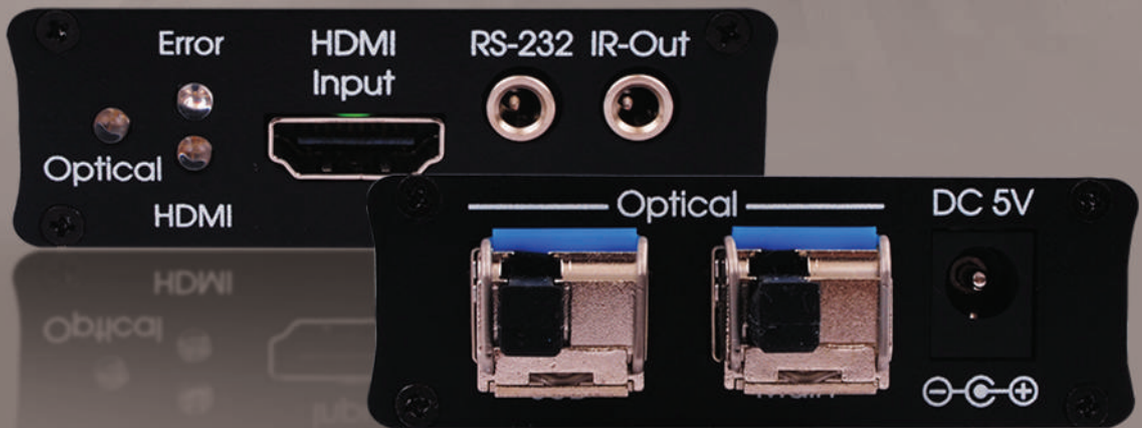
CLUX-SDI2OF



CLUX-OF2SDI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
CLUX-SDI2OF	1 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка)	1 - оптический, LC	3 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,2 кг	78 x 143 x 30 мм
CLUX-OF2SDI	1 - оптический, LC	1 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка)	3 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,2 кг	78 x 143 x 30 мм



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СИГНАЛОВ



CP-RGBVS

Преобразователь RGBS в CV и S-Video

Устройство преобразует сигналы 15K RGB/H+V sync в NTSC/PAL CV/SV. Отлично подойдет для использования систем GPS, RGB, NAVI в автомобиле.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Компактный, легкий корпус
- Совместим с навигаторами и автомобильными дисплеями
- Поддерживает NTSC и PAL на выходе
- Сигнал на входе – RGB sync 15K
- Сигнал на выходе – композитный / S-video



CP-RGBVS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - RGsB / YCbCr, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 – композитный, разъем RCA 1 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка)	12 В / 0,2 А	0,09 кг	100 x 64 x 24 мм

CP-VSRGB

Преобразователь композитных и S-video сигналов в YUV или RGB

Преобразователь композитных и S-Video-сигналов в компонентные чересстрочные форматы YCbCr или RGsB. Выбор формата сигнала на выходе осуществляется с помощью переключателя на боковой панели устройства. Прибор выполнен в компактном пластиковом корпусе, верхняя панель оснащена кнопкой выбора источника сигнала и светодиодной индикацией.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает сигналы PAL, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43, NTSC 3.58 и SECAM на входе
- Позволяет формировать компонентные сигналы в форматах RGsB или YCbCr
- Выбор формата сигнала на выходе осуществляется с помощью переключателя, расположенного на корпусе прибора
- Выбор источника сигнала осуществляется с помощью кнопки, расположенной на верхней панели прибора



CP-VSRGB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка) 1 - композитное видео, разъем RCA (розетка)	1 - RGsB, YCbCr, разъемы RCA (розетка)	5В	0,16 кг	145 x 90 x 32 мм

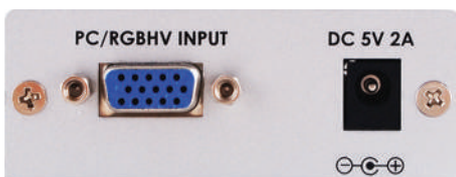
CP-264

Преобразователь сигналов RGBHV в YPbPr

Прибор позволяет подключать источники VGA-сигнала к устройствам с поддержкой компонентных видеоформатов на входе. Преобразователь выполняет смену цветового пространства сигнала и формата синхронизации, при этом кадровая частота остается без изменений. Прибор оснащен отдельным выходом H+V-синхронизации.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет подключать источник RGBHV-сигнала к устройствам отображения с компонентным YPbPr-входом
- Выполняет смену цветового поля и формата синхронизации сигнала, при этом кадровая частота остается без изменений
- Поддерживает разрешения: 640 x 480, 1024 x 768, 1280 x 720



CP-264

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 - синхронизация, разъем RCA (розетка) 1 - компонентное видео, YPbPr, разъемы RCA (розетка)	5 В	0,18 кг	105 x 76 x 30 мм

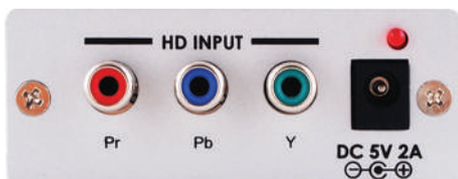
CP-265

Преобразователь сигналов YUV в сигналы VGA/RGBHV

Преобразователь выполняет смену цветового пространства компонентных YPbPr/YCbCr-сигналов в форматы RGBHV. Позволяет вывести изображение с DVD-плеера, игровой или HDTV-приставки на монитор компьютера или проектор через VGA-вход.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает все прогрессивные и чересстрочные форматы компонентного видео до 1080i/50/60 Гц
- Подключение по принципу plug-and-play



CP-265

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
3 – компонентное видео, разъемы RCA (розетка)	1 – RGBHV, разъем D-sub 15 pin (розетка)	5 В / 1,2 А	0,18 кг	76 x 103 x 30 мм

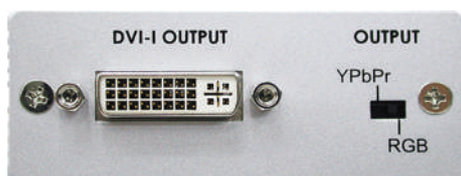
CP-260D

Преобразователь компонентного видео в сигналы DVI-D

Преобразователь компонентного видео в сигналы цифрового интерфейса DVI-D, позволяет подключать источники аналогового компонентного видеосигнала к современным устройствам отображения с интерфейсом DVI-D на входе. Поддерживает преобразование сигналов высокой четкости, позволяет формировать на выходе цифровой видеосигнал с цветовым пространством RGB или YUV.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0
- Поддерживает работу с разрешениями до 1080p/60 Гц
- Позволяет подключать источник компонентного видеосигнала к устройствам с цифровым интерфейсом DVI-D
- Выбор формата цветового поля сигнала на выходе осуществляется переключателем на задней панели прибора
- Подключается к устройствам отображения с интерфейсом HDMI при помощи переходников
- Поддерживает DDWG-стандарты для работы с DVI-интерфейсом



CP-260D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео, YCbCr, YPbPr, разъемы RCA (розетка)	1 - DVI-D Single link, разъем DVI 29pin (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	0,3 кг	105 x 76 x 30 мм

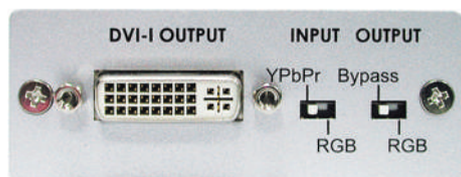
CP-1261D

Преобразователь сигналов YPbPr/RGBHV в сигнал DVI-D

Прибор позволяет конвертировать аналоговые RGBHV- или компонентные YPbPr-сигналы в сигналы цифрового интерфейса DVI-D. Поддерживает преобразование сигналов компьютерной графики и форматов высокой четкости. Оборудован встроенным эмулятором EDID-данных, оснащен функцией принудительного преобразования цветового пространства сигнала на выходе в поле RGB.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Позволяет подключать источник аналогового RGBHV- или компонентного YPrPb-сигнала к устройствам с цифровым интерфейсом DVI-D
- Подключается к устройствам с интерфейсом HDMI с помощью переходников
- Смена формата сигнала на входе и типа цветового пространства на выходе осуществляется при помощи переключателей на задней панели прибора



CP-1261D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео, YCbCr, YPbPr, VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 - DVI-D Single link, разъем DVI 29pin (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	0,3 кг	105 x 76 x 30 мм

CP-261HS

Преобразователь сигналов YUV/RGBHV и аудио в сигнал HDMI

Преобразователь компонентного, VGA- и аналоговых аудиосигналов в HDMI. Позволяет подключать источники аналоговых компонентных или VGA-сигналов, а также аналоговых стереоаудиосигналов к устройствам с интерфейсом HDMI на входе. Поддерживает преобразование сигналов компьютерной графики и форматов высокой четкости.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям: DVI 1.0, HDMI 1.2
- Поддерживает работу с разрешениями до 1600 x 1200, 1080p/60 Гц
- Позволяет подключать источник аналогового RGBHV- или компонентного YPbPr-сигнала к устройствам отображения с HDMI-интерфейсом
- Сигнал с аналогового стереоаудиовхода также подвергается цифровому преобразованию и интегрируется в поток данных HDMI-интерфейса
- Выбор формата сигнала на входе осуществляется переключателем, расположенным на задней панели прибора
- Подключается к устройствам отображения с интерфейсом DVI-D с помощью переходников



CP-261HS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео, YCbCr, YPbPr, VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	0,3 кг	105 x 76 x 30 мм

CP-1261HS

Преобразователь сигналов YUV/RGBHV и аудио в сигнал HDMI

Преобразователь аналоговых сигналов RGBHV и YUV, а также аудиосигналов в HDMI. Позволяет подключать источники аналоговых компонентных сигналов, а также аналоговых стереоаудиосигналов к устройствам с интерфейсом HDMI на входе. Поддерживает преобразование сигналов компьютерной графики и форматов высокой четкости.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживает аналоговый стереозвук (частота дискретизации – 48 кГц)
- Поддерживает преобразование цветового пространства YCbCr – RGB
- Поддерживает сигналы RGBHV и YPbPr на входе
- «Горячее» подключение



CP-1261HS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео, RGBHV / YPbPr, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В / 1,2 А	0,19 кг	105 x 76 x 30 мм

CP-1262DE

Преобразователь сигналов DVI-D в сигнал YPbPr/RGBHV

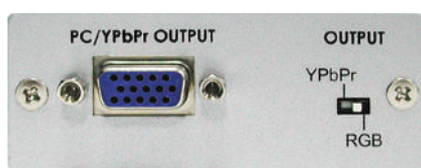
Устройство позволяет подключать источники цифровых сигналов DVI-D-интерфейса к устройствам с поддержкой компонентных чересстрочных, прогрессивных или VGA-сигналов на входе. Поддерживает преобразование сигналов компьютерной графики и форматов высокой четкости. Оснащен встроенным блоком эмуляции EDID-данных.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификации DVI 1.0
- Поддерживает работу с разрешениями до 1080p/60 Гц, 1920x1200/60 Гц
- Позволяет подключать источник цифрового сигнала интерфейса DVI-D, к устройствам с поддержкой компонентных или VGA-сигналов на входе
- Не изменяет разрешение и частоту синхронизации сигнала
- Выбор формата сигнала на выходе осуществляется переключателем на задней панели прибора
- Совместим с интерфейсом HDMI при наличии переходников
- Не преобразует сигналы, защищенные HDCP-кодированием
- Оснащен встроенным блоком эмуляции EDID-данных



CP-1262DE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DVI-D Single link, разъем DVI 29pin (розетка)	1 - компонентное видео, YCbCr, YPbPr, VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В, 2,5 Вт	0,182 кг	92 x 76 x 30 мм

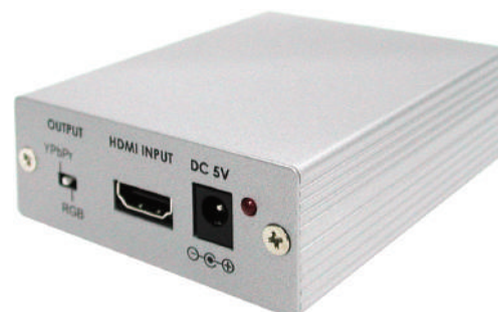
CP-1262HE

Преобразователь сигналов HDMI в YUV/RGBHV

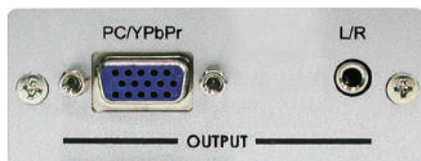
Устройство позволяет подключать источник сигналов HDMI-интерфейса к устройствам с поддержкой компонентных чересстрочных, прогрессивных или VGA-видеосигналов и аналоговых стереоаудиосигналов. Прибор извлекает аудио- и видеосигналы из потока данных HDMI-интерфейса, выполняет цифро-аналоговое преобразование и выводит сигналы в форматах VGA или компонентного видео и аналогового стереозвука. Оснащен встроенным блоком эмуляции EDID-данных.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает стандарты HDMI 1.3, DVI 1.0
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц, 1920x1200/60 Гц
- Выбор формата сигнала на выходе осуществляется переключателем, расположенным на передней панели прибора
- Поддерживает преобразование двухканальных аудиосигналов в формате PCM
- Совместим с интерфейсом DVI-D при наличии переходника
- Не преобразует сигналы, защищенные HDCP-кодированием
- Оснащен встроенным блоком эмуляции EDID-данных



CP-1262HE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - компонентное видео, YCbCr, YPbPr, VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В, 2,5 Вт	0,172 кг	92 x 76 x 30 мм

CP-1262HST

Преобразователь сигналов HDMI в YPbPr/RGBHV

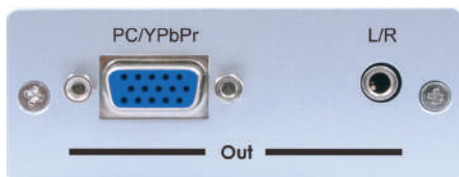
Прибор позволяет подключать источники цифровых сигналов HDMI-интерфейса к устройствам с поддержкой аналоговых компонентных YPbPr-сигналов на входе. Поддерживает широкий спектр разрешений PC и HDTV.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает стандарты HDMI 1.2, DVI 1.0
- Поддерживает цифровой HDMI-сигнал на входе и аналоговые сигналы YPbPr или RGBHV на выходе
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц
- Совместим с интерфейсом DVI при наличии переходника
- Частота дискретизации звука – 32 кГц – 96 кГц
- Аналоговый стереозвук на выходе
- Оснащен встроенным блоком эмуляции EDID-данных



CP-1262HST



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - компонентное видео, YPbPr / RGBHV, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В, 1 А	0,172 кг	92 x 76 x 30 мм

CSC-5300

Преобразователь сигналов HDMI, VGA, YUV, CV/S-Video и аудио в HDMI

Коммутатор-преобразователь позволяет преобразовывать и коммутировать аналоговые сигналы с одного из двух источников композитного, двух – S-Video, двух – компонентного видео и HDMI-входа на один HDMI-выход. Аудиосигнал с аналоговых аудиовходов также интегрируется в HDMI-поток на выходе. Коммутатор не выполняет масштабирование, разрешение сигнала на выходе соответствует разрешению сигнала на входе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям: DVI 1.0, HDCP 1.1, HDMI 1.3
- Автоматически определяет тип и систему видеосигнала на входе: NTSC 3.58, PAL
- Поддерживает разрешения до 1920 x 1200 /60 Гц и 1080p/60 Гц
- Поддерживает формирование сигналов с глубиной кодирования цвета 12 бит
- Для разделения сигналов яркости и цветности композитного видео используется адаптивный трехмерный гребенчатый фильтр
- Сигнал с S-Video-входа обрабатывается фильтром шумоподавления DNR
- Поддерживает работу с сигналами, защищенными HDCP-кодированием
- Предусмотрена задержка 150 мс для синхронизации аудио- и видеопотоков
- Управление – с передней панели, ИК пультом или через RS-232-интерфейс
- Совместим с DVI-D интерфейсом при использовании переходников



CSC-5300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
3 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RGBHV, разъем D-sub 15 pin (розетка) 2 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 2 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка) 2 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3.5мм (розетка) 4 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,25 Гбит/с	5В	1,38 кг	280 x 147 x 44 мм

CP-267S

Преобразователь сигнала HDMI в сигнал DVI-D и цифровое аудио S/PDIF

Позволяет подключать источник цифровых сигналов HDMI к устройствам с интерфейсами DVI-D и S/PDIF на входе. Поддерживает преобразование сигналов высокого разрешения. Позволяет выделять аудиопоток из HDMI-сигнала и выводить его в цифровом формате S/PDIF.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2, HDCP 1.1
- Поддерживает работу с разрешениями до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Автоматически распознает тип цветового пространства сигнала на входе (RGB или YPbPr)
- Поддерживает передачу цифровых аудиоформатов Dolby Digital, DTS и LPCM
- Выполняет коррекцию АЧХ и восстанавливает уровень сигнала



CP-267S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - DVI-D Single link, разъем DVI 29pin (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	0.19 кг	105 x 76 x 30 мм

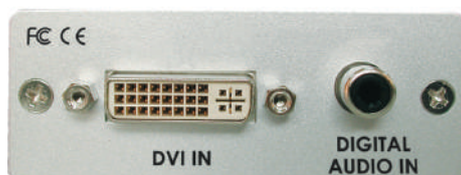
CP-268S

Преобразователь сигнала DVI-D и многоканального S/PDIF в HDMI

Позволяет подключить источник видеосигналов DVI-D-интерфейса и цифровых аудиосигналов S/PDIF к устройствам с HDMI-интерфейсом на входе. Поддерживает преобразование сигналов высокого разрешения. Выполняет усиление и коррекцию АЧХ сигнала, позволяя использовать кабели длиной до 12 м.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2, HDCP 1.1
- Поддерживает работу с разрешениями до 1600 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Выполняет коррекцию АЧХ и восстанавливает уровень сигнала
- Поддерживает цифровые аудиоформаты LPCM, Dolby Digital 5.1, DTS 5.1
- Сигнал с цифрового аудиовхода также интегрируется в поток данных HDMI
- Преобразователь автоматически распознает тип цветового пространства сигнала на входе



CP-268S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DVI-D Single link, разъем DVI 29pin (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	0,19 кг	105 x 76 x 30 мм

CP-280H

Преобразователь сигнала YUV и аудио S/PDIF в сигнал HDMI

Преобразователь компонентных видео- и цифровых аудиосигналов в HDMI-формат. Позволяет подключить источник аналоговых компонентных видео- и цифровых аудиосигналов к современным устройствам с HDMI-интерфейсом на входе. Поддерживает преобразование сигналов высокой четкости.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2
- Поддерживает работу с разрешениями до 1080p/60 Гц
- Цифровой аудиосигнал с Toslink-входа также интегрируется в HDMI-поток
- Совместим с интерфейсом DVI-D при использовании переходников



CP-280H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	0,5 кг	105 x 76 x 30 мм

CP-281H

Преобразователь компонентных видео- и аудиосигналов в HDMI

Позволяет подключить источник компонентных видео- и аналоговых или цифровых аудиосигналов S/PDIF к устройствам с интерфейсом HDMI на входе. Поддерживает преобразование сигналов высокого разрешения. Выбор типа аудиосигнала на входе осуществляется переключателем на задней панели прибора.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2 HDCP 1.1
- Поддерживает работу с разрешениями до 1080p/60 Гц
- Сигнал с аналогового или цифрового аудиовхода интегрируется в поток данных HDMI-интерфейса
- Совместим с интерфейсом DVI-D при использовании переходников



CP-281H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	0,5 кг	105 x 77 x 30 мм

CP-1283HDT

Преобразователь/коммутатор сигналов HDMI в YUV

Прибор позволяет подключать один из двух источников сигнала интерфейса HDMI к устройствам отображения, поддерживающим компонентные видеосигналы на входе. Прибор выполняет цифро-аналоговое преобразование сигналов и выводит сигналы в форматах компонентного видео YCbCr, YPbPr, цифрового S/PDIF и аналогового стереозвук.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI
- Поддерживает работу с разрешениями до 1080p/60 Гц
- Поддерживает чересстрочные и прогрессивные компонентные видеосигналы
- Совместим с интерфейсом DVI при использовании переходников
- Управление устройством – с передней панели или ИК-пультом
- Частота дискретизации аналогового звука – 32 кГц – 192 кГц
- Встроенный эмулятор EDID-данных
- Не поддерживает преобразование сигналов, защищенных HDCP



