



- КАБЕЛИ, РАЗЪЕМЫ, ИНСТРУМЕНТЫ
- РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНСТАЛЛЯТОРОВ
- НАСТОЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНО-РАЗЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ

 **2014 / 2015**
BUILDING THE FUTURE AV WORLD

kramer.ru
kramerelectronics.com

1BNC—1BNC

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-BM/BM-1.5	0.5
C-BM/BM-3	0.9
C-BM/BM-6	1.8
C-BM/BM-10	3.0
C-BM/BM-15	4.6
C-BM/BM-25	7.6
C-BM/BM-35	10.6
C-BM/BM-50	15.2
C-BM/BM-75	22.9
C-BM/BM-100	30.5
C-BM/BM-150	45.7

1BNC—1BNC MICRO

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-MBM/MBM-1	0.3
C-MBM/MBM-2	0.6
C-MBM/MBM-3	0.9
C-MBM/MBM-6	1.8
C-MBM/MBM-10	3.0
C-MBM/MBM-15	4.6
C-MBM/MBM-25	7.6

5BNC—5BNC

ВИЛКИ—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-5BM/5BM-3	0.9
C-5BM/5BM-6	1.8
C-5BM/5BM-10	3.0
C-5BM/5BM-15	4.6
C-5BM/5BM-20	6.0
C-5BM/5BM-25	7.6
C-5BM/5BM-35	10.6
C-5BM/5BM-50	15.2
C-5BM/5BM-65	19.8
C-5BM/5BM-75	22.9
C-5BM/5BM-100	30.5

RCA—RCA

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-RVM/RVM-3	0.9
C-RVM/RVM-6	1.8
C-RVM/RVM-10	3.0
C-RVM/RVM-15	4.6
C-RVM/RVM-25	7.6
C-RVM/RVM-35	10.6
C-RVM/RVM-50	15.2
C-RVM/RVM-75	22.9
C-RVM/RVM-100	30.5

КОМПОНЕНТНЫЙ КАБЕЛЬ 3RCA

ВИЛКИ—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-R3VM/R3VM-3	0.9
C-R3VM/R3VM-6	1.8
C-R3VM/R3VM-10	3.0
C-R3VM/R3VM-15	4.6
C-R3VM/R3VM-25	7.6
C-R3VM/R3VM-35	10.6