CP-1283HDT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	3 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В /1 А	0,22 кг	102 x 90 x 25 мм

CLUX-SDI2HC

Преобразователь сигналов интерфейса 3G-SDI в HDMI

Позволяет преобразовывать видеосигналы SD-SDI, HD-SDI или 3G-SDI в сигналы интерфейса HDMI 1.3. Наличие проходного перетактируемого SDI-выхода позволяет передавать сигналы в формате SD-SDI – на расстояние до 300 метров, HD-SDI – до 200 метров и 3G-SDI – до 100 метров. Функция автоматического анализа EDID-данных позволяет преобразователю формировать сигнал на выходе в соответствии с возможностями устройства отображения.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Максимальное поддерживаемое разрешение на HDMI-выходе 1080p/60 Гц
- Совместим с HDMI 1.3 спецификацией, 10-разрядная глубина цветового кодирования, поддержка YCbCr, YPbPr 4:2:2 форматов
- Анализирует EDID-данные устройства подключенного на HDMI выходе
- Преобразователь поддерживает на входе сигналы SDI, HD-SDI Single Link, 3G-SDI
- Соответствует спецификациям SMPTE 259M-C (270Мбит/с), 292M (1.485Гбит/с), 424M, 425-A/425-B (2.97Гбит/с)
- Преобразование уровня В в уровень А для форматов 1080p 50/59.94/60Гц
- Дезембеддирует аудиосигнал из SDI и выводит его на аналоговом выходе в формате PCM (2 канала)



CLUX-SDI2HC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - SDI, разъем BNC (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - проходной SDI, разъем BNC (розетка) 1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	2,97 Гбит/с	5В, 4Вт	0,23 кг	137 x 90 x 25 мм

CLUX-SDI2HCA

Преобразователь сигналов SDI в HDMI

Устройство позволяет выводить изображение с источников SD-, HD- и 3G-SDI-сигналов на HDMI-дисплеи. Устройство позволяет выделить аудиопоток из SDI-сигнала и вывести на усилитель или активную аудиосистему через внешний аудиовыход.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автораспознавание типа входящего сигнала (SD-SDI, HD-SDI и 3G-SDI)
- Пропускная способность 2.970 Гбит/с, 2.970/1.001 Гбит/с, 1.485 Гбит/с, 1.485/1.001 Гбит/с и 270 Мбит/с
- Поддерживает разрешения до 1080p/30/60 Гц
- Длина линии передачи до 100 м (3G-SDI), до 200 м (HD-SDI), до 300 м (SD-SDI)



CLUX-SDI2HCA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - стерео аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	6,75 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,202 кг	78 x 124 x 30 мм

CLUX-H2SDI

Преобразователь сигналов интерфейса HDMI 1.3 в 3G-SDI

Позволяет преобразовывать видеосигнал с HDMI-источника в сигналы интерфейса SDI. Снабжен распределителем сигнала SDI 1:2. Сформированный сигнал перетактируется, что позволяет передавать сигнал SD-SDI на расстояние до 300 м, HD-SDI – до 200 м и 3G-SDI – до 100 м. Не изменяет разрешение и кадровую частоту сигнала.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Максимальное поддерживаемое разрешение на HDMI входе 1080p/60 Гц
- Совместим с HDMI 1.3 спецификацией
- Соответствует спецификациям SMPTE 259M-C (270Мбит/с), 292M (1.485Гбит/с), 424M, 425-A/425-B (2.97Гбит/с)
- Не поддерживает преобразование сигналов, защищенных HDCP
- Позволяет преобразовывать HDMI-сигнал с эмбеддированным аудио в формате PCM до 8 каналов или DVI-D сигнал совместно с небалансным стереоаудио
- Управление встроенным EDID-эмулятором и выбором аудиосигнала – с помощью переключателя и кнопок на боковых панелях



CLUX-H2SDI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	2 - SDI, разъем BNC (розетка)	2,97 Гбит/с	5 В	0,275 кг	125 x 115 x 30 мм

CLUX-H2SDIA

Преобразователь сигнала HDMI и аудиосигнала в 3G-SDI

Устройство позволяет вывести сигнал с источников с HDMI-интерфейсом на дисплей с SDI-входом и передавать его на большие расстояния без потери качества. Внешний аудиовход позволяет передавать аудиосигнал с отдельного источника на SDI-выход.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Пропускная способность 2.970 Гбит/с, 2.970/1.001 Гбит/с, 1.485 Гбит/с, 1.485/1.001 Гбит/с и 270 Мбит/с
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц
- Соответствует спецификациям SD-SDI (SMPTE 259M-C), HD-SDI (SMPTE 292M), 3G-SDI (SMPTE 424M/425M-AB)
- Длина линии передачи – до 100 м (3G-SDI), 200 м (HD-SDI), 300 м (SD-SDI)



CLUX-H2SDIA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка)	2,97 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,2 кг	78 x 124 x 30 мм

CLUX-DVI2SDIA

Преобразователь сигнала DVI и аудиосигнала в 3G-SDI

Устройство позволяет вывести сигнал с источников с DVI-D-интерфейсом на дисплей с SDI-входом и передавать его на большие расстояния без потери качества. Внешний аудиовход позволяет передавать аудиосигнал с отдельного источника на SDI-выход.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Пропускная способность 2.970 Гбит/с, 2.970/1.001 Гбит/с, 1.485 Гбит/с, 1.485/1.001 Гбит/с и 270 Мбит/с
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц
- Соответствует спецификациям SD-SDI (SMPTE 259M-C), HD-SDI (SMPTE 292M), 3G-SDI (SMPTE 424M/425M-AB)
- Длина линии передачи – до 100 м (3G-SDI), 200 м (HD-SDI), 300 м (SD-SDI)



CLUX-DVI2SDIA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DVI, разъем DVI 29 pin (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка)	2,97 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,2 кг	78 x 124 x 30 мм

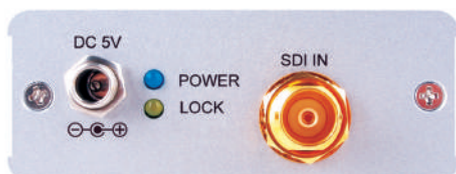
CLUX-SDI2DVIA

Преобразователь сигнала 3G-SDI в DVI и аудиосигнал

Устройство позволяет подключать источники SD-, HD- и 3G-SDI-сигналов к дисплею с DVI-входом без потери качества, а также выделять аудиосигнал из потока.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоопределение типа входящего сигнала (SD-SDI, HD-SDI или 3G-SDI)
- Пропускная способность 2.970 Гбит/с, 2.970/1.001 Гбит/с, 1.485 Гбит/с, 1.485/1.001 Гбит/с и 270 Мбит/с
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц
- Соответствует спецификациям SD-SDI (SMPTE 259M-C), HD-SDI (SMPTE 292M), 3G-SDI (SMPTE 424M/425M-AB)
- Длина линии передачи – до 100 м (3G-SDI), 200 м (HD-SDI), 300 м (SD-SDI)



CLUX-SDI2DVIA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка)	1 - DVI, разъем DVI 29 pin (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	2,97 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,2 кг	78 x 124 x 30 мм

CDPH-1P

Преобразователь сигналов интерфейса DisplayPort в HDMI

Позволяет подключать источники сигнала DisplayPort к устройствам отображения с интерфейсом HDMI на входе. Поддерживает сигналы компьютерной графики разрешением до 1920 x 1200 и форматы высокой четкости до 1080p. Исходящий TMDS-сигнал поддерживается большинством современных цифровых устройств. Прибор выполнен в стильном компактном корпусе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI и DVI 1.0
- Поддерживает преобразование сигналов разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Совместим с DVI-дисплеями при наличии переходника
- Не требует установки ПО
- Частота дискретизации аудио – 48 кГц
- Прибор выполнен в стильном компактном корпусе



CDPH-1P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Примерный вес	Габариты
1- DisplayPort, разъем DP 20 pin (вилка)	1- HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,95 Гбит/с	0.022кг	81 x 25 x 11мм

CH-2D3D

Преобразователь сигналов 2D в 3D HDMI

Устройство выполняет обработку входного сигнала интерфейса HDMI/DVI для его отображения в формате 3D SBSH (Side-by-Side Half). Оборудован регулятором стереоскопической глубины. Для вывода обработанного сигнала требуется дисплей, поддерживающий технологию 3D HDTV с одним входным портом интерфейса HDMI.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Обработывает любое видео в формате 2D и позволяет просматривать его в формате 3D SBSH (Side-by-Side Half)
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц, с 8-разрядной глубиной кодирования
- Совместим с интерфейсом DVI при использовании переходника
- Поддерживает цифровые пространства YUV 4:2:2, RGB



CH-2D3D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,48 Гбит/с	0,1 кг	90 x 120 x 25 мм

CH-322

Преобразователь сигналов 3D в 2D HDMI

Преобразователь и демультимплексор сигналов 3D-видео, предназначен для превращения исходного 3D-сигнала в 2D-сигнал. Используя парное включение приборов для левого и правого каналов, можно получить 3D-изображение с помощью обычных проекторов. Прибор применим для мониторинга 3D-сигнала на обычном 2D-устройстве отображения.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Входное разрешение 2D: до 1080i/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Входное разрешение 3D: до 1080p/60 Гц
- Выходное разрешение: 1080p/60 Гц
- Автоопределение 2D или 3D на входе
- Простейшее управление левым и правым изображением



CH-322

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5 В, 15 Вт	0,3 кг	163 x 34 x 165 мм

CLUX-UCEC

Преобразователь сигналов управления RS-232 в CEC

Прибор позволяет управлять HDMI-устройствами (проигрывателем и дисплеем одновременно) через протокол CEC с ПК. Подключается в разрыв кабеля между HDMI-проигрывателем и дисплеем. Подключение к ПК осуществляется по интерфейсу USB, управление выполняется с помощью прилагаемого ПО.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI 1.3, HDCP 1.1 и DVI 1.0
- Поддерживает все функции CEC
- Питание – через интерфейс USB
- Передает данные EDID без изменений
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц, 1920 x 1600/60 Гц
- Поддерживает форматы звука PCM2, PCM5.1, PCM7.1, Dolby 5.1, DTS 5.1, DD+, Dolby TrueHD, DTS-HD



CLUX-UCEC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,25 Гбит/с	от USB, 2,5 Вт	0,2 кг	114 x 65 x 26 мм

CDL-165HUB

Преобразователь сигналов USB в сигналы HDMI, VGA и аудио

Данное устройство позволяет подключать компьютер с разъемом USB к HDMI- или VGA-разъему дисплея, а также выводить аудиосигнал. Дополнительные USB-порты позволят подключить клавиатуру, мышь и веб-камеру, расположив их непосредственно возле дисплея.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI и VGA
- Поддерживает 16/32- разрядную глубину кодирования цвета
- Поддерживает разрешения до 1920 x 1080/60 Гц
- Передает данные EDID на выход HDMI или VGA



CDL-165HUB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RGBHV, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - стереоаудио, Jack 3,5 мм 2 - USB, разъем тип «А» (розетка)	5 В / 2,6 А	0,12 кг	90 x 120 x 25 мм

CDL-125

Преобразователь сигнала USB в HDMI

Устройство позволяет подключать дополнительный монитор к ноутбуку или настольному компьютеру через порт USB 2.0 без установки отдельной VGA-карты. Прибор поддерживает мониторы с HDMI-разъемом и разрешением экрана до 1440 x 900/60 Гц (16/32 бит).

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет подключить до 6 (Windows OS) / 4 (Mac OS) мониторов к ПК через порт USB 2.0
- Режим расширения и дублирования изображения
- Регулировка разрешения и цветности
- Позволяет повернуть изображение на дополнительном мониторе на 90, 180 или 270 градусов
- Совместим с ОС Windows XP, Vista (32/64 бит), Vista Aero (32/64 бит) Window 7, Mac OS X Tiger 10.4.11 и Mac OS Leopard 10.5.5
- Питание от ПК через USB-порт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CDL-125

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 – USB, разъем mini «B» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «A» (розетка)	USB	0,88 кг	65 x 100 x 20 мм

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ АУДИОСИГНАЛОВ

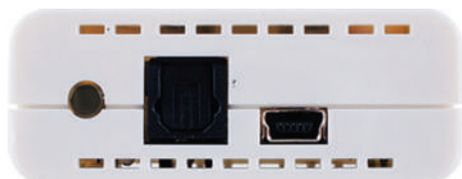
DCT-1

Преобразователь цифрового аудиосигнала в аналоговый

Прибор преобразует цифровой аудиосигнал интерфейса Toslink в аналоговый стереоаудиосигнал с частотой дискретизации до 192 кГц / 24 бит, что позволяет использовать его в различных приложениях для цифровой записи звука и для подключения микшерного пульта. Питание прибора осуществляется от любого свободного USB-порта.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Цифро-аналоговое преобразование сигнала
- Поддержка несжатого цифрового LPCM
- Поддержка LPCM с частотой дискретизации до 192 кГц / 24 бит



DCT-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка) 1 - питание, USB, разъем mini «B»	1 - стереоаудио, разъем RCA (розетка)	5 В (2,6 А)	0,1 кг	100 x 70 x 20 мм

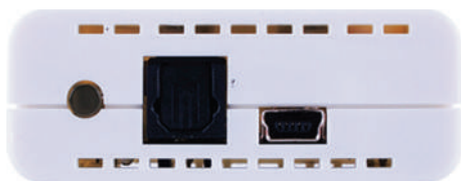
DCT-1D

Преобразователь цифрового аудиосигнала в аналоговый

Преобразователь цифрового аудиосигнала интерфейса TOSlink в аналоговый стереоаудиосигнал с декодированием Dolby® Digital до 48 кГц, LPCM с частотой дискретизации до 96 кГц / 24 бит предназначен для цифровой записи звука и подключения микшерного пульта. Питание прибора осуществляется от любого свободного USB-порта.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Цифроаналоговое преобразование сигнала
- Преобразование формата Dolby® Digital 5.1 с частотами дискретизации 32, 44,1 и 48 кГц в стерео сигнал
- Поддержка несжатого цифрового LPCM с частотой дискретизации от 32 до 96 кГц (32, 44,1, 48, 88,2 и 96 кГц)



DCT-1D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - питание, USB, разъем mini «B»	1 - аналоговое стереоаудио, разъем RCA (розетка)	по USB (1,8 Вт)	0,04 кг	55 x 82 x 22 мм

DCT-2

Преобразователь цифровых аудиоформатов

Устройство позволяет выполнять цифровое межформатное преобразование аудиосигналов S/PDIF- и TOSlink-интерфейсов. Сигнал с выбранного источника преобразовывается и распределяется на выходах двух интерфейсов одновременно. Выбор источника сигнала – с помощью переключателя, расположенного на боковой панели корпуса прибора.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выполняет межформатное преобразование сигналов S/PDIF- и TOSlink-интерфейсов
- Поддерживает несжатые двухканальные цифровые звуковые форматы
- Поддерживает сжатые двух- и многоканальные форматы Dolby Digital и DTS
- Индикатор состояния на верхней панели
- Выполнен в легком компактном корпусе



DCT-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	5В, 1А	0,025 кг	42 x 41 x 22 мм

DCT-3

Преобразователь цифрового аудиосигнала в аналоговый

Прибор преобразует цифровой аудиосигнал или сигнал оптического интерфейса Toslink в аналоговый стереоаудиосигнал для цифровой записи звука и подключения микшерного пульта. Автоматическое распознавание типа входящего сигнала.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Цифровой стереоаудиовход (коаксиальный/оптический) и аналоговый аудиовыход
- Поддержка несжатого цифрового LPCM
- Частота дискретизации – до 96 кГц / 24 бит



DCT-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка)	2 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	5 В / 1А	0,025 кг	42 x 40 x 22 мм

DCT-3A

Преобразователь цифрового аудиосигнала в аналоговый

Прибор преобразует цифровой аудиосигнал или сигнал оптического интерфейса Toslink в аналоговый стереоаудиосигнал для цифровой записи звука, для подключения микшерного пульта. Простое переключение между входящими сигналами различных типов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Цифровой стереоаудиовход (коаксиальный/оптический) и аналоговый аудиовыход
- Поддержка несжатого цифрового LPCM
- Частота дискретизации – до 192 кГц / 24 бит



DCT-3A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка)	2 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	5 В / 1А	0,025 кг	42 x 40 x 22 мм

DCT-3HP

Преобразователь цифрового аудиосигнала для подключения гарнитуры

Прибор выполняет конвертацию и усиление цифрового аудиосигнала или сигнала оптического интерфейса Toslink в аналоговый стереоаудиосигнал для подключения гарнитуры. Простое переключение между входящими сигналами различных типов и удобная регулировка громкости.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка цифрового PCM, частота дискретизации – до 192 кГц / 24 бит
- Встроенный усилитель 200 мВт



DCT-3HP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка)	2 – стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	5 В / 1А	0,025 кг	42 x 40 x 22 мм

DCT-4

Преобразователь аналогового аудиосигнала в цифровой

Устройство выполняет преобразование аналогового стереоаудиосигнала в цифровой сигнал S/PDIF- и Toslink-интерфейсов, позволяя получить на выходе несжатое цифровое аудио с частотой дискретизации до 48 кГц. Прибор позволяет передавать аудиосигнал на расстояние до 5 м без потерь качества.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка несжатого 2-канального цифрового LPCM-аудио
- Частота дискретизации – 48 кГц
- Передаваемый сигнал не подвержен воздействию электромагнитных наводок



DCT-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
2 – стереоаудио, разъемы RCA	1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка) 1 – цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка)	5 В / 0,36 А	0,03 кг	57 x 45 x 23 мм

DCT-8S

Корректор уровня звука HDMI

Корректор уровня, повторитель и декодер аудиосигнала HDMI на базе технологии SRS TruVolume™. Прибор позволяет избежать резкого скачка громкости во время демонстрации рекламных роликов, сохраняя оптимальный уровень звука.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка HDMI, HDCP v1.1 и DVI v1.0
- Поддерживаемые разрешения на выходе - 1080p/24/60 Гц
- Функция повторителя сигнала (усиление и корректировка уровня)
- Поддержка 2-канального аудио через HDMI
- Поддержка HDCP, CEC
- Автоматическая регулировка громкости с источников ТВ, спутникового или радиосигнала
- Длина HDMI-кабеля – до 15м при разрешении 1080p/8 бит и 10 м при 1080p/12 бит



DCT-8S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5 В / 1 А	0,09 кг	100 x 70 x 20 мм

DCT-9

Универсальный преобразователь небалансного стерео и цифровых аудиоформатов

Устройство позволяет выполнять аналого-цифровое или цифро-аналоговое преобразование аудиосигналов. На входе и выходе преобразователь снабжен аналоговым небалансным стереоаудио-, S/PDIF- и TOSlink-интерфейсами. Таким образом, сигнал с выбранного входа преобразовывается и распределяется на выходах всех трех интерфейсов одновременно.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Цифровой фильтр интерполяции и ЦАП позволяет подключать источники цифровых аудиосигналов к устройствам с аналоговым небалансным аудиовходом
- АЦП позволяет подключить источник небалансного аудиосигнала к устройствам с цифровыми интерфейсами S/PDIF или TOSlink
- Осуществляет преобразование между сигналами цифровых интерфейсов S/PDIF и TOSlink
- Поддерживает частоты дискретизации в диапазоне от 16 до 100 кГц
- Управление – с задней панели устройства



DCT-9



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	5 В, 0,2 А	0,12 кг	97 x 85 x 35 мм

DCT-9DN

Универсальный преобразователь цифрового и аналогового аудиосигналов

Универсальный конвертер цифрового и аналогового аудиосигналов в стереофонический с декодированием Dolby® Digital, позволяющий преобразовывать любой входящий цифровой и аналоговый двухканальный сигнал формата LPCM и Dolby® Digital в цифровой и аналоговый стереосигнал. Устройство оснащено высококачественным цифро-аналоговым и аналого-цифровым преобразователем.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Цифро-аналоговое преобразование сигнала
- Аналого-цифровое преобразование звука
- Поддерживает частоты дискретизации на входе от 32 до 96 кГц
- Частота дискретизации на выходе – 48 кГц
- Обеспечивает защиту от электромагнитных помех



DCT-9DN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	5 В (1 А)	0,12 кг	97 x 85 x 35 мм

DCT-15

Преобразователь аудиосигнала USB

Устройство позволяет преобразовывать цифровые аудиосигналы в аналоговые и имеет дополнительный оптический выход. Входные интерфейсы – USB и оптический, питание – через входной порт USB. Оптический выход подключается к усилителю или аудиосистеме с оптическим S/PDIF-входом, аналоговый выход – к дисплею или активной аудиосистеме.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификации USB 2.0 и
- Соответствует спецификации v1.0 для USB-аудиоустройств
- 16-битный стереозвук, частота дискретизации - 48/44.1 кГц
- Частота дискретизации на оптическом выходе – 192 кГц (24 бит)
- Низкое энергопотребление



DCT-15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 – USB, разъем mini «B» (розетка)	1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	USB	0,25 кг	90 x 120 x 25 мм

DCT-16

Преобразователь аудиосигнала USB

Прибор предназначен для передачи HD-аудио от ПК по кабелю USB 2.0. Выполняет цифро-аналоговое преобразование сигнала, оснащен аналоговым выходом RCA, а также цифровым оптическим интерфейсом. Устройство также снабжено разъемом для гарнитуры. Исходящий сигнал подается на все выходы одновременно.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Частота дискретизации – до 192 кГц
- Скорость передачи – 16/24 бит
- Совместим с Windows и Mac
- Питание – через порт USB
- Выходной сигнал подается одновременно на разъемы для гарнитуры, аналоговый стереовыход и оптический выход
- В комплекте – диск с драйвером



DCT-16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 – USB, разъем mini «B» (розетка)	1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 2 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 1 – гарнитура, разъем Jack 6,3 мм (розетка)	USB	0,12 кг	97 x 85 x 35 мм

DCT-18

Корректор временной задержки аудиосигнала

Прибор позволяет устанавливать регулируемую временную задержку аудиосигнала для синхронизации с видео, если в результате обработки видеосигнала аудиосигнал воспроизводится с опережением. Поворотный переключатель позволяет выбрать длительность задержки. Прибор выполнен в легком миниатюрном корпусе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Позволяет устанавливать временную задержку для линейных небалансных стереоаудиосигналов
- Выполняет цифровую обработку сигнала с частотой дискретизации 48кГц и разрядностью 24 бита
- Предусматривает выбор одного из восьми вариантов задержки: 0 мс, 50 мс, 100 мс, 150 мс, 180 мс, 200 мс, 250 мс, 300 мс
- Не требует сложных настроек, прост в установке и эксплуатации



DCT-18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	5 В, 0.5Вт	0.032 кг	42 x 41 x 22 мм

DCT-21

HD-аудиоцентр

Устройство позволяет вывести аудиосигнал с нескольких источников на различные устройства воспроизведения, а также управлять подключенным оборудованием. 6 аудиовходов (в т.ч. HDMI) и 6 выходов (в т.ч. разъем для гарнитуры) позволяют вывести цифровой или аналоговый аудиосигнал на любое устройство. Имеется встроенный преобразователь частоты дискретизации.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Частота дискретизации на цифровых выходах – 192 кГц / 24 бит
- Выполняет конвертирование частоты дискретизации: 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4 и 192 кГц
- Функции ФАПЧ и подавления джиттера
- Встроенный усилитель Ti TRA6120A2 для гарнитуры
- Управление – с ИК-пульта
- Поддерживает эмбеддирование и деэмбеддирование аудио в HDMI
- Плавное включение звука гарнитуры при нажатии кнопки mute



DCT-21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - USB, разъем mini «B» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - линейный стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - гарнитура, разъем Jack 6,3 мм (розетка) 2 - балансный стерео, разъем XLR (розетка)	5 В / 3А	0,68 кг	138 x 223 x 50 мм

DCT-23

Предусилитель с коммутацией видеосигналов интерфейса HDMI

Зональный многофункциональный предусилитель с коммутацией видеосигналов интерфейса HDMI работает с аналоговыми и цифровыми источниками сигнала. Поддерживает коммутацию видео с интерфейсами HDMI. Имеет аналоговые и цифровые входы и выходы, работающие синхронно. Управление устройством по протоколу RS-232, через Web-интерфейс и с ИК пульта дистанционного управления.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка цифро-аналогового и аналого-цифрового преобразования аудиосигнала
- Микширование подключаемого микрофона в выходной сигнал
- Синхронизация аудиосигнала по цифровым и аналоговым выходам
- Поддержка входного аудиосигнала с частотой дискретизации до 96 кГц и выходного - до 48 кГц
- Поддержка входного аудиосигнала до -80 дБ
- ИК-пульт дистанционного управления



DCT-23

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - ИК, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - микрофонный, разъем XLR (розетка) 1 - сервисный, разъем USB, тип «A» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 2 - акустические, разъем Banana (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка) 1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	24 В (3,75 А)	1,06 кг	215 x 172 x 46 мм

DCT-24

HD-аудиоцентр

Устройство позволяет вывести аудиосигнал с нескольких источников на различные устройства воспроизведения, а также управлять подключенным оборудованием. 3 аудиовхода (USB, RCA и Jack 3,5 мм) и 2 выхода (RCA и Jack 6,3 мм) позволяют вывести аналоговый или USB-аудиосигнал на аналоговый выход и выход гарнитуры.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выполняет цифро-аналоговое преобразование
- Частота дискретизации на USB-выходе – 192 кГц
- Выходной сигнал подается одновременно на аналоговый выход и выход гарнитуры
- Управление по RS-232
- Плавное включение звука гарнитуры при нажатии кнопки mute
- Компактный корпус, простота управления



DCT-24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - USB, разъем mini «B» (розетка) 1- RS-232, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - линейный стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - гарнитура, разъем Jack 6,3 мм (розетка)	5 В / 3А	0,375 кг	145 x 113 x 30 мм

DCT-25

Преобразователь сигнала обратного аудиоканала в аналоговый

Устройство извлекает аудиосигнал из обратного аудиоканала интерфейса HDMI и конвертирует в аналоговый стереосигнал, позволяя подключить дисплей с разъемом HDMI к усилителям, ресиверам или аудиосистемам, не оборудованным таким входом.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Производит цифро-аналоговое преобразование
- Частота дискретизации HDMI-аудио – до 192 кГц
- Функция СЕС позволяет регулировать громкость пультом ДУ телевизора
- Подключение по принципу Plug-and-play



DCT-25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 – HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2 - аналоговое аудио, разъем RCA (розетка)	5 В / 1 А	0,46 кг	55 x 85 x 22 мм

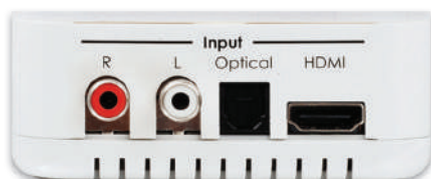
CLUX-11CA

Эмбеддер аудиосигнала в поток HDMI

Устройство предназначено для эмбедирования внешнего стерео- и многоканального аудиосигнала в HDMI-канал. Отличается компактным корпусом и низким энергопотреблением.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификации HDMI, HDCP 1.2 и DVI 1.0
- Частота дискретизации HDMI-аудио – до 192 кГц
- Частота дискретизации S/PDIF – до 48 кГц
- Длина кабеля HDMI – 15 м при 8-битном разрешении и 10 м при 12-битном
- Поддерживает 3D



CLUX-11CA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5 В / 1,2 А	0,107 кг	91 x 86 x 34 мм

CLUX-11CD

Деэмбеддер аудиосигнала из потока HDMI

Устройство извлекает аудиосигнал из входного HDMI-канала, позволяя направить цифровой оптический или аналоговый аудиосигнал на внешнюю аудиосистему.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификации HDMI, HDCP 1.2 и DVI 1.0
- Частота дискретизации HDMI-аудио – до 192 кГц
- Частота дискретизации S/PDIF – до 48 кГц
- Длина кабеля HDMI – 15 м при 8-битном разрешении и 10 м при 12-битном
- Поддерживает 3D и EDID



CLUX-11CD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	5 В / 1,2 А	0,107 кг	91 x 86 x 34 мм

CLUX-11SA

Повторитель сигнала HDMI, деэмбеддер аудио

Устройство позволяет организовать длинную линию передачи данных по стандартным медным кабелям. Подключается между кабелем, идущим от источника, и подключенным к устройству отображения. Встроенный аудиодекодер позволяет извлекать аудиопоток из HDMI-сигнала и выдавать его на аналоговом и цифровом выходах.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.3, HDCP 1.1
- Позволяет передавать сигналы разрешением до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Выполняет коррекцию АЧХ и восстанавливает уровень сигнала
- Поддерживает форматы цифрового видео с 12- разрядной глубиной кодирования цвета
- Поддерживает цифровые аудиоформаты Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS HD Master Audio и LPCM 7.1
- Оснащен встроенным набором HDCP-ключей
- Длина HDMI-кабелей - до 20 м на входе и 15 м на выходе
- Совместим с DVI-D-интерфейсом при наличии переходников



CLUX-11SA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 4 - многоканальное аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В	0,3 кг	100 x 147 x 25 мм

CPRO-11SE2

Деэмбеддер стереоаудиосигнала из HDMI

Устройство извлекает аудиосигнал из входного HDMI-канала, позволяя направить цифровой оптический или аналоговый аудиосигнал на внешнюю аудиосистему. Прибор поддерживает форматы 4K×2K и 3D, позволяя избежать потери качества сигнала на выходе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP 1.2 и DVI 1.0
- Частота дискретизации HDMI-аудио – до 192 кГц
- Частота дискретизации S/PDIF – до 192 кГц
- Длина кабеля HDMI – 15 м при 8-битном разрешении и 10 м при 12-битном или 4K×2K
- Поддерживает 3D, 4K×2K и EDID



CPRO-11SE2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - сервисный, USB mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	2,25 Гбит/с	5 В / 1,2 А	0,1 кг	85 x 87 x 34 мм

CPRO-11SI

Эмбеддер аналогового и цифрового аудиосигнала в HDMI

Устройство эмбеддирует аналоговый или цифровой многоканальный аудиосигнал с внешнего источника в HDMI- или DVI-канал. Прибор поддерживает форматы 4K×2K и 3D, позволяя избежать потери качества сигнала на выходе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP 1.2 и DVI 1.0
- Частота дискретизации HDMI-аудио – до 192 кГц
- Частота дискретизации S/PDIF – до 192 кГц
- Частота дискретизации аналогового аудио – до 48 кГц
- Передает оригинальный аудиоканал интерфейса HDMI или эмбеддирует внешний цифровой или аналоговый сигнал
- Длина кабеля HDMI – 15 м при 8-битном разрешении и 10 м при 12-битном или 4K×2K
- Поддерживает 3D, 4K×2K и CEC



CPRO-11SI



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - сервисный, USB mini «В» (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5 В / 1,2 А	0,1 кг	85 x 87 x 34 мм

CPRO-11SE8

Деэмбеддер аналогового и цифрового аудиосигнала из HDMI

Устройство извлекает аудиосигнал из входного HDMI-канала, конвертирует его в цифровой оптический или многоканальный аудиосигнал, позволяя направить его на внешнюю многоканальную аудиосистему. Прибор поддерживает форматы 4K×2K и 3D, позволяя избежать потери качества сигнала на выходе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP 1.2 и DVI 1.0
- Частота дискретизации HDMI-аудио – до 192 кГц
- Частота дискретизации S/PDIF – до 192 кГц
- Длина кабеля HDMI – 15 м при 8-битном разрешении и 10 м при 12-битном или 4K×2K
- Поддерживает 3D, 4K×2K, EDID и CEC



CPRO-11SE8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - сервисный, USB mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 4 - многоканальное аналоговое аудио, разъемы Jack 3,5 мм 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	5 В / 1,2 А	0,1 кг	85 x 87 x 34 мм

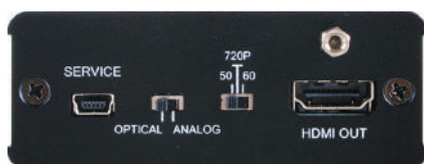
CLUX-11HB

Эмбеддер аналогового или цифрового аудио в HDMI

Устройство ввода аналогового или цифрового аудиосигнала в пустой сигнал HDMI («синий канал») позволяет легко интегрировать аудио в системы, работающие только с распределением сигнала HDMI. Сигнал воспринимается любым AV-ресивером и аналогичным оборудованием.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Аналого-цифровое преобразование (АЦП)
- Поддержка оптического цифрового входа с частотой дискретизации с 32 до 192 кГц
- Преобразование аналогового сигнала в цифровой с частотой дискретизации 48 кГц
- Работает по принципу plug-and-play



CLUX-11HB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - сервисный, USB mini «B» (розетка)	1 - HDMI (розетка)	5 В / 2,6 Вт	0,17 кг	78 x 96 x 30 мм



МАСШТАБАТОРЫ СИГНАЛОВ



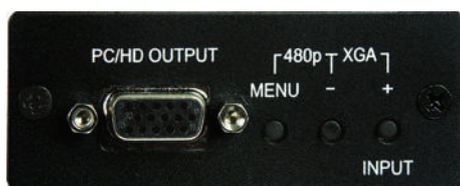
CM-347 / CM-347ST

Масштабатор композитных, S-Video или компонентных сигналов

Прибор разработан для преобразования чересстрочных сигналов с источников композитного, S-Video или компонентного видеосигнала (YCbCr, RGB) и вывода в форматах высокой четкости. Автоматически определяет систему видеосигнала на входе. Управление – с помощью кнопок передней панели, через экранное меню.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Встроенный масштабатор до форматов высокой четкости или VGA
- Автоматически определяет тип входного сигнала: NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N и SECAM
- Поддерживает разрешения до 1280x1024 / 50, 60 Гц, 1080i /50, 60 Гц
- Адаптивный гребенчатый цифровой фильтр разделяет сигналы яркости и цветности с регулируемой высокочастотной коррекцией
- Автоматическое определение и восстановление чередования полей 3:2 и 2:2



CM-347 / CM-347ST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка) 1 - компонентное видео: RGsB, YCbCr, разъем mini DIN 8pin (розетка)	1 - VGA, YPbPr, разъем D-sub 15 pin (розетка)	5 В, 2 А	0,24 кг	146 x 77 x 30 мм

CPT-385AM

Преобразователь развертки сигналов VGA в композитный и S-Video-форматы

Преобразователь развертки сигналов VGA в композитный и S-Video форматы, позволяет конвертировать аналоговые сигналы компьютерной графики и преобразовывать их в видеосигналы в системах PAL или NTSC. Позволяет просматривать изображение с ПК на дисплее с композитным или S-video-входом.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматически преобразует сигнал компьютерной графики в видеосигнал в системе PAL или NTSC
- Поддерживает широкий набор разрешений видеосигнала на входе
- Выполняет преобразование развертки
- Оборудован переключателем NTSC/PAL
- Позволяет формировать сигнал в режиме сжатой или растянутой развертки
- Максимальное разрешение на входе - 1920 x 1200, 60 Гц



CPT-385AM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка) 1 - композитное видео, разъем RCA (розетка)	5 В, 5 Вт	0,09 кг	64 x 113 x 26 мм

CV-401V

Понижающий масштабатор сигналов VGA в композитное видео

Понижающий масштабатор позволяет преобразовать VGA-сигнал высокого разрешения в аналоговый сигнал NTSC или PAL. позволяет подключать дисплеи старого образца к современным источникам.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Конвертирует VGA-сигнал высокого разрешения в NTSC или PAL
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Информация о состоянии устройства отображается в виде экранного меню
- Поддерживает формирование сигналов в режиме сжатой или растянутой развертки



CV-401V

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 – RGBHV, компонентное видео, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 - композитное видео, разъем RCA (розетка)	5 В, 1 А	0,12 кг	26 x 65 x 104 мм

CPT-386

Преобразователь развертки сигналов VGA в компонентные видеоформаты

Устройство позволяет конвертировать аналоговые сигналы RGBHV-формата в чересстрочные видеосигналы компонентного видео YCbCr. Позволяет формировать видеосигнал на выходе в одном из двух чересстрочных компонентных форматов: 480i или 576i. Выбор видеоформата сигнала на выходе – с помощью переключателя на боковой панели устройства.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматически определяет параметры входного сигнала
- Поддерживает на входе сигналы в RGBHV-формате разрешением до 1600x1200/60 Гц
- Позволяет преобразовывать сигналы с частотой обновления до 140Гц
- Позволяет формировать видеосигнал в компонентном YCbCr-формате: 480i и 576i
- Выбор формата сигнала на выходе осуществляется с помощью переключателя, расположенного на боковой панели корпуса прибора
- Прибор выполнен в компактном легком пластиковом корпусе



CPT-386

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - RGBHV, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 - YCbCr, разъемы RCA (розетки)	3,3 В	0,1 кг	100 x 64 x 19 мм

CPT-387HD

Преобразователь компонентного видеосигнала в композитный и S-Video

Прибор позволяет подключать источники аналогового компонентного видеосигнала к устройствам отображения с композитным (CV) или S-Video-входом. Поддерживает преобразование сигналов высокой четкости. Имеется проходной выход входного сигнала YPbPr.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Преобразование компонентного видеосигнала в композитный и S-Video
- Поддерживает формирование сигналов в режиме сжатой или растянутой развертки
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц



CPT-387HD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео: YPbPr, разъемы RCA (розетка)	1 - компонентное видео: YPbPr, разъемы RCA (розетка) 1 - композитное видео, RCA(розетка) 1 - S-video, mini DIN 4pin (розетка)	5 В / 5,5 Вт	0,215 кг	102 x 105 x 25 мм

CM-398

Масштабатор композитных или S-Video-сигналов в VGA

Устройство позволяет преобразовывать чересстрочные видеосигналы с композитного или S-Video-источника в сигналы компьютерной графики в формате RGBHV. Масштабатор позволяет формировать одно из VESA-разрешений: 1024x768, 1280x1024, 1600x1200, выбор разрешения сигнала на выходе осуществляется переключателем на боковой панели прибора.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматически определяет систему видеосигнала на входе: NTSC 3.58 или PAL
- Позволяет формировать сигналы разрешением 1024x768, 1280x1024, 1600 x 1200/60 Гц
- Выполняет автоматическое преобразование частоты кадров 50/60Гц
- Прибор выполнен в компактном легком корпусе



CM-398

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка)	1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка)	5В, 1А	0,1 кг	100 x 64 x 19 мм

CM-398M

Масштабатор композитных или S-Video-сигналов в VGA и YUV

Устройство позволяет преобразовывать чересстрочные видеосигналы с композитного или S-Video-источника в сигналы компьютерной графики или прогрессивные компонентные видеоформаты. Поддерживает формирование аналоговых компонентных видеосигналов в форматах RGBHV в одном из VESA-разрешений: 1024 x 768, 1280 x 1024, 1600 x 1200 или YPbPr в одном из прогрессивных видеоформатов: 480p, 576p, 720p, 1080p.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Устройство автоматически определяет систему видеосигнала на входе: NTSC 3.58 или PAL
- Для разделения сигналов яркости и цветности композитного видео используется адаптивный трехмерный гребенчатый фильтр
- Сигнал с S-Video-входа обрабатывается трехмерным адаптивным фильтром шумоподавления YNR/CNR
- Автоматическое определение и восстановление чередования полей 2:2 и 3:2



CM-398M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка)	1 - VGA, YPbPr, разъем D-sub 15 pin (розетка)	5В, 1А	0.1 кг	113 x 64 x 26 мм

CM-397M

Масштабатор компонентных/ CGA-видеосигналов в VGA

Устройство позволяет преобразовывать аналоговые или компонентные видеосигналы в VGA-формат. Масштабатор поддерживает формирование сигналов компьютерной графики разрешением до 1366x768 и частотой обновления 60Гц. Позволяет подключать источники компонентного видео CGA(RGB) или YCbCr к устройствам отображения с поддержкой VGA-сигналов на входе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выбор типа сигнала на входе RGB или YCbCr осуществляется кнопкой, расположенной на верхней панели корпуса
- Автоматическое определение типа синхронизации для RGB сигнала на входе: RGSB, RGBS, RGBHV
- Автоматическое определение формата YCbCr-сигнала на входе: 480i, 576i
- Преобразование частоты кадров 50/60Гц обеспечивает отличное качество изображения
- Выбор разрешения на выходе осуществляется с помощью переключателя, расположенного на задней панели корпуса



CM-397M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео: RGSB, RGBS, RGBHV, YCbCr, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка)	5В, 1,2А	0,09 кг	112 x 64 x 26 мм

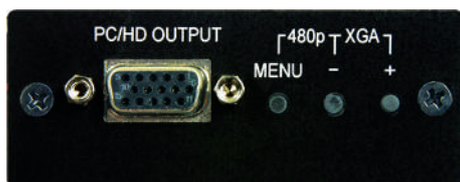
CP-251F

Масштабатор VGA- и компонентных видеосигналов

В устройстве сочетаются возможности масштабатора, преобразователя развертки, преобразователя форматов. Управляется с помощью кнопок и экранного меню. Настройки входного и выходного сигналов, изображения, регулировка фазы по горизонтали и вертикали. Осуществляет межформатное преобразование между сигналами RGBHV и YPbPr.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выполняет повышающее или понижающее масштабирование и преобразование формата
- Оснащен буфером 48 МБ для преобразования частоты кадров
- Форматы на входе – до 1280 x 1024, 1080i, 60–85 Гц
- Форматы на выходе - до 1280 x 1024, 1080i, 60–85 Гц
- Автоопределение типа входящего сигнала



CP-251F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Примерный вес	Габариты
1 - VGA/YPbPr, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 - VGA/YPbPr, разъем D-sub 15 pin (розетка)	0,28 кг	146 x 77 x 30 мм

CP-291

Масштабатор компонентных видео и VGA-сигналов

Позволяет преобразовывать аналоговые сигналы в форматах высокой четкости до 1080p и разрешениях компьютерной графики до 1920 x 1200. Поддерживает аналоговые компонентные видеосигналы в форматах RGBHV, YCbCr, YPbPr. Масштабатор оснащен расширенным набором регулировок параметров формируемого изображения: яркость, контрастность, цветность, насыщенность, резкость и уровень цветоразностных сигналов. Позволяет формировать изображение в режимах сжатой и растянутой развертки.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает преобразование сигналов с разрешением до 1080p, 1920 x 1200/60 Гц
- Поддерживает на входе и выходе сигналы в YUV- и RGB-форматах
- Масштабатор позволяет регулировать яркость, контраст, цветность, уровень RGB-сигналов и соотношение сторон изображения на выходе
- Управление устройством осуществляется с помощью кнопок, расположенных на передней панели через экранное меню
- Проходной выход позволяет локально подключать дополнительное устройство отображения



CP-291

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - RGBHV, YCbCr, YPbPr, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 - RGBHV, YCbCr, YPbPr, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - RGBHV, YPbPr, YCbCr, разъем D-sub 15 pin (розетка)	5В, 10Вт	0,34 кг	157 x 102 x 25 мм

CM-348 / CM-348ST

Масштабатор композитных, S-Video- или компонентных сигналов в DVI-D

Прибор разработан для преобразования чересстрочных сигналов с источников композитного, S-Video- или компонентного видеосигнала (YCbCr, RGsB) и вывода в форматах высокой четкости до 1080i или сигналах компьютерной графики до 1280x1024, 50 – 85 Гц. Автоматически определяет систему видеосигнала на входе. Устройство оснащено большим числом настроек для формирования качественного изображения.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматически определяет тип входного сигнала, поддерживает: NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N и SECAM
- Адаптивный гребенчатый цифровой фильтр для разделения сигналов яркости и цветности
- Адаптивный алгоритм сглаживания границ движущихся объектов изображения
- Автоматическое определение и восстановление чередования полей 3:2 и 2:2
- Формирует на выходе цифровой DVI-D сигнал в цветовом пространстве RGB



CM-348 / CM-348ST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка) 1 - компонентное видео: RGsB, YCbCr, разъем mini DIN 8pin (розетка)	1 - DVI-D, разъем DVI 29 pin (розетка)	5 В, 2 А	0,27 кг	161 x 77 x 30 мм

CM-398DI

Преобразователь композитных или S-Video-сигналов в сигналы интерфейса DVI-I

Устройство позволяет преобразовывать чересстрочные видеосигналы с композитного или S-Video- источника в сигналы компьютерной графики или прогрессивные компонентные видеоформаты. Управление устройством осуществляется с помощью переключателей, расположенных на боковых панелях прибора. Информация о состоянии прибора отображается в виде экранного меню.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1600 x 1200, 1080p/60 Гц.
- Автоматически определяет систему видеосигнала на входе: NTSC 3.58 или PAL
- Поддерживает формирование цифровых и аналоговых сигналов в RGBHV- или YPbPr-форматах
- Для разделения сигналов яркости и цветности композитного видео используется адаптивный трехмерный гребенчатый фильтр
- Сигнал с S-Video-входа обрабатывается трехмерным адаптивным фильтром шумоподавления YNR/CNR
- Выполняет автоматическое определение и восстановление чередования полей 2:2 и 3:2



CM-398DI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-Video, разъем mini DIN 4 pin (розетка)	1 - DVI-I Single link, разъем DVI 29 pin (розетка)	5В, 1А	0,1 кг	165 x 163 x 34 мм

CM-398H

Преобразователь композитного/S-video- и аналогового аудиосигнала в HDMI

Поддерживает работу с входными сигналами стандартов PAL, SECAM и NTSC. Позволяет подключать к телевизору или монитору высокой четкости DVD-проигрыватели, видеорекордеры и игровые приставки. При подключении источника стереофонического аудиосигнала эмбеддирует его в сигнал HDMI.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Преобразует композитные и S-video видеосигналы в сигнал HDMI разрешением до 1600 x 1200/60 Гц или 1080p
- Поддерживает PAL, SECAM, NTSC 3.58
- Использует 3D-фильтр для эффективного устранения шума
- Удобное экранное меню
- Адаптивное устранение чересстрочности
- Автоматическое определение режима преобразования кадровой частоты 2:2/3:2



CM-398H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «A» (розетка)	5 В	0,1 кг	162 x 164 x 33 мм

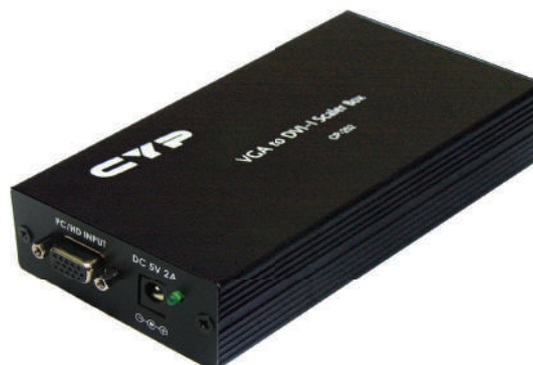
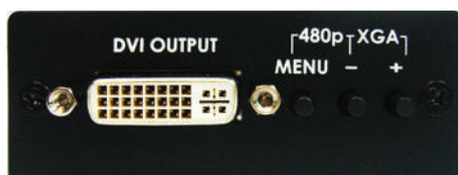
CP-252

Масштабатор сигналов VGA с выходом DVI-I

Устройство принимает сигнал RGB(VGA) либо компонентный видеосигнал и преобразует его в сигнал DVI-I. Кроме того, выдает сигнал Apple iMAC (1680 x 1050, 60 Гц). Идеально подходит для использования с мониторами iMAC серии 91xx и 92xx. Регулировки: яркость, контрастность, цветность, уровень RGB и положение по вертикали и горизонтали.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматическое определение разрешения сигнала на входе
- Выбор разрешения на выходе осуществляется вручную и отображается в виде экранного меню
- Оснащен буфером 48 МБ для преобразования частоты кадров
- Регулировка яркости, контрастности, цветности выходного сигнала
- Конвертирование формата сигнала без потерь качества



CP-252

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Примерный вес	Габариты
1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 - DVI-I Single link, разъем DVI 29 pin (розетка)	0,28 кг	131 x 76 x 30 мм

CP-300VD

Масштабатор сигналов VGA с DVI-D выходом

Устройство преобразует сигнал VGA в DVI для отображения на дисплеях с соответствующим разъемом без потерь качества. Поддерживает широкий ряд разрешений на выходе. Информация о состоянии устройства отображается в виде экранного меню.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1920 x 1200/60 Гц
- Автоопределение типа входного сигнала
- «Горячее» подключение



CP-300VD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Примерный вес	Габариты
1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка)	1 - DVI-I (DVI-D) Single link, разъем DVI 29 pin (розетка)	0,76 кг	110 x 62 x 20 мм

CP-292

Масштабатор сигнала DVI-I в сигнал YPbPr

Масштабатор входных DVI-I-сигналов в HD-форматы разрешением до 1080p. Выбор разрешений и другие настройки осуществляются при помощи наглядного экранного меню.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает спецификацию DVI 1.0
- Регулировка контрастности, яркости, цветности, насыщенности, четкости и формата кадра
- Поддерживает разрешения выходного сигнала до 1080p/60 Гц



CP-292

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Примерный вес	Габариты
1 - DVI-I Single link, разъем DVI 29 pin (розетка)	1 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка)	0,32 кг	157 x 102 x 25 мм

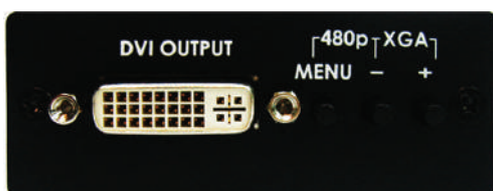
CP-254

Масштабатор сигналов DVI-интерфейса

Позволяет преобразовывать цифровые сигналы высокого разрешения в аналоговые компонентные видеосигналы в форматах RGBHV или YPbPr и цифровые сигналы DVI-D-интерфейса. Масштабатор оснащен расширенным набором регулировок параметров формируемого изображения: яркость, контрастность, цветность. Управление устройством – с помощью кнопок на передней панели через экранное меню.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификации DVI 1.0
- Автоматически определяет формат цветного пространства сигнала на входе, также предусмотрена возможность выбора пользователем поля YUV или RGB
- Поддерживает сигналы разрешением до 1280x1024/75 Гц, 1080i/60 Гц
- Формирует сигнал в поле RGB и выводит одновременно в цифровом и аналоговом виде, сигнал в поле YUV на выходе доступен только в аналоговой форме



CP-254

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DVI-D Single link, разъем DVI 29 pin (розетка)	1 - DVI-I Single link / YPbPr / RGBHV, разъем DVI 29 pin (розетка)	5В, 10Вт	0,3 кг	150 x 76 x 32 мм

CP-298D

Масштабатор сигналов DVI-интерфейса

Устройство позволяет повысить разрешение входящего DVI-сигнала для улучшения качества изображения при отображении на HDTV-устройствах. Функция экранного меню упрощают настройку.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Совместим со спецификациями HDMI 1.2, HDCP 1.1 и DVI 1.0
- Поддерживает 8/10/12-разрядную глубину кодирования цвета
- Поддерживает разрешения до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Автоопределение входящего сигнала и «горячее» подключение
- Конвертирует чересстрочные форматы в прогрессивные



CP-298D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DVI-I, разъем DVI 29 pin (розетка)	1 - DVI-I (DVI-D), разъем DVI 29 pin (розетка)	5В, 1 А	0,88кг	114 x 65 x 26 мм

CV-401D

Преобразователь развертки сигналов DVI в композитный видеосигнал

Прибор позволяет конвертировать цифровой сигнал компьютерной графики в видеосигнал в системах PAL или NTS для просмотра изображения с ПК на дисплее с композитным входом. Производит преобразование частоты кадров, понижение уровня шума, повышение контрастности изображения. Использует экранное меню для вывода информации о параметрах входного, выходного сигналов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматически преобразует сигнал компьютерной графики в видеосигнал в системе PAL или NTSC
- Поддерживает широкий набор разрешений сигнала на входе до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Выполняет преобразование развертки
- Оборудован переключателем NTSC/PAL
- Позволяет формировать сигнал в режиме сжатой или растянутой развертки



CV-401D



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - DVI-D, разъем DVI 29pin (розетка)	1 - композитное видео, разъем RCA (розетка)	5 В, 3 Вт	0,12 кг	64 x 104 x 26 мм

CV-401H

Преобразователь развертки сигналов HDMI в композитный видеосигнал

Устройство позволяет конвертировать цифровой сигнал интерфейса HDMI в видеосигнал в системах PAL или NTSC, а также выводить встроенный звук в формате стерео для просмотра изображения с источника цифрового видеосигнала на дисплее с композитным входом. Производит преобразование частоты кадров, устраняет чересстрочность, понижает уровень шума, повышает контрастность изображения.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выполняет деэбеддирование звука в аналоговое стереоаудио
- Поддерживает разрешения видеосигнала на входе до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Выполняет преобразование развертки
- Оборудован переключателем NTSC/PAL
- Позволяет формировать сигнал в режиме сжатой или растянутой развертки
- Использует эффективный метод устранения чересстрочности и метод попиксельной адаптивной интерполяции



CV-401H



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	5 В, 4,7 Вт	0,12 кг	114 x 65 x 26 мм

CM-388M

Преобразователь сигнала HDMI в CV и S-video с проходным HDMI

Устройство позволяет конвертировать видеосигналы высокого разрешения в видеосигнал в системах PAL или NTSC, а также выполнять эмбеддирование и деэмбеддирование звукового потока из сигнала HDMI. При подключении дисплея к проходному порту HDMI позволяет просматривать на нем содержимое, защищенное HDCP, композитный и S-video-порты в этом случае отключаются.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI 1.2, HDCP 1.1 и DVI 1.0
- Автоматически преобразует входной цифровой сигнал в видеосигнал в системе PAL или NTSC
- Извлекает звуковой поток из сигнала HDMI и преобразует его в аналоговый стереофонический аудиосигнал
- Выполняет эмбеддирование цифрового аудио S/PDIF с частотой дискретизации 44,1, 48 и 96 КГц
- Поддерживает разрешения видеосигнала до 1920 x 1200/60 Гц , 1080p/60 Гц
- Подключение источника сигнала DVI – с помощью переходника



CM-388M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка) 1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 2 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	5 В, 5,5 Вт	0,51 кг	141 x 127 x 38 мм

CM-388N

Преобразователь сигнала HDMI в CV и S-video с проходным HDMI

Устройство позволяет конвертировать видеосигналы высокого разрешения в видеосигнал в системах PAL или NTSC, а также выполнять эмбеддирование и деэмбеддирование звукового потока из сигнала HDMI. Имеется специализированный режим Apple для подключения Apple TV и других устройств Apple.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP и DVI
- Автоматически преобразует входной цифровой сигнал в видеосигнал в системе PAL или NTSC
- Извлекает звуковой поток из сигнала HDMI и преобразует его в аналоговый стереофонический аудиосигнал
- Выполняет эмбеддирование цифрового аудио S/PDIF с частотой дискретизации 44,1, 48 и 96 КГц
- Поддерживает разрешения видеосигнала до 1920 x 1200/60 Гц , 1080p/60 Гц
- Режим Apple для подключения устройств Apple



CM-388N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - USB, разъем тип «В» (розетка)	1 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка) 1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - цифровое аудио LPCM, разъем RCA (розетка) 2 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка)	5 В, 2,6 А	0,3 кг	102 x 146 x 25 мм

CSLUX-1080P

Масштабатор композитных, компонентных RGBS- и аудиосигналов в HDMI

Устройство позволяет преобразовывать сигналы с источника композитного видео или компонентного RGBS-формата, а также небалансного стереоаудио в сигналы цифрового интерфейса HDMI. Таким образом, любые источники аналоговых чересстрочных видеосигналов с разъемом SCART на выходе могут быть подключены к современным устройствам отображения с интерфейсом HDMI на входе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает формирование сигнала HDMI 1.3 с 12-разрядной глубиной кодирования цвета, соответствует спецификациям DVI 1.0, HDCP 1.1
- Формирует на выходе цифровой сигнал в поле RGB
- Автоматически определяет тип видеосистемы на входе: NTSC или PAL
- Адаптивный покадровый трехмерный алгоритм шумоподавления
- Автоматическое определение чередования полей 2:2 и 3:2
- Предусмотрен ручной и автоматический режимы масштабирования
- Совместим с устройствам с DVI-D-интерфейсом при использовании переходников



CSLUX-1080P



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - стереоаудио, композитное видео, RGBS, разъем SCART (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В, 6 Вт	0,34 кг	151 x 125 x 30 мм

CP-255D

Масштабатор компонентных, VGA- и DVI-сигналов

Устройство позволяет преобразовывать чересстрочные или прогрессивные компонентные видеосигналы в форматах RGBHV, YCbCr, YPbPr и DVI в цифровые сигналы DVI-D, поддерживает масштабирование с понижением или повышением разрешения, а также межформатное преобразование сигналов. Прибор формирует сигнал в выбранном разрешении в поле RGB и одновременно распределяет на выходах VGA- и DVI-D-интерфейса.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2, HDCP 1.1
- Поддерживает на входе аналоговые компонентные сигналы RGBHV, YCbCr, YPbPr и цифровые сигналы DVI-D Single Link и HDMI
- Позволяет масштабировать сигналы разрешением до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Встроенный восьмиразрядный тройной АЦП/ФАПЧ
- Автоматически определяет и восстанавливает чередования полей 3:2 и 2:2
- Режим «естественного» (Native) масштабирования позволяет устройству сформировать наиболее подходящий сигнал на выходе, используя данные EDID-блока дисплея
- Регулировка яркости, контраста, цветности, уровня цветоразностных сигналов, а также горизонтального и вертикального смещения изображения на выходе
- Поддерживает систему кодирования HDCP



CP-255D



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - YCbCr, YPbPr, разъемы RCA (розетка) 1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - DVI-D Single Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - DVI-D Single Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	1,65Гбит/с	5В	0,6 кг	180 x 124 x 25 мм

CP-255DN

Масштабатор компонентных, VGA- и DVI-сигналов

Устройство позволяет преобразовывать форматы VGA, DVI и компонентные сигналы в цифровые сигналы DVI-интерфейса. Поддерживает передачу сигналов высокого разрешения. Управление осуществляется с помощью ИК-пульта, информация отображается в экранном меню.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает на входе аналоговые компонентные RGBHV, YCbCr, YPbPr и цифровые DVI-сигналы
- Позволяет масштабировать сигналы разрешением до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Режим «естественного» (Native) масштабирования позволяет устройству сформировать наиболее подходящий сигнал на выходе, используя данные EDID-блока дисплея
- Автоматическое определение разрешения на входе
- Регулировка яркости, контраста, цветности, уровня цветоразностных сигналов, а также горизонтального и вертикального смещения изображения на выходе
- Поддерживает формирование сигналов в режиме сжатой или растянутой развертки



CP-255DN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - YCbCr, YPbPr, разъемы RCA (розетка) 1 - RGBHV, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - DVI-I (DVI-D) Single Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	1 - RGBHV, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - DVI-D Single Link, разъем DVI 29 pin (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,45 кг	180 x 132 x 25 мм

CP-255ID

Масштабатор композитных, S-video-, VGA- и DVI-сигналов в DVI

Прибор преобразует входные композитные, S-video-, VGA- и DVI-сигналы в выходной сигнал DVI высокого разрешения. Также коммутируется соответствующий входной аналоговый стереоаудиосигнал. Управление устройством – с передней панели, по протоколу RS-232 и с ИК-пульта дистанционного управления.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Бесподрывное переключение
- Поддержка всех разрешений до 1080p и 1920x1200/60 Гц
- Шумоподавление и гребенчатый фильтр
- ИК-пульт управления
- Поддержка протокола управления RS-232



CP-255ID



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-Video, разъем mini DIN 4 pin (розетка) 1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - DVI-D, Single link 29 pin (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	1 - DVI-D, Single link 29 pin (розетка) 1 - аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В, 5,7 Вт	0,97 кг	215 x 165 x 47 мм

CP-255H

Масштабатор компонентных, VGA-, HDMI-сигналов и аудио в HDMI

Устройство позволяет преобразовывать чересстрочные или прогрессивные компонентные видеосигналы в форматах RGBHV, YCbCr, YPbPr и цифровые сигналы HDMI-интерфейса, поддерживает масштабирование с понижением или повышением разрешения. Каждый видеовход снабжен отдельным аудиовходом для подключения аналоговых небалансных источников стереозвука. При подаче на вход сигнала в формате DVI-D аудиосигнал эмбеддируется в HDMI-поток с аналогового стереовхода, а при подаче сигнала в HDMI-формате используется интегрированная аудиодорожка.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2, HDCP 1.1
- Поддерживает на входе аналоговые компонентные RGBHV, YCbCr, YPbPr и цифровые DVI-D Single Link и HDMI-сигналы
- Позволяет масштабировать сигналы разрешением до 1920 x 1200/60 Гц и 1080p/60 Гц
- Автоматически определяет и восстанавливает чередования полей 3:2 и 2:2
- Режим «естественного» Native масштабирования позволяет устройству сформировать наиболее подходящий сигнал на выходе, используя данные EDID-блока дисплея
- Регулировка яркости, контраста, цветности, уровня цветоразностных сигналов, а также горизонтального и вертикального смещения изображения
- Поддерживает систему кодирования HDCP



CP-255H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - YCbCr, YPbPr, разъемы RCA (розетка) 1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 2 - аналоговое аудио, разъем Jack 3.5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,65 Гбит/с	5В	0,6 кг	180 x 124 x 25 мм

CP-255I

Масштабатор композитных, S-Video-, компонентных, VGA-, HDMI- и аудиосигналов в HDMI

Устройство позволяет преобразовывать чересстрочные видеосигналы в системах NTSC или PAL с композитных или S-Video-источников, компонентные видеосигналы в форматах RGBHV, YCbCr, YPbPr, и цифровые сигналы DVI-D- или HDMI-интерфейса в HDMI-формат, позволяет осуществлять масштабирование с понижением или повышением разрешения. Каждый видеовход снабжен отдельным портом для подключения отдельного аналогового небалансного источника стереозвука, также предусмотрена возможность выбора сигнала с входа S/PDIF в качестве аудиосигнала.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2, HDCP 1.1
- Поддерживает на входе аналоговые композитные, S-Video- и компонентные форматы RGBHV, YCbCr, YPbPr, а также цифровые DVI-D Single Link и HDMI-сигналы
- Позволяет масштабировать сигналы разрешением до 1920 x 1200/60 Гц и 1080p/60 Гц
- Выполняет автоматическое определение и восстановление чередования полей 3:2 и 2:2
- Регулировка яркости, контраста, тона, резкости, уровня цветоразностных сигналов и соотношения сторон изображения
- Режим «естественного» (Native) масштабирования
- Поддерживает систему кодирования HDCP



CP-255I

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка) 1 - YCbCr, YPbPr, разъемы RCA (розетка) 1 - VGA, разъем 15 pin D-sub (розетка) 1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 3 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 2 - стереоаудио, разъемы Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В	1 кг	215 x 154 x 47 мм

CP-259H

Масштабатор сигналов интерфейса HDMI

Устройство позволяет осуществлять масштабирование HDMI-сигнала с повышением или понижением разрешения. Предусмотрена возможность выбора используемого аудиосисточника: интегрированный в HDMI-поток аудиосигнал, цифровой интерфейс TOSlink или аналоговый стереоаудиовход. На выходе аудиосигнал выводится одновременно в HDMI-потоке, в формате цифрового интерфейса TOSlink и на аналоговом стереоаудиовыходе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2, HDCP 1.1
- Позволяет масштабировать сигналы разрешением до 1920x1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Обеспечивает понижающее и повышающее преобразование HDMI-сигнала
- Предусмотрен режим «естественного» (Native) масштабирования
- Автоматическое определение и восстановление чередования полей 3:2 и 2:2
- Регулировка контрастности, яркости, насыщенности, четкости, уровня цветоразностных сигналов и соотношения сторон
- Совместим с интерфейсом DVI-D при использовании переходников
- Управление – с помощью кнопок на передней панели, через экранное меню



CP-259H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В, 10 Вт	1 кг	145 x 102 x 25 мм

CP-298H

Масштабатор сигналов HDMI-интерфейса

Устройство позволяет выполнять понижающее и повышающее масштабирование сигналов HDMI-интерфейса. Выбор разрешения на выходе осуществляется с помощью кнопки на верхней панели прибора. Информация о текущем состоянии масштабатора отображается в виде экранного меню. Не выполняет преобразование кадровой частоты, частота кадров на выходе соответствует частоте кадров на входе.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI 1.3, HDCP 1.1, DVI 1.0
- Позволяет выполнять повышающее и понижающее масштабирование сигналов с чересстрочной или прогрессивной разверткой
- Поддерживает на входе сигналы разрешением до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц с 12-разрядной глубиной кодирования цвета
- Формирует сигнал на выходе в одном из трех VESA-разрешений 1366 x 768, 1280 x 800, 1920 x 1200, либо двух форматов высокой четкости 720p, 1080p
- Позволяет масштабировать сигналы DVI-D-интерфейса при использовании переходников



CP-298H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	2,25Гбит/с	5 В	0,08 кг	114 x 65 x 26 мм

CP-302M

Масштабатор сигналов HDMI-интерфейса

Устройство позволяет выполнять понижающее и повышающее масштабирование сигналов HDMI-интерфейса. Совместимо с интерфейсом DVI. Информация о текущем состоянии масштабатора отображается в виде экранного меню.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP 1.1, DVI 1.0
- Поддерживает на входе сигналы разрешением до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/50/60 Гц
- Частота дискретизации аудио – 192 кГц
- Поддерживает передачу 3D
- Поддерживает CEC
- Предусмотрен режим «естественного» (Native) масштабирования



CP-302M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 – USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1,65 Гбит/с	5 В / 1,2А	0,18 кг	63 x 99 x 25 мм

CPRO-2E4KS

Масштабатор сигналов HDMI – 4Кх2К с проходным выходом

Устройство выполняет повышающее масштабирование сигналов HDMI 1080p/24 Гц до 4Кх2К и понижающее для сигналов 4Кх2К до 1080p/24 Гц. Помимо масштабируемого, имеется проходной HDMI-порт.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1080p@24/25/30 Гц
- Поддерживает разрешения 4Кх2К/24/25/30 Гц
- Имеет проходной HDMI-порт
- Отличается простотой в управлении



CPRO-2E4KS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 – сервисный, USB mini «В» (розетка)	2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	9 Гбит/с	5 В / 2,6 А	0,22 кг	102 x 108 x 25 мм

CP-290

Масштабатор компонентных, VGA-, DVI-D-, HDMI- и аудиосигналов в HDMI

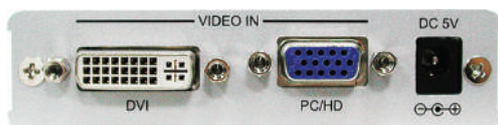
Позволяет преобразовывать аналоговые и цифровые сигналы до 1080p и 1920x1200/60 Гц. Поддерживает аналоговые компонентные видеосигналы в форматах RGBHV, YCbCr, YPbPr и цифровые сигналы интерфейсов DVI-D и HDMI. Устройство позволяет эмбеддировать аудиосигнал с аналогового или цифрового входа в формируемый поток HDMI-данных. На выходе масштабатор позволяет формировать сигналы в разрешениях компьютерной графики: 1024x768, 1600x1200, или в форматах высокой четкости: 720p, 1080p.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI 1.2, HDCP 1.1, DVI 1.0
- Автоматически определяет тип сигнала на входе
- Масштабатор не выполняет преобразование кадровой частоты сигнала, частота кадров на выходе соответствует частоте кадров на входе
- Управление – с помощью кнопок на передней панели
- Информация о текущем состоянии масштабатора отображается в виде экранного меню



CP-290



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - RGBHV, YCbCr, YPbPr, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - DVI-D, разъем DVI 29 pin (розетка) 1 - цифровое аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5В, 3.5Вт	0,34 кг	160 x 102 x 25 мм

CP-293

Масштабатор VGA- и аудиосигналов в HDMI

Устройство позволяет преобразовывать аналоговые видеосигналы формата RGBHV, а также аналоговые или цифровые аудиосигналы в цифровые сигналы интерфейса HDMI. Поддерживает на входе сигналы разрешением до 1920 x 1200. На выходе позволяет формировать сигналы разрешением до 1920 x 1200 и 1080p. Аудиосигнал с аналогового небалансного стереовхода или входа цифрового интерфейса Toslink эмбеддируются в поток данных HDMI.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI 1.2, HDCP 1.1, DVI 1.0
- Режим «естественного» (Native) масштабирования
- Поддерживает аналоговые и цифровые стереоаудиоформаты
- Позволяет регулировать яркость, контраст, цветность, уровень RGB-сигналов и соотношение сторон изображения на выходе
- Предусмотрена возможность выбора источника аудиосигнала на входе: аналоговый стерео или сигналы цифрового интерфейса Toslink
- Позволяет настраивать цифровую аудиозадержку для синхронизации видео- и аудиопотоков



CP-293

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - цифровое аудио, интерфейс Toslink (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - цифровое аудио, интерфейс Toslink (розетка)	1.65Гбит/с	5В, 10Вт	0,34 кг	154 x 100 x 25 мм

CP-294

Масштабатор сигналов компонентного видео и аудио в HDMI-формат

Устройство позволяет преобразовывать компонентные видеосигналы YCbCr- и YPbPr-форматов, в сигналы интерфейса HDMI. Поддерживает на входе сигналы компонентного видео разрешением до 1080p, аналоговые стереоаудиосигналы и цифровые аудиоформаты интерфейса TOSlink. На выходе устройство позволяет формировать сигналы разрешением до 1920x1200 или 1080p. Аудиосигнал с аналогового небалансного стереовхода или входа цифрового интерфейса TOSlink эмбедруются в поток данных HDMI. На выходе аудиосигналы одновременно распределяются на аналоговом стерео- и цифровом TOSlink-выходах.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI 1.2, HDCP 1.1, DVI 1.0
- Режим «естественного» (Native) масштабирования
- Поддерживает аналоговые и цифровые стереоаудиоформаты
- Позволяет регулировать яркость, контраст, цветность, уровень RGB-сигналов и соотношение сторон изображения на выходе
- Предусмотрена возможность выбора источника аудиосигнала на входе: аналоговый стерео- или сигналы цифрового интерфейса TOSlink
- Позволяет настраивать цифровую аудиозадержку для синхронизации видео- и аудиопотоков



CP-294

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - компонентное видео: YCbCr, YPbPr, разъемы RCA (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - цифровое аудио, интерфейс TOSlink (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - цифровое аудио, интерфейс TOSlink (розетка)	5В, 10Вт	0,34 кг	154 x 100 x 25 мм

CP-295N

Масштабатор сигналов SV/CV в HDMI

Выполняет повышающее масштабирование аналогового композитного или S-video-сигнала в формат HDMI. Также осуществляет аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразование аудиосигналов. Информация о текущем состоянии масштабатора отображается в виде экранного меню.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP 1.1, DVI 1.0
- Поддерживает сигналы разрешением до 1920 x 1200, 1080p, 50/60 Гц, 3D
- Автоматическое определение чередования полей 2:2 и 3:2
- Позволяет регулировать яркость, контраст, цветность, уровень RGB-сигналов и соотношение сторон изображения на выходе



CP-295N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъемы RCA (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка) 1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, цифровое аудио, разъем TOSlink	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - цифровое аудио, цифровое аудио, разъем TOSlink	5В, 2,6 А	0,405 кг	187 x 102 x 25 мм

CP-304

Масштабатор сигналов VGA и аудио в HDMI

Выполняет масштабирование видеосигнала формата RGBHV в формат HDMI. Также осуществляет эмбеддирование аудиосигнала в поток HDMI-данных. Поддерживает широкий спектр выходных разрешений.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям HDMI, HDCP 1.1, DVI 1.0
- Поддерживает сигналы разрешением до 1920 x 1200, 1080p/60 Гц
- Эмбеддирует аудиосигнал в общий поток HDMI-данных



CP-304



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - RGBHV, D-sub 15 pin (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5В, 2,6 А	0,244 кг	111 x 102 x 25 мм

CS-802D

Масштабатор сигналов VGA/YPbPr, DVI-D, mini Display Port в HDMI

Устройство осуществляет масштабирование сигналов DVI-D Dual Link, Mini-DisplayPort, RGBHV и компонентных в HDMI и эмбеддирование аудиосигнала. Управление устройством – с ИК-пульты или по RS-232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1080p/50/60 Гц, 1920 x 1200/60/75 Гц и 2560 x 1600/60 Гц
- Выполняет аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразование сигналов
- Осуществляет эмбеддирование аудиосигнала



CS-802D



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - mini Display Port (розетка) 1 - DVI-I, DVI-D разъем DVI 29 pin (розетка) 1 - RGBHV, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - USB, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, интерфейс TOSlink (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	5 В /2.6 А	0,7 кг	141 x 179 x 38 мм

CLUX-SDI2VS

Масштабатор сигналов SD/HD и 3G-SDI в компонентный или VGA-формат

Масштабатор сигналов SD/HD и 3G-SDI в компонентный или VGA-формат с аналоговым или цифровым двухканальным звуком. Выполняет эквализацию и перетактирование мониторного SDI-сигнала. Дистанция приема 3G-SDI – 100 м, HD-SDI – 200 м, SDI – 300 м. Выбор разрешения выходного сигнала осуществляется с передней панели. Наглядное меню управления устройством.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка SD/HD и 3G-SDI с автоопределением
- Мониторный выход SDI
- Наглядное встроенное меню управления устройством
- Выбор разрешения выходного сигнала с передней панели
- Разрешение выходного сигнала до 1080p, 1920 x 1200/60 Гц



CLUX-SDI2VS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - SDI, разъем BNC, (розетка)	1 - SDI, разъем BNC, (розетка) 1 - аудио S/PDIF, разъем RCA (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 1 - VGA/YUV, разъем D-sub 15 pin (розетка)	2,97 Гбит/с	5 В / 9,3 Вт	0,435 кг	180 x 142 x 25 мм

CSLUX-300I

Масштабатор аналоговых и цифровых сигналов в HDMI, YUV и VGA

Устройство позволяет подключать многочисленные источники аналогового и цифрового видеосигнала к устройствам отображения с интерфейсом HDMI и VGA. Поддерживает выходное разрешение сигналов до 1080p или 1920x1200. Выполняет цифро-аналоговое и аналого-цифровое преобразование аудио. Управление – по RS-232 и с помощью ИК-пульта. Поддерживает EDID.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Бесподрывное переключение
- Поддержка всех разрешений до 1080p, 3D
- ИК-пульт управления
- Поддержка протокола управления RS-232
- Поддержка EDID
- Поддержка ввода и вывода сигнала SDI на расстояниях до 300 м – для сигналов SD, 200 м – для сигналов HD и 100 м – для сигналов 3G
- Оптический цифровой выход
- Соответствие стандарту HDMI v.1.3:
 - поддержка HDCP



CSLUX-300I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Пропускная способность	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - SDI, разъем BNC (розетка) 1 - S-video, mini DIN 4 pin (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка) 1 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 3 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - сервисный 1, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - сервисный 2, USB, разъем mini «В» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - VGA/YUV, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - SDI, разъем RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем S/PDIF 1 - аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	2,97 Гбит/с	5 В / 10,5 Вт	1,6 кг	320 x 182 x 44 мм

CSC-5500

Масштабатор аналоговых и цифровых сигналов в сигналы HDMI, YUV и VGA

Масштабатор аналоговых и цифровых сигналов в сигналы HDMI и VGA с поддержкой аудио, позволяет подключать многочисленные источники аналогового и цифрового видеосигнала к устройствам отображения с интерфейсом HDMI и VGA. Поддерживает выходное разрешение сигналов до 1080p или 1920 x 1200. Выполняет цифро-аналоговое и аналого-цифровое преобразование аудио. Управление – по Ethernet (Telnet, Web-интерфейсу), RS-232 и с помощью ИК-пульта. Поддержка EDID.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Бесподрывное переключение
- Поддержка всех разрешений до 1080p, 3D
- ИК-пульт управления
- Поддержка протокола управления RS-232
- Поддержка EDID
- Соответствие стандарту HDMI v.1.3: поддержка HDCP



CSC-5500



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
3 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 3 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - компонентное видео, разъемы RCA (розетки) 6 - аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 2 - стереоаудио, разъемы RCA (розетки) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - USB, разъем тип «А» (розетка) 1 - IP-управление, разъем RJ45 (розетка)	1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	5 В / 11 Вт	2,14 кг	432 x 183 x 47 мм

CS-801H

Масштабатор сигналов HDMI/DisplayPort/VGA в HDMI с 3D

Устройство позволяет воспроизводить 3D-контент на 2D-дисплеях. Выводит сигналы HDMI, DisplayPort и компонентное видео на HDMI-выход. Управление функциями осуществляется с ИК-пульта и по RS-232.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает разрешения до 1080p/24/50/60 Гц, 1920 x 1200/60/75 Гц и 2560 x 1600/60 Гц
- Выполняет аналого-цифровое и цифро-аналоговое конвертирование сигналов
- Осуществляет эмбеддирование аудиосигнала
- Поддерживает компонентное видео на входе при использовании переходника VGA – 3RCA



CS-801H



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - Display Port (розетка) 1 - RGBHV / компонентное видео, D-sub 15 pin (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - USB, разъем тип «А» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	5 В / 2.6 А	0,7 кг	142 x 180 x 43 мм

CLUX-M2SDI

Масштабатор сигналов HDMI в 3G-SDI

Масштабатор сигналов HDMI, компонентного и композитного видео в SDI/HDMI позволяет вывести эти сигналы на порты HDMI и SDI в форматах разрешением до 1080p/50/60 Гц или HD-SDI SMPTE 292M or 3G-SDI 424M/425M. Кроме того, прибор может выступать в качестве контроллера видеостены до 15x15 (225 дисплеев).

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает HDMI, форматы компьютерной графики, компонентное и композитное видео на входе
- Выходной сигнал – в формате SDI и HDMI
- Длина кабеля на выходе SDI – до 100 м (3G-SDI), 200 м (HD-SDI) или 300 м (SD-SDI)
- Поддерживает разрешения на выходе:
 - 720p/50/60 Гц или HD-SDI: SMPTE 292M (1.485 Гбит/с)
 - 1080p/50/60 Гц или 3G-SDI: SMPTE 424M/425M (2.970 Гбит/с)
- Поддерживает разрешения на входе: до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Поддерживает системы композитного видео NTSC, PAL



CLUX-M2SDI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - компонентное видео, разъемы RCA (розетка) 1 - композитное видео, разъемы RCA (розетка) 1 - RGBHV, разъем D-sub 15 pin (розетка) 2 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - ИК-приемник, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI, разъем BNC (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	5 В / 6 А	1,63 кг	320 x 201 x 49 мм

CLUX-SDI2HS

Масштабатор сигналов 3G-SDI в HDMI

Устройство с проходным выходом 3G-SDI позволяет вывести SD-, HD- и 3G-SDI-сигналы на HDMI- и SDI-дисплей одновременно. Цифровой (S/PDIF) и аналоговый аудиовыходы позволяют выводить звук как в цифровом, так и в аналоговом формате.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматически распознает тип входного сигнала (SD-SDI, HD-SDI и 3G-SDI)
- Пропускная способность SDI-интерфейса - 2.970 Гбит/с, 2.970/1.001 Гбит/с, 1.485 Гбит/с, 1.485/1.001 Гбит/с и 270 Мбит/с
- Поддерживает разрешения до 1080p/50/60 Гц
- Поддерживает SD-SDI SMPTE 259M-C (270 Мбит/с); HD-SDI SMPTE 292M, (1.485 Гбит/с и 1.485/1.001 Гбит/с); 3G-SDI SMPTE 424M/425M-AB (2.970 Гбит/с и 2.970/1.001 Гбит/с)
- Восстановление уровня сигнала на проходном выходе
- Встроенный 8-канальный деэмпеддер аудио, частота – 48 кГц
- Длина кабеля на выходе SDI – до 100 м (3G-SDI), 200 м (HD-SDI) или 300 м (SD-SDI)



CLUX-SDI2HS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - 3G-SDI, разъем BNC (розетка)	1- проходной 3G-SDI, разъем BNC (розетка) 1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	5 В / 2,6 А	0,46 кг	180 x 142 x 25 мм

CLUX-SDI2CSS

Масштабатор сигналов 3G-SDI в S-video и композитное видео

Устройство с проходным выходом 3G-SDI позволяет вывести SD-, HD- и 3G-SDI-сигналы на дисплей с входами S-video и композитного видео одновременно. Цифровой (S/PDIF) и аналоговый аудиовыходы прибора позволяют выводить звук как в цифровом, так и в аналоговом формате.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматически распознает тип входного сигнала (SD-SDI, HD-SDI и 3G-SDI)
- Пропускная способность SDI-интерфейса - 2.970 Гбит/с, 2.970/1.001 Гбит/с, 1.485 Гбит/с, 1.485/1.001 Гбит/с и 270 Мбит/с
- Поддерживает SD-SDI SMPTE 259M-C (270 Мбит/с); HD-SDI SMPTE 292M, (1.485 Гбит/с и 1.485/1.001 Гбит/с); 3G-SDI SMPTE 424M/425M-AB (2.970 Гбит/с и 2.970/1.001 Гбит/с)
- Восстановление уровня сигнала на проходном выходе
- Поддерживает NTSC и PAL для S-video и компонентного видео
- Длина кабеля на выходе SDI – до 100 м (3G-SDI), 200 м (HD-SDI) или 300 м (SD-SDI)



CLUX-SDI2CSS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - 3G-SDI, разъем BNC (розетка)	1 - проходной 3G-SDI, разъем BNC (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка) 1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	5 В / 2,6 А	0,435 кг	180 x 142 x 25 мм



ВИДЕОМИКШЕРЫ И ВИДЕОПРОЦЕССОРЫ



CVW-11HS

Процессор для формирования видеостен с HDMI/VGA

Устройство предназначено для формирования и управления видеостеной. Встроенный масштабатор сигнала VGA в сигнал HDMI и де-эмбеддер звукового потока из сигнала HDMI преобразует цифровой многоканальный аудиосигнал в аналоговый стереофонический. Прибор оснащен входным и выходным портом аналогового стереофонического аудиосигнала. ИК-пульт CVW-11HSRI поставляется отдельно.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает большое число комбинаций дисплеев: 2x2, 3x2, 3x3, 4x3, 4x4 и 5x5
- Поддерживает работу с сигналами HDMI/VGA
- Поддерживаемое разрешение на выходе – 720p, 1080p/60 Гц
- Для каскадного соединения нескольких процессоров используются кабели RS-232
- Поддерживает работу с внешними приемниками сигналов ИК-управления



CVW-11HS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - стереоаудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - ИК-приемник, разъем Jack 3,5 мм (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - стереоаудио, разъемы RCA (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (вилка)	5 В	0,815 кг	200 x 155 x 45 мм

CDPS-44SM

Матричный коммутатор 4:4 сигналов HDMI с бесподрывным переключением

Устройство имеет три режима работы: Matrix, Dual и TV Wall. В первом случае устройство работает как бесподрывный матричный коммутатор, в режиме Dual (POP) два источника могут отображаться на одном экране, в режиме TV Wall возможно построение видеостены размерностью 2x2.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Совместим со спецификациями HDMI, HDCP1.1 и DVI
- Поддержка 8/10/12-разрядной глубины кодирования цвета
- Бесподрывное переключение
- Поддерживаются сигналы разрешением до 1920 x 1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Управление по ИК, Telnet, RS-232 или кнопками передней панели
- Поддерживаются аудиоформаты LPCM 2CH, 6CH, 8CH/AC3/DTS/Dolby Digital Plus/Dolby TruHD & DTS-HD
- Экранное меню управления



CDPS-44SM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка) 1 - USB, разъем mini «B» (розетка)	4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	12 В 3А	2,2 кг	436 x 44 x 247 мм

CDPS-41SQ

Четырехоконный мультивьювер HDMI с функцией «картинка в картинке»

Позволяет отображать до 4 источников на одном дисплее в произвольном сочетании. Возможно как заранее заданное, так и настраиваемое пользователем расположение окон на экране. Восемь предустановленных конфигураций выходного экрана, запись еще до 4 конфигураций настройки. Звук из любого источника для воспроизведения в выходном HDMI-сигнале.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Бесподрывное переключение
- Вывод изображения с любого источника как в окно, так и на полный экран
- Поддержка всех разрешений до 1080p/60 Гц и 1920 x 1200/60 Гц
- 8 предустановленных конфигураций
- 4 записываемые конфигурации
- 8-канальный звук
- Дистанционное управление ИК, IP, RS-232



CDPS-41SQ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
4 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка) 1 - Ethernet, разъем RJ45 (розетка) 1 - USB, разъем mini «В» (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	12 В / 18 Вт	2,2 кг	436 x 44 x 247 мм

CMX-07

Микшер сигналов композитного / S-video

Предназначен для плавного переключения между источниками видеосигналов с использованием эффектов перехода. Позволяет регулировать яркость, контрастность, цветность, насыщенность, четкость и соотношение сторон изображения на каждом канале. Поддерживает функцию «картинка в картинке» и позволяет выбирать размер и расположение окна. Коммутация аудио осуществляется автоматически одновременно с соответствующим видеоканалом или в ручном режиме.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тонкая настройка зоны применения цифровых эффектов и окон в режиме «картинка в картинке»
- Цифровые эффекты «стоп-кадр», «мозаика», «рисунок», «негатив», «затухание» и др.
- 96 эффектов перехода
- Поддержка Chromakey и Lumakey
- Поддерживает разрешения до 1080p50/60 Гц
- Позволяет выбрать цвет фона
- Управление эффектами выполняется с помощью джойстика
- Порт для подключения микрофона и наушников



CMX-07

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
2 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка) 2 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 3 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	2 - S-video, разъем mini DIN 4pin (розетка) 4 - композитное видео, разъем BNC (розетка) 2 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	24 В, 1,25 Вт	2,5 кг	400 x 300 x 55 мм

CMX-12

Масштабатор, коммутатор сигналов HDMI, YPbPr, S-video, композитного видеосигнала и аудиосигналов

Поддерживает большинство популярных разрешений до 1080p/60 Гц и систем (NTSC, NTSC-4.43, PAL, PAL-M, PAN-N, SECAM). Производит плавное переключение между источниками видеосигналов. Позволяет регулировать яркость, контрастность, цветность, насыщенность, четкость и соотношение сторон изображения на каждом канале. Поддерживает функцию «картинка в картинке» и позволяет выбирать размер и расположение окна.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Цифровые эффекты «стоп-кадр», «мозаика», «рисунок», «негатив», «затухание» и др.
- 96 эффектов перехода
- Поддержка Chromakey и Lumakey
- Позволяет выбрать цвет фона
- Управление эффектами выполняется с помощью джойстика
- Входной порт для дополнительного источника стереоаудиосигнала
- Входной порт для подключения микрофона и наушников
- Использует трехмерный гребенчатый фильтр, метод адаптивного деинтерлейсинга с компенсацией движения



CMX-12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - YPbPr, разъемы BNC (розетка) 2 - S-video, разъем DIN 4pin (розетка) 2 - композитное видео, разъем BNC (розетка) 4 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - YPbPr, разъемы BNC (розетка) 2 - S-video, разъем DIN 4pin (розетка) 2 - композитное видео, разъем BNC (розетка) 2 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	12 В, 15 Вт	2 кг	267 x 370 x 103,5 мм

CMX-112

Масштабатор, коммутатор сигналов HDMI, YPbPr, S-video, композитного видеосигнала и аудиосигналов с ползунковым регулятором

Поддерживает большинство популярных разрешений до 1080p/60 Гц и систем (NTSC, NTSC-4.43, PAL, PAL-M, PAN-N, SECAM). Ползунковый регулятор позволяет управлять плавным переключением между источниками с использованием эффектов перехода. Позволяет регулировать яркость, контрастность, цветность, насыщенность, четкость и соотношение сторон изображения. Коммутация аудио осуществляется одновременно с соответствующим видеоканалом или в ручном режиме.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тонкая настройка зоны применения цифровых эффектов и окон в режиме «картинка в картинке»
- Цифровые эффекты «стоп-кадр», «мозаика», «рисунок», «негатив», «затухание» и др.
- 96 эффектов перехода
- Поддержка Chromakey и Lumakey
- Позволяет выбрать цвет фона
- Управление эффектами выполняется с помощью джойстика
- Входной порт для дополнительного источника стереоаудиосигнала
- Входной порт для подключения микрофона и наушников
- Использует трехмерный гребенчатый фильтр, метод адаптивного деинтерлейсинга с компенсацией движения



CMX-112

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
2 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - YPbPr, разъемы BNC (розетка) 2 - S-video, разъем DIN 4 pin (розетка) 2 - композитное видео, разъем BNC (розетка) 4 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 2 - YPbPr, разъемы BNC (розетка) 2 - S-video, разъем DIN 4pin (розетка) 2 - композитное видео, разъем BNC (розетка) 2 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка)	12 В, 15 Вт	2 кг	267 x 370 x 103,5 мм

СВК-10

Хромакей-процессор для композитного и S-video

Устройство предназначено для совмещения видеосигнала с основного источника и фонового изображения. Доступно 6 фоновых полей различных цветов. Устройство позволяет воспроизводить различные цветовые фоновые эффекты и накладывать основное изображение поверх фона.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддерживает системы: NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N и SECAM
- Цвета фона: красный, зеленый, синий, белый, черный и черный+белый+синий
- Входы: основной источник и фоновый источник
- Выходы: Video 1, Video 2, S-Video 1 и S-Video 2
- Управление цветовыми эффектами



СВК-10



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
2 – композитное видео, разъем RCA (розетка) 2 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка)	2 – композитное видео, разъем RCA (розетка) 2 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка)	12 В / 1А	1 кг	194 x 165 x 50 мм

СРТ-2370

Устройство для наложения сигнала компьютерной графики на видеосигнал

Модель поддерживает работу с композитным видеосигналом, сигналом S-video (Y/C) или VGA. Кроме того, устройство может конвертировать различные источники VGA-видеосигнала разрешением до 1600 x 1200. Поддержка функций масштабирования и панорамирования. Автоматическое преобразование частоты кадров с 56 до 85 Гц и кроссплатформенная совместимость Windows и Mac.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка VGA-разрешений до 1600x1200
- Поддержка видео NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N или SECAM
- Поддержка функций масштабирования и панорамирования
- Управление – с передней панели, по RS-232 и с ИК-пульта



СРТ-2370



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем BNC (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка) 1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - композитное видео, разъем BNC (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка) 1 - VGA, разъем D-sub 15 pin (розетка)	5 В / 4,6 Вт	0,4 кг	236 x 123 x 45 мм

ТРАНСКОДЕРЫ СИГНАЛОВ



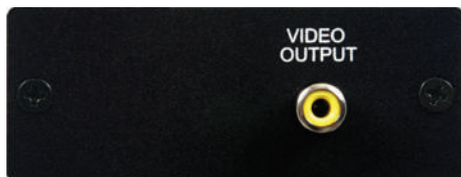
ADC-660

Мультисистемный транскодер композитных сигналов в NTSC или PAL

Устройство автоматически распознает тип чересстрочного видеосигнала на входе и преобразует его в системы NTSC или PAL на выходе. Выполняет преобразование числа строк и кадровой частоты. Прибор оснащен встроенным генератором тестового сигнала «цветовые полосы».

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выполняет цифровое преобразование сигнала
- Формат входного сигнала распознается автоматически
- Поддерживает системы на входе: NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM
- Поддерживает системы на выходе: NTSC 3.58 или PAL
- Тип сигнала на выходе устанавливается переключателем, расположенным на системной плате внутри корпуса прибора
- Поддерживает преобразование частоты кадров 25 Гц и 30 Гц
- Поддерживает преобразование количества строк в кадре 525 и 625
- Оснащен встроенным буфером для преобразования кадровых частот



ADC-660

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка)	1 - композитное видео, разъем RCA (розетка)	12 В	0,29 кг	164 x 77 x 30 мм

CDM-160

Транскодер сигналов NTSC, PAL, SECAM

Устройство предназначено для конвертирования сигнала в системах NTSC, N4 PAL, PAL M, PAL N и SECAM в сигнал NTSC или PAL, что позволяет подключать друг к другу источники сигнала и дисплеи, работающие в разных системах. Выбор системы осуществляется переключателем на передней панели.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Преобразует сигналы NTSC, N4, PAL, PAL M, PAL N и SECAM в NTSC/PAL
- Поддерживает преобразование количества строк в кадре 525 и 625
- Преобразует частоту кадров 60 Гц – 50 Гц и наоборот
- Генератор тестового сигнала «цветовые полосы»
- Встроенный буфер 8 Мб



CDM-160

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка)	1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-video, разъем mini DIN 4 pin (розетка)	5 В / 1 А	0,35 кг	125 x 110 x 30 мм

CDM-600

Цифровой мультисистемный транскодер

Цифровой мультисистемный транскодер с автоматическим определением системы цветности на входе, осуществляет преобразование входного сигнала систем NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, SECAM в выходные сигналы NTSC 3.58, PAL. Полная цифровая обработка: 2 Мбит памяти кадра.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматическое определение формата входного сигнала
- Поддерживает преобразование количества строк в кадре 525 и 625
- Преобразует частоту кадров 60 Гц – 50 Гц и наоборот



CDM-600



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 – композитное видео, разъем RCA (розетка)	1 – композитное видео, разъем RCA (розетка)	15 В /0,6 А	0,6 кг	236 x 123 x 45 мм

CDM-600R

Мультисистемный транскодер композитных сигналов в NTSC или PAL

Автоматически распознает тип видеосигнала на входе и преобразует в системы NTSC или PAL на выходе. Выполняет преобразование числа строк и кадровой частоты. Прибор оснащен встроенным корректором временных искажений развертки.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Формат входного сигнала распознается автоматически или выставляется вручную, с помощью переключателя на задней панели прибора
- Поддерживает системы на входе: NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, SECAM
- Поддерживает системы на выходе: NTSC 3.58 или PAL (BDGI)
- Тип сигнала на выходе устанавливается с помощью переключателя на задней панели прибора
- Выполняет коррекцию временных искажений развертки, оснащен функцией автоматического контроля коррекции сигнала
- Поддерживает преобразование частоты кадров 25 Гц и 30 Гц
- Поддерживает преобразование количества строк в кадре 525 и 625



CDM-600R



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка)	1 - композитное видео, разъем RCA (розетка)	15 В	2 кг	300 x 242 x 55 мм

CDM-660

Мультисистемный транскодер композитных или S-Video-сигналов в NTSC или PAL

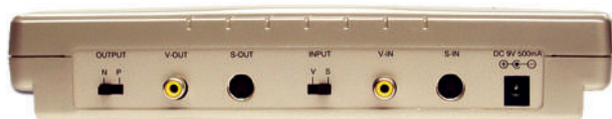
Автоматически распознает тип чересстрочного видеосигнала на входе и преобразует в системы NTSC или PAL на выходе. Оснащен встроенным генератором тестового сигнала «цветовые полосы». Сигнал с видеовхода преобразуется в формат выбранной системы и распределяется одновременно на композитный и S-Video-выходы.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выбор источника композитного или S-Video-сигнала для преобразования осуществляется с помощью переключателя на задней панели прибора
- Формат телевизионной системы на входе распознается автоматически
- Поддерживает системы на входе: NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM
- Поддерживает системы на выходе: NTSC 3.58 или PAL
- Тип сигнала на выходе устанавливается переключателем, расположенным на задней панели прибора
- Поддерживает преобразование частоты кадров 25 Гц и 30 Гц
- Поддерживает преобразование количества строк в кадре 525 и 625



CDM-660



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-Video, разъем mini DIN 4 pin (розетка)	1 - композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 - S-Video, разъем mini DIN 4 pin (розетка)	12 В	0,4 кг	236 x 130 x 45 мм



СПЕЦИАЛЬНЫЕ AV-УСТРОЙСТВА



CUSB-601H

Устройство видеозахвата сигнала HDMI через интерфейс USB

Устройство позволяет отображать сигнал HD-качества на мониторе персонального компьютера или другом аналогичном устройстве. Поддерживает прием и передачу сигналов в форматах высокой четкости со встроенным стереозвуком. Возможен просмотр изображения и его запись в формате H.264. Питание прибора – по USB.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка MPEG-4 Advanced Audio Coding (AAC) с частотой дискретизации 48 кГц
- Поддерживаются разрешения до 1080p/60 Гц
- Соответствие стандарту HDMI: стереозвук
- Поддержка USB 2.0



CUSB-601H



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	1 - USB, разъем mini «В» (розетка)	5 В (0,5 А)	0,146 кг	65 x 121 x 22 мм

CUSB-603

Устройство видеозахвата сигнала HDMI, компонентного, композитного и S-video через интерфейс USB

Устройство позволяет отображать сигнал HDMI, компонентное, композитное и S-video на мониторе персонального компьютера или другом аналогичном устройстве. Поддерживает прием и передачу сигналов в форматах высокой четкости со встроенным стереозвуком. Возможен просмотр изображения и его запись в формате H.264.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поддержка H.264/MPEG4-AVC
- Поддержка MPEG-4 Advanced Audio Coding (AAC) с частотой дискретизации 48 кГц
- Поддерживаются разрешения до 1920x1200/60 Гц, 1080p/60 Гц
- Питание прибора - по USB.



CUSB-603



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - компонентное, композитное и S-video, разъем Din 8 pin (розетка) 1 - аналогового аудио, разъем Jack 3,5 мм (розетка)	1 - USB, разъем mini «В» (розетка)	USB	0,146 кг	121 x 65 x 21 мм

CG-200N/P

Генератор телевизионных тестовых сигналов

Прибор позволяет наглядно диагностировать качество работы устройств отображения и линий передачи сигналов. Генерирует тестовые видеосигналы в системах NTSC/PAL: цветные полосы, решетка, красный растр, ступенчатый, а также аудиосигналы. Имеется ВЧ-антенна.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Компактный размер, легкий корпус, блок питания в комплекте
- Аудио- и видеовыход + ВЧ-антенна
- 4 типа тестового видеосигнала



CG-200N/P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 – ВЧ-антенна 1 – композитное видео, разъем RCA (розетка) 1 – аудио, монофонический, разъем RCA (розетка)	7,5 В / 0,5 А	0,3 кг	90 x 155 x 40 мм

CPHD-1

Генератор тестовых DVI- и HDMI-сигналов

Генерирует графические, видео- и звуковые тестовые сигналы в форматах DVI-D и HDMI. Оснащен инструментами по работе с EDID-сигналами, позволяет считывать, анализировать, сохранять и перезаписывать данные EDID-блоков устройств. Позволяет формировать сигналы на выходе в одном из 39 разрешений компьютерной графики или форматов высокой четкости.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2, HDCP 1.1
- Осуществляет диагностику и анализ работы системы HDCP-защиты
- Формирует DVI-D-сигналы в цветовом пространстве RGB444, с разрядностью глубины кодирования цвета 8 бит
- Формирует HDMI-сигналы в цветовых пространствах RGB444, YUV422, YUV444 с разрядностью глубины кодирования цвета 8 бит
- Встроенный генератор 2-, 6- и 8-канального звука
- Управление устройством кнопками передней панели, ИК-пультом или через RS-232-интерфейс



CPHD-1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем Toslink (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка)	5 В, 20 Вт	1,5 кг	280 x 130 x 44 мм

CPHD-3A

Генератор тестовых сигналов для VGA и HDMI

Прибор предназначен для генерирования тестовых AV-сигналов. Позволяет формировать 40 вариантов разрешений и 51 вариант тестовых сигналов, имеются входы и выходы HDMI, оптический и аналоговый звуковой входы и выходы, блоки HDCP- и EDID-данных. Управление – кнопками передней панели и ИК-пультом.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Соответствует спецификациям DVI 1.0, HDMI 1.2, HDCP 1.1
- Поддерживает разрешения до 1080p/60 Гц, 1920 x 1200/60 Гц
- Цифровые и аналоговые входы и выходы
- Формирует сигналы в цветовых пространствах RGB444, YCbCr444 и YCbCr422
- Глубина кодирования цвета - 8/10/12 бит
- Формирует двух- и многоканальные аналоговые и цифровые аудиосигналы
- Поддерживает управление по RS-232



CPHD-3A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 4 - 7.1 аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 1 - RS-232, разъем D-sub 9 pin (розетка)	1 - HDMI разъем тип «А» (розетка) 1 - RGBHV, YUV, разъем D-sub 15 pin (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка) 1 - аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 4 - 7.1 аналоговое аудио, разъемы RCA (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем RCA (розетка)	5 В /3,2А	1,4 кг	280 x 145 x 44 мм

CH-A1

Анализатор сигнала HDMI с генератором тестового сигнала

Оборудован OLED-дисплеем, на котором отображаются параметры воспроизводимого сигнала (инфо-фрейм), а также данные блока EDID устройства отображения. Может использоваться для анализа сигнала, защищенного HDCP и CEC. Способен генерировать 6 образцов тестовых сигналов в формате 2D и 1 образец сигнала в формате 3D.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Распознает сигналы разрешением до 1080p, 1920 x 1200, 3D/60 Гц
- Распознает аудиопоток сигнала HDMI
- Распознает реверсивный аудиоканал (ARC) сигнала HDMI
- Способен генерировать 6 образцов тестовых сигналов HDMI в формате 2D и 1 образец сигнала высокой четкости в формате 3D
- Управление выполняется с лицевой панели прибора



CH-A1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Выходы	Питание	Примерный вес	Габариты
1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - RS-232, Jack 3,5 мм (розетка)	1 - HDMI, разъем тип «А» (розетка) 1 - цифровое аудио, разъем TOSlink (розетка)	5 В, 4 Вт	0,128 кг	119,5 x 70 x 25 мм

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Deep Color	3D / 4K	HDCP
CPRO-11SR	1 HDMI	1 HDMI	Да	Да	Да
CLUX-11S	1 HDMI	1 HDMI	Да	3D	Да
CS-HH	1 HDMI	1 HDMI	Да	3D	Да
CP-263H	1 HDMI	1 HDMI	-	-	Да
CP-269H	1 HDMI	1 HDMI	-	-	Да
CP-1269HM	1 HDMI	1 HDMI	-	-	Да
CED-1M	1 HDMI	1 HDMI	Да	4K	Да
CED-S11	1 HDMI	1 HDMI	Да	-	Да
CP-263D	1 DVI-D	1 DVI-D	-	-	Да

УСИЛИТЕЛИ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Модель	Интерфейс	входы	выходы	Deep Color	3D	HEC	ARC	4Kx2K	CEC	EDID	HDCP
CPRO-2E	HDMI	1	2	Да	Да	-	-	Да	-	-	Да
CPRO-4E	HDMI	1	4	Да	Да	-	-	Да	-	Да	Да
CPRO-8E	HDMI	1	8	Да	Да	-	-	Да	-	Да	Да
CPRO-16E	HDMI	1	16	Да	Да	-	-	Да	проходной	Да	Да
CPRO-8MCEC	HDMI	1	8	Да	Да	Да	Да	-	Да	Да	Да
CLUX-12CEC	HDMI	1	2	Да	Да	-	-	-	полный	-	Да
CLUX-14CEC	HDMI	1	4	Да	Да	-	-	-	полный	-	Да
CLUX-18CEC	HDMI	1	8	Да	Да	-	-	-	полный	-	Да
CLUX-12S	HDMI	1	2	Да	Да	-	-	-	проходной	Да	Да
CLUX-14S	HDMI	1	4	Да	Да	-	-	-	проходной	Да	Да
CLUX-18S	HDMI	1	8	Да	Да	-	-	-	проходной	Да	Да
CLUX-14W	HDMI	1	4	Да	Да	-	-	-	сброс системы	Да	Да
CLUX-18W	HDMI	1	8	Да	Да	-	-	-	сброс системы	Да	Да
CLUX-210S	HDMI	2	10	Да	Да	-	-	-	-	Да	Да
CDVI-2H	DVI SL	1	2	-	-	-	-	-	-	Да	Да
CDVI-4H	DVI SL	1	4	-	-	-	-	-	-	Да	Да
CDVI-8H	DVI SL	1	8	-	-	-	-	-	-	Да	Да
CDVI-2S	DVI SL	1	2	Да	Да	-	-	-	-	-	Да
CDVI-4S	DVI SL	1	4	Да	Да	-	-	-	-	-	Да
CDVI-8S	DVI SL	1	8	Да	Да	-	-	-	-	-	Да
CDVI-2DDS	DVI DL	1	2	Да	Да	-	-	-	-	-	Да
CDVI-4DDS	DVI DL	1	4	Да	Да	-	-	-	-	-	Да
CMDP-13MDPI	mDP	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CDP-13DPI	DP	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CDP-14C	DP	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
CVSD-3A	CV / SV	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CPCD-3A	VGA	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CHDD-3C	YUV	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CHDD-8C	YUV	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
CSDI-14	SDI	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-

УСИЛИТЕЛИ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ / КОММУТАТОРЫ АУДИОСИГНАЛОВ

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Формат на входе	Формат на выходе	Частота дискретизации на входе	Частота дискретизации на выходе
DCT-28	1 Toslink	4 Toslink	Сжатый 2/5.1CH LPCM 2CH	Сжатый (проходной) LPCM (проходной)	32–192 кГц	32–192 кГц
DT-12	1 Toslink	2 Toslink	Сжатый 2/5.1CH LPCM 2CH	Сжатый (проходной) LPCM (проходной)	32–192 кГц	32–192 кГц
DT-21	2 Toslink	1 Toslink	Сжатый 2/5.1CH LPCM 2CH	Сжатый (проходной) LPCM (проходной)	32–96 кГц	32–96 кГц
DCT-17	4 Toslink	1 Toslink	Сжатый 2/5.1CH LPCM 2CH	Сжатый (проходной) LPCM (проходной)	32–192 кГц	32–192 кГц

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Передача ИК	Deep Color	Передача RS-232	3D	PoE	ARC	Ethernet	4Kx2K	CEC	EDID	HDCP
CMSI-1616	16 HDMI/DVI/HDBaseT/VGA	16 HDMI/DVI/HDBaseT/VGA	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	-	Да	Да
CMSI-3232	32 HDMI/DVI/HDBaseT/VGA	32 HDMI/DVI/HDBaseT/VGA	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	-	Да	Да
CIN-8HS	8 HDMI	-	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	-	-	Да	Да
CIN-8HS4K	8 HDMI	-	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	-	Да	Да
CIN-8VGA	8 VGA	-	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	-	-	Да	Да
CIN-8DS	8 DVI	-	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	-	-	Да	Да
COUT-8HS	-	8 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	-	-	Да	Да
COUT-8HS4K	-	8 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	-	Да	Да
COUT-8CVL-3PLAY	-	8 jack 3,5 / 8 RJ45	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	-	Да	Да
COUT-8CV-4PLAY	-	8 jack 3,5 / 8 RJ45	Да	Да	Да	Да	Да	-	Да	Да	-	Да	Да
COUT-8CV-5PLAY	-	8 jack 3,5 / 8 RJ45	Да	Да	Да	Да	Да	-	Да	Да	-	Да	Да
COUT-8DS	-	8 DVI-D	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	-	-	Да	Да
CPRO-3D42S	4 HDMI	2 HDMI	-	Да	Да	Да	-	Да	Да	-	-	-	Да
CPRO-3D41GAME	4 HDMI	1 HDMI	-	Да	-	Да	-	Да	-	-	проходной	-	Да
CPRO-41W	4 HDMI	1 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	Да	-	-	проходной	-	Да
CLUX-C41C	4 HDMI	1 HDMI	-	Да	Да	Да	-	-	-	-	проходной	-	Да
CLUX-C61C	6 HDMI	1 HDMI	-	Да	Да	Да	-	-	-	-	проходной	-	Да
CLUX-C81C	8 HDMI	1 HDMI	-	Да	Да	Да	-	-	-	-	проходной	-	Да
CLUX-21N	2 HDMI	1 HDMI	-	Да	-	Да	-	-	-	-	-	-	Да
CLUX-31N	3 HDMI	1 HDMI	-	Да	-	Да	-	-	-	-	-	-	Да
CLUX-41N	4 HDMI	1 HDMI	-	Да	-	Да	-	-	-	-	-	-	Да
CLUX-21SY	2 HDMI	1 HDMI	-	Да	-	Да	-	-	-	-	-	-	Да
CLUX-31SY	3 HDMI	1 HDMI	-	Да	-	Да	-	-	-	-	-	-	Да
CLUX-41SY	4 HDMI	1 HDMI	-	Да	-	Да	-	-	-	-	-	-	Да
CLUX-41AT	4 HDMI	1 HDMI	-	Да	-	Да	-	-	-	-	-	-	Да
CLUX-42E	4 HDMI	2 HDMI	-	Да	-	Да	-	-	-	-	-	-	Да
CLUX-42S	4 HDMI	2 HDMI	-	Да	-	Да	-	-	-	-	-	-	Да
CMPRO-4H2H	4 HDMI	2 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	-	Да	-	Да	Да
CMPRO-4H4H	4 HDMI	4 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	-	Да	-	Да	Да
CMLUX-22S	2 HDMI	2 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	-	-	Да	Да	Да
CMLUX-24S	2 HDMI	4 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	-	-	Да	Да	Да
CMLUX-42S	4 HDMI	2 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	-	-	Да	Да	Да
CMLUX-44S	4 HDMI	4 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	-	-	Да	Да	Да
CMLUX-44E	4 HDMI	4 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	-	-	-	Да	Да
CMSI-8H8HS	8 HDMI	8 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	-	-	-	Да	Да
CDPS-6H2HFS	6 HDMI	2 HDMI	Да	Да	Да	Да	-	-	-	Да	-	Да	Да

МАТРИЧНЫЕ КОММУТАТОРЫ С ВЫХОДОМ В ВИТЮЮ ПАРУ

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Передача ИК	Deep Color	Передача RS-232	3D	PoE	ARC	Ethernet	4Kx2K	CEC	EDID	HDCP
CMSI-4H4CV	4 HDMI	4 CAT5e/6/7	Да	-	Да	Да	Да	-	-	-	-	Да	Да
CMSI-8H8CV	8 HDMI	8 CAT5e/6/7	Да	-	Да	Да	Да	-	-	-	-	Да	Да
CMLUX-4H4CAT	4 HDMI	4 CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	-	-	Да	Да
CMSI-424E	4 HDMI	4 (2 CAT5e/6/7, 2 HDMI)	Да	Да	Да	Да	Да	-	-	-	-	Да	Да
CMSI-424L	4 HDMI	4 (2 CAT5e/6/7, 2 HDMI)	Да	Да	Да	Да	-	-	-	-	-	Да	Да
CMSI-46PL	4 HDMI	6 (4 CAT5e/6/7, 2 HDMI)	Да	-	Да	Да	-	-	-	-	-	Да	Да
CMSI-48E	4 HDMI	8 (4 CAT5e/6/7, 4 HDMI)	Да	-	Да	Да	-	-	-	-	-	Да	-

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Передача ИК	Deep Color	Передача RS-232	3D	PoE	ARC	Ethernet	4Kx2K	CEC	EDID	HDCP
CMSI-4H4CVL	4 HDMI	4 CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	-	-	Да	Да
CMSI-8H8CVL	8 HDMI	8 CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	-	-	Да	Да
CMSI-8H8CVE	8 HDMI	8 CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да	Да	-	Да	-	-	Да	Да

КОММУТАТОРЫ, МАТРИЧНЫЕ КОММУТАТОРЫ DVI

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Deep Color	3D	EDID	HDCP
CDVI-31	3 DVI SL	1 DVI SL	-	-	-	Да
CDVI-41	4 DVI SL	1 DVI SL	-	-	-	Да
CDVI-61	6 DVI SL	1 DVI SL	-	-	-	Да
CDVI-81	8 DVI SL	1 DVI SL	-	-	-	Да
CMSI-8D8DS	8 DVI	8 DVI	Да	Да	Да	Да

КОММУТАТОРЫ/МАТРИЧНЫЕ КОММУТАТОРЫ CV/S-VIDEO/YUV/VGA

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс
CVSD-41ARN	4 CV/SV	1 CV/SV
CHDD-41AR	4 VGA	1 VGA
CPCD-41AR	4 YUV	1 YUV
CCMX-42	4 YUV	2 YUV
CCMX-44	4 YUV	4 YUV
CCMX-44DA	4 YUV	3 YUV

КОММУТАТОРЫ/МАТРИЧНЫЕ КОММУТАТОРЫ 3G-SDI

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс
CSDI-42	4 SDI	2 SDI
CSDI-44	4 SDI	4 SDI
CMSDI-44	4 SDI	4 SD
CMSDI-84	8 SDI	4 SD
CMSDI-124	12 SDI	4 SD
CMSDI-164	16 SDI	4 SDI
CMSDI-1616S	16 SDI	16 SDI

КОММУТАТОРЫ ИК-СИГНАЛОВ

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс
CMIR-44	4 + 1 ИК	4 + 1 ИК
CMIR-882	8 + 8 + 1 ИК	8 + 8 + 1 ИК

УДЛИНИТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Макс. расстояние	Тип передающего кабеля	Deep Color	4Kx2K	3D	HDCP	EDID
CH-103TX / CH-103RX	HDMI	HDMI	45 м / 8 бит, 15 м / 12 бит	2 CAT6	Да	-	Да	Да	-
CH-1103TX / CH-1103RX	HDMI	HDMI	45 м / 8 бит, 15 м / 12 бит	2 CAT6/7	Да	-	Да	Да	-
CH-1106TX / CH-1106RXN	HDMI	HDMI	45 м / 8 бит, 15 м / 12 бит	2 CAT5e/6	Да	-	Да	Да	-
CH-107TX / CH-107RXN	HDMI	HDMI	45 м / 8 бит, 10 м / 12 бит	1 CAT5e/6/7	Да	-	Да	Да	-
CH-110TX / CH-110RX	HDMI	HDMI	45 м / 8 бит	1 CAT6	Да	-	Да	Да	-
CA-DVIAT / CA-DVI100R / CA-DVI250R	DVI	DVI	100 м / 100R, 250 м / 250R	2 CAT5e/6/7	-	-	-	-	Да
CA-COMPAT / CA-COMP100R	VGA / YUV	VGA / YUV	100 м	1 CAT5e/6/7	-	-	-	-	-
CRS-232TX / CRS-232RX	RS-232	RS-232	250 м	1 CAT5e/6/7	-	-	-	-	-
CH-304TX / CH-304RX	Toslink / цифр. аудио	Toslink / цифр. аудио	150 м	1 CAT5e/6/7	-	-	-	-	-
CIR-12 / CIR-03	ИК	ИК/ ИК (локальный)	250 м	1 CAT5e/6/7	-	-	-	-	-
CA-USBAT / CA-USB100R	USB 2.0	USB 2.0	100 м	1 CAT5e/6/7	-	-	-	-	-
CA-USBST / CA-USBS100R	USB 2.0	USB 2.0	100 м	1 CAT5e/6/7	-	-	-	-	-
CA-USBHUT / CA-USBHU100R	HDMI/ USB	HDMI/ USB	100 м	1 CAT5e/6/7	Да	-	-	Да	-

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Макс. расстояние	Тип передающего кабеля	Deep Color	4Kx2K	3D	HDCP	EDID
CETH-4USB	USB	USB	100 м	1 CAT5e/6/7	-	-	-	Да	-
CETH-4HDI	Ethernet/ Mini- USB	HDMI	100 м	1 CAT5e/6/7	Да	-	-	Да	Да
CDL-165ETHG	Ethernet/ Mini- USB	HDMI / VGA / USB	100 м	1 CAT5e/6/7	-	-	-	Да	Да
CAC-TXA / CAC-RXA	HDMI	HDMI	100 м	5 коаксиальных	Да	-	-	Да	-
COH-TX / COH-RX	HDMI	HDMI	300 м	оптоволоконный	-	-	-	Да	Да
COH-TX1 / COH-RX1	HDMI	HDMI	300 м	оптоволоконный	-	-	-	Да	Да
COH-TX2 / COH-RX2	HDMI	HDMI	300 м	оптоволоконный	-	Да	-	Да	Да
CLUX-SDI2OF CLUX-OF2SDI	SDI	SDI	10 км	оптоволоконный	-	-	-	-	-
CDL-165PRO	Mini- USB	HDMI / VGA / USB	10 м	-	-	-	-	-	Да

УДЛИНИТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ С ПОДДЕРЖКОЙ HDBaseT

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Макс. расстояние	Передача ИК	Передача RS-232	PoE	Ethernet	Тип передающего кабеля	Deep Color	4Kx2K	3D	HDCP
CH-501TX / CH-501RX	HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	-	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-506TX / CH-506RX	HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	-	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-506TXL / CH-506RXL	HDMI	HDMI	60 м	Да	Да	-	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-506TXPL / CH-506RXPL	HDMI	HDMI	60 м	Да	Да	Да	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-506TXWP / CH-506RXWP	HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	Да	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-507TX / CH-507RX	HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-507TXBD / CH-507RXBD	HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-507RXWP	CAT5e/6/7	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-507TXWPUS / CH-507RXWPUS	HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CH-507TXWPBD / CH-507RXWPBD	HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-1507TX / CH-1507RX	HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-2507TX / CH-2507RX	HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-513TXL / CH-513RXL	HDMI	HDMI	60 м	Да	Да	-	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-513TXLN / CH-513RXLN	HDMI	HDMI	60 м	Да	Да	-	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-514TXL / CH-514RXL	HDMI	HDMI	60 м	Да	-	-	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-514TXLN / CH-514RXLN	HDMI	HDMI	60 м	Да	-	-	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-514RXWPL	CAT5e/6/7	HDMI	60 м	Да	-	-	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-515RXPT	CAT5e/6/7	HDMI	100 м	-	-	Да	Да	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CH-516TXAS	VGA / CV	CAT5e/6/7	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	-	-	-	Да
CH-517RXHS	2 CAT5e/6/7	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	-	-	-	Да
CH-520TXAHS	YUV / HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	-	-	-	-
CH-521RXHS	YUV / HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	-	-	-	-
CH-1109TXC / CH-1109RXC	HDMI	HDMI	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CHDBT-1H1CE	HDMI	1 CAT5e/6/7	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CHDBT-1H2CE	HDMI	2 CAT5e/6/7	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CHDBT-1H3CE	HDMI	3 CAT5e/6/7	100 м	Да	-	Да	Да	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CHDBT-1H7CE	HDMI	7 CAT5e/6/7	100 м	Да	-	Да	Да	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CHDBT-1H1CL	HDMI	1 CAT5e/6/7	60 м	Да	Да	-	-	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CHDBT-1H3CL	HDMI	3 CAT5e/6/7	60 м	Да	-	-	-	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CHDBT-1H7CL	HDMI	7 CAT5e/6/7	60 м	Да	-	-	-	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Макс. расстояние	Передача ИК	Передача RS-232	PoE	Ethernet	Тип передающего кабеля	Deep Color	4Kx2K	3D	HDCP
CHDBR-2HE	CAT5e/6/7	2 HDMI	100 м	Да	-	Да	Да	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CLUX-22HC	1+1 HDM / 2 CAT6/7	1+1 HDM / 2 CAT6/7	45 м	-	-	-	-	CAT6/7	Да	-	-	Да
CLUX-8MCAT	1 HDMI	8 CAT6/7	45 м	-	-	-	-	CAT6/7	Да	-	Да	Да
CSI-8H8CVTX	8 HDMI	8 CAT5e/6/7	100 м	-	-	Да	-	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CSI-8H8CV2IR	8 HDMI	8 CAT5e/6/7	100 м	Да	-	Да	-	CAT5e/6/7	Да	Да	Да	Да
CHDBX-1C	CAT5e/6/7	CAT5e/6/7	100 м	Да	Да	Да	Да	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CHDBX-1CL	CAT5e/6/7	CAT5e/6/7	60 м	Да	Да	Да	-	CAT5e/6/7	-	Да	Да	Да
CH-108	2 CAT6	2 CAT6	45 м	-	-	-	-	CAT6	Да	-	Да	Да
CDVI-513TXL / CDVI-513RXL	DVI	DVI	60 м	-	-	-	-	CAT5e/6/7	-	-	Да	Да

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СИГНАЛОВ

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Формат на входе	Формат на выходе	Форматы высокой четкости	Разрешения компьютерной графики	Внешнее аудио	HDCP
CP-RGBVS	CV / SV	RGB / YUV	NTSC3.58/ NTSC4.43/ PAL/ PAL-M/ PAL-N/ SECAM	Аналог. RGB/ YUV	-	-	-	-
CP-VSRGB	RGB / YUV	CV / SV	Аналог. RGB/ YUV	NTSC3.58/ NTSC4.43/ PAL/ PAL-M/ PAL-N/ SECAM	-	-	-	-
CP-264	VGA	YUV	Аналог. YUV	Аналог. RGB/ YUV	До 720р	До 1024x768	-	-
CP-265	YUV	VGA / YUV	Аналог. YUV	Аналог. RGB/ YUV	До 1080р	До 1024x768	-	-
CP-260D	YUV	DVI-I	Аналог. RGB/ YUV	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р	До 1600x1200	-	-
CP-1261D	VGA / YUV	DVI-D	Аналог. RGB/ YUV	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р	До 1920x1200	Да	-
CP-261HS	VGA	HDMI	Аналог. RGB/ YUV	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р	1600x1200	Да	-
CP-1261HS	VGA / YUV	HDMI	Аналог. RGB/ YUV	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р	До 1920x1200	Да	-
CP-1262DE	DVI-D	VGA / YUV	Цифр. RGB/ YUV	Аналог. RGB/ YUV	До 1080р	До 1920x1200	Да	-
CP-1262HE	HDMI	VGA / YUV	Цифр. RGB/ YUV	Аналог. RGB/ YUV	До 1080р	До 1920x1200	Да	-
CP-1262HST	HDMI	VGA / YUV	Цифр. RGB/ YUV	Аналог. RGB/ YUV	До 1080р	До 1920x1200	Да	-
CSC-5300	HDMI / VGA / YUV / CV / SV	HDMI	Цифр. и аналог. RGB/ YUV	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р	До 1920x1200	Да	Да
CP-267S	HDMI	DVI-D	Цифр. RGB/ YUV	без изм.	До 1080р	До 1600x1200	Да	Да
CP-268S	DVI-D	HDMI	Цифр. RGB/ YUV	без изм.	До 1080р	До 1600x1200	Да	Да
CP-280H	YUV	HDMI	Аналог./ YUV	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р	-	Да	-
CP-281H	YUV	HDMI	Аналог./ YUV	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р	-	Да	-
CP-1283HDT	HDMI	YUV	Цифр. RGB/ YUV	Аналог./ YUV	До 1080р	-	Да	-
CLUX-SDI2HC	SDI	HDMI/ SDI	SD/HD/ 3G-SDI	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р, SD/HD/ 3G-SDI	До 1920x1200	-	-
CLUX-SDI2HCA	SDI	HDMI	SD/HD/ 3G-SDI	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р, SD/HD/ 3G-SDI	До 1920x1200	Да	-
CLUX-H2SDI	HDMI	SDI	Цифр. RGB/ YUV	SD/HD/ 3G-SDI	До 1080р	До 1920x1200	-	-
CLUX-H2SDIA	HDMI	SDI	Цифр. RGB/ YUV	SD/HD/ 3G-SDI	До 1080р	До 1920x1200	Да	-
CLUX-DVI2SDIA	DVI	SDI	Цифр. RGB	SD/HD/ 3G-SDI	До 1080р	До 1920x1200	Да	-
CLUX-SDI2DVIA	SDI	DVI	SD/HD/ 3G-SDI	Цифр. RGB	До 1080р, SD/HD/ 3G-SDI	До 1920x1200	Да	-
CDPH-1P	DP	HDMI	Цифр. RGB	Цифр. RGB	До 1080р	До 1920x1200	-	-
CH-2D3D	HDMI	HDMI	Цифр. RGB/ YUV	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р	-	-	Да
CH-322	HDMI	HDMI	Цифр. RGB/ YUV	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р	-	-	Да
CLUX-UCEC	HDMI	HDMI	Данные	Данные	До 1080р	До 1920x1200	-	-
CDL-165HUB	Mini-USB	HDMI / VGA / USB	Данные	Цифр. RGB/ Аналог. RGB	До 1080р	До 1920x1200	-	-
CDL-125	Mini-USB	HDMI	Данные	Цифр. RGB/ Аналог. RGB	-	До 1440x900	-	-
CMX-07	YUV / SV	YUV / SV	NTSC/ PAL	NTSC/ PAL	До 576i	-	Да	-
CMX-12	HDMI / YUV / CV / SV	HDMI	Цифр. RGB/ YUV / Аналог./ YUV / NTSC/ PAL	Цифр. RGB/ YUV	До 1080р	-	Да	-

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Формат на входе	Формат на выходе	Форматы высокой четкости	Разрешения компьютерной графики	Внешнее аудио	HDCP
CMX-112	HDMI / YUV / CV/ SV	HDMI	Цифр. RGB/ YUV / Аналог./ YUV NTSC/ PAL	Цифр. RGB/ YUV	До 1080p	-	Да	-
CBK-10	CV/ SV	CV/ SV	NTSC/ PAL	NTSC/ PAL	NTSC/ PAL	-	-	-
CPT-2370	VGA/ CV/ SV	VGA/ CV/ SV	Аналог. RGB/ YUV / SV	Аналог. RGB/ YUV / SV	NTSC/ PAL/ PAL-M/ PAL-N/ SECAM	До 1600x1200	-	-

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ АУДИОСИГНАЛОВ

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Формат на входе	Формат на выходе	Частота дискретизации на входе	Частота дискретизации на выходе	Dolby-декодер
DCT-1	1 Toslink	2 RCA	LPCM 2CH	Аналог. 2CH	32–192 кГц	-	-
DCT-1D	1 Toslink	2 RCA	LPCM 2CH	Аналог. 2CH	32–192 кГц	-	Да
DCT-2	1 Toslink / 1 Цифр. аудио	1 Toslink / 1 Цифр. аудио	Сжатый 2/5.1CH / LPCM 2CH	Сжатый (проходной) / LPCM (проходной)	32–96 кГц	32–96 кГц	-
DCT-3	1 Toslink / 1 Цифр. аудио	2 RCA	LPCM 2CH	Аналог. 2CH	32–96 кГц	-	-
DCT-3A	1 Toslink / 1 Цифр. аудио	2 RCA	LPCM 2CH	Аналог. 2CH	32–192 кГц	-	-
DCT-3HP	1 Toslink / 1 Цифр. аудио	1 Jack 3,5 мм	LPCM 2CH	Аналог. 2CH	32–192 кГц	-	-
DCT-4	2 RCA	1 Toslink / 1 Цифр. аудио	Аналог. 2CH	LPCM 2CH	-	48 кГц	-
DCT-8S	1 HDMI	1 HDMI	LPCM 2CH	LPCM 2CH	32–48 кГц	32–48 кГц	-
DCT-9	1 Toslink / 1 Цифр. аудио / 2 RCA	1 Toslink / 1 Цифр. аудио / 2 RCA	LPCM 2CH / Аналог. 2CH	Сжатый (проходной) / LPCM 2CH / Аналог. 2CH	32–96 кГц	32–96 кГц	Да
DCT-9DN	1 Toslink / 1 Цифр. аудио / 2 RCA	1 Toslink / 1 Цифр. аудио / 2 RCA	Сжатый 2/5.1CH / LPCM 2CH / Аналог. 2CH	Сжатый (проходной) / LPCM 2CH / Аналог. 2CH	32–96 кГц	48 кГц	Да
DCT-15	1 Mini-USB / 1 Toslink	2 RCA	LPCM 2CH	Аналог. 2CH	44.1/48 кГц (USB) / 32–192 кГц (Toslink)	-	-
DCT-16	1 Mini-USB	1 Toslink / 2 RCA / 1 Jack 6,3 мм	LPCM 2CH	LPCM 2CH / Аналог. 2CH	44.1–192 кГц	44.1–192 кГц	-
DCT-18	2 RCA	2 RCA	Аналог. 2CH	Аналог. 2CH	-	-	-
DCT-21	1 HDMI / 1 USB / 1 Toslink / 1 Цифр. аудио / 2 RCA / 1 Aux	1 HDMI / 1 Toslink / 1 Цифр. аудио / 2 RCA / 1 XLR / 1 Jack 6,3 мм	Сжатый 2/5.1CH / LPCM 2CH / Аналог. 2CH	Сжатый (проходной) / LPCM 2CH / Аналог. 2CH	32–192 кГц	32–192 кГц	-
DCT-23	2 HDMI / 1 Toslink / 1 Цифр. аудио / 1 Jack 3,5 мм / 2 RCA / 1 мик.	1 HDMI / 1 Toslink / 1 Цифр. аудио / 2 RCA	Сжатый 2/5.1CH / LPCM 2CH / Аналог. 2CH	Сжатый (проходной) / LPCM 2CH / Аналог. 2CH	32–192 кГц	32–192 кГц	-
DCT-24	1 Jack 3,5 мм / 2 RCA / 1 USB	1 Jack 6,3 мм / 2 RCA	LPCM 2CH / Аналог. 2CH	Аналог. 2CH	32–192 кГц	-	-
DCT-25	1 HDMI	2 RCA	LPCM 2CH	Аналог. 2CH	32–192 кГц	-	-
CLUX-11CA	1 HDMI / 1 Toslink / 2 RCA	1 HDMI	Сжатый 2/7.1CH / LPCM 2/7.1CH / Аналог. 2CH	Сжатый (проходной) / LPCM (проходной) / LPCM 2CH	32–192 кГц / (HDMI) / 32–48 кГц (Toslink)	32–192 кГц	-
CLUX-11CD	1 HDMI	1 HDMI / 1 Toslink / 2 RCA	Сжатый 2/7.1CH / LPCM 2/7.1CH	Сжатый (проходной) / LPCM (проходной) / LPCM 2CH	32–192 кГц	32–192 кГц / (HDMI) / 32–48 кГц (Toslink)	-
CLUX-11SA	HDMI	20 м/8 бит / 15 м/12 бит	15 м/8 бит / 10 м/12 бит	Да	Да	3D	Да
CPRO-11SE2	1 HDMI	1 HDMI / 1 Toslink / 1 Jack 3,5 мм	Сжатый 2/7.1CH / LPCM 2/7.1CH	Сжатый (проходной) / LPCM (проходной) / Аналог. 2CH	32–192 кГц	32–192 кГц	-
CPRO-11SI	1 HDMI / 1 Toslink / 1 Jack 3,5 мм	1 HDMI	Сжатый 2/7.1CH / LPCM 2/7.1CH / Аналог. 2CH	Сжатый (проходной) / LPCM (проходной) / LPCM 2CH	32–192 кГц	32–192 кГц	-
CPRO-11SE8	1 HDMI	1 HDMI / 1 Toslink / 4 Jack 3,5 мм	Сжатый 2/7.1CH / LPCM 2/7.1CH	Сжатый (проходной) / LPCM (проходной) / Аналог. 8CH	32–192 кГц	32–192 кГц	-
CLUX-11HB	1 Toslink / 2 RCA	1 HDMI	Сжатый 2/7.1CH / Аналог. 2CH	Сжатый (проходной) / LPCM 2CH	32–192 кГц	32–192 кГц	-

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Повышающее масштабирование		Понижающее масштабирование		Преобразование частоты кадров	HDCP
			Форматы высокой четкости	Разрешения компьютерной графики	Форматы высокой четкости	Разрешения компьютерной графики		
CM-347	YUV / CV / SV	VGA / YUV	1080i/50/60 Гц (псевдо)	1280x1024/60 Гц	480p/576p	640x480/60 Гц	50/60	-
CM-347ST	YUV / CV / SV	VGA / YUV	1080i/50/60 Гц (псевдо)	1280x1024/60 Гц	480p/576p	640x480/60 Гц	50/60	-
CPT-385AM	VGA	CV / SV	-	-	NTSC/PAL	-	50/60	-
CV-401V	VGA / YUV	CV	-	-	NTSC/PAL	-	50/60	-
CPT-386	YUV	CV	-	-	NTSC/PAL	-	50/60	-
CPT-387HD	YUV	CV / SV / YUV (проходной)	-	-	NTSC/PAL	-	50/60	-
CM-398	CV / SV	VGA	1080p/50/60 Гц	1600x1200/60 Гц	-	-	50/60	-
CM-398M	CV / SV	VGA / YUV	1080p/50/60 Гц	1600x1200/60 Гц	-	-	50/60	-
CM-397M	CV / SV	VGA / YUV	1080p/50/60 Гц	1600x1200/60 Гц	-	-	50/60	-
CP-251F	VGA / YUV	VGA / YUV	1080i/50/60 Гц (псевдо)	1280x1024/75 Гц	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	-
CP-291	VGA / YUV	VGA / YUV	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	-
CM-348	YUV / CV / SV	DVI-D	1080i/50/60 Гц (псевдо)	1280x1024/60 Гц	480p/576p	640x480/60 Гц	50/60	-
CM-348ST	YUV / CV / SV	DVI-D	1080i/50/60 Гц (псевдо)	1280x1024/60 Гц	480p/576p	640x480/60 Гц	50/60	-
CM-398DI	CV / SV	DVI-I	1080p/50/60 Гц	1600x1200/60 Гц	-	-	50 – 60	-
CM-398H	CV / SV	HDMI	1080p/50/60 Гц	1600x1200/60 Гц	-	-	50 – 60	-
CP-252	VGA / компонент	DVI-I	1080i/50/60 Гц (псевдо)	1280x1024/75	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	-
CP-300VD	VGA	DVI-D	-	1920x1200/60 Гц	-	640x480/60 Гц	60/72/75/85–60 Гц	-
CP-292	DVI-I	YUV	1080p/50/60 Гц	-	480i/576i	-	50/60	-
CP-254	DVI-I	DVI-I	1080i/50/60 Гц (псевдо)	1280x1024/75	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	-
CP-298D	DVI	DVI	1080p/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480p	640x480/60 Гц	60	Да
CV-401D	DVI-D	CV	-	-	NTSC/PAL	-	50/60	-
CV-401H	HDMI	CV	-	-	NTSC/PAL	-	50/60	-
CM-388M	HDMI	CV / SV / HDMI (проходной)	-	-	NTSC/PAL	-	50/60	-
CM-388N	HDMI	CV / SV / HDMI (проходной)	-	-	NTSC/PAL	-	50/60	-
CSLUX-1080P	SCART	HDMI	1080p/60 Гц	-	-	-	без изм.	-
CP-255D	DVI / VGA / YUV	DVI / VGA / YUV	1080p/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	-
CP-255DN	DVI / VGA / YUV	DVI / VGA / YUV	1080p/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	Да
CP-255ID	DVI / VGA / CV / SV	DVI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480p/576p	640x480/60 Гц	50/60	Да
CP-255H	HDMI / VGA / YUV	HDMI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	Да
CP-255I	HDMI / VGA / YUV / CV / SV	HDMI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	Да
CP-259H	HDMI	HDMI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	Да
CP-298H	HDMI	HDMI	1080p/60 Гц	1920x1200/60 Гц	720p/60 Гц	640x480/60 Гц	60	Да
CP-302M	HDMI	HDMI	1080p/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480p/576p	640x480/60 Гц	50/60	Да
CPRO-2E4KS	HDMI	HDMI	4Kx2K/24 Гц	-	1080p/24 Гц	-	без изм.	Да
CP-290	DVI / VGA / YUV	HDMI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	720p/50/60 Гц	1024x768/60 Гц	без изм.	Да
CP-293	VGA	HDMI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	-
CP-294	YUV	HDMI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480i/576i	640x480/60 Гц	50/60	-
CP-295N	CV / SV	HDMI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	-	-	50/60	-
CP-304	VGA	HDMI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	-	-	50/60	-
CS-802D	mDP / DVI-DL / VGA	HDMI	1080p/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480p	640x480/60 Гц	60	-
CLUX-SDI2VS	SDI	VGA / YUV	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480p/576p	640x480/60 Гц	50/60	-

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Повышающее масштабирование		Понижающее масштабирование		Преобразование частоты кадров	HDCP
			Форматы высокой четкости	Разрешения компьютерной графики	Форматы высокой четкости	Разрешения компьютерной графики		
CSLUX-300I	HDMI / SDI / VGA / YUV / CV / SV	HDMI / VGA / SDI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480p/576p	640x480/60 Гц	50/60	Да
CSC-5500	HDMI / VGA / YUV / CV / SV	HDMI / VGA /	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480p/576p	640x480/60 Гц	50/60	Да
CS-801H	HDMI/DP/ VGA	HDMI	1080p/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480p	640x480/60 Гц	60	-
CLUX-M2SDI	HDMI / VGA / YUV / CV	HDMI / SDI	1080p/50/60 Гц	SDI: SMPTE 424M/425M (2.970 Гбит/с)	480i/576i	SDI: SMPTE 292M (1.485 Гбит/с)	50/60	Да
CLUX-SDI2HS	SDI	HDMI	1080p/50/60 Гц	1920x1200/60 Гц	480p/576p	640x480/60 Гц	50/60	-
CLUX-SDI2CSS	SDI	CV /SV	-	-	NTSC/PAL	-	50/60	-

ВИДЕОМИКШЕРЫ И ВИДЕОПРОЦЕССОРЫ

Модель	Интерфейс	входы	выходы	Deep Color	HD-аудио	HDCP
CVW-11HS	HDMI	VGA, HDMI	HDMI	-	-	Да
CVW-11HSRI	HDMI	VGA, HDMI	HDMI	-	-	-
CDPS-44SM	HDMI	4	4	Да	Да	Да
CDPS-41SQ	HDMI	4	1	Да	Да	Да

ТРАНСКОДЕРЫ СИГНАЛОВ

Модель	Входной интерфейс	Выходной интерфейс	Формат на входе	Формат на выходе	Форматы высокой четкости	Разрешения компьютерной графики	Внешнее аудио	HDCP
ADC-660	CV	CV	NTSC3.58/ NTSC4.43/ PAL/ PAL-M/ PAL-N/ SECAM	NTSC3.58/ PAL	-	-	-	-
CDM-160	CV/SV	CV/SV	NTSC3.58/ NTSC4.43/ PAL/ PAL-M/ PAL-N/ SECAM	NTSC3.58/ PAL	-	-	-	-
CDM-600	CV	CV	NTSC3.58/ NTSC4.43/ PAL/ SECAM	NTSC3.58/ PAL	-	-	-	-
CDM-600R	CV	CV	NTSC3.58/ NTSC4.43/ PAL/ SECAM	NTSC3.58/ PAL	-	-	-	-
CDM-660	CV/SV	CV/SV	NTSC3.58/ NTSC4.43/ PAL/ PAL-M/ PAL-N/ SECAM	NTSC3.58/ PAL	-	-	-	-
CUSB-601H	HDMI	Mini-USB	Цифр. RGB/ YUV / NTSC / PAL	Данные	До 1080p	-	-	-
CUSB-603	HDMI/ YUV/ SV	Mini-USB	Цифр. RGB/ YUV / Аналог YUV / NTSC/ PAL	Данные	До 1080p	-	-	-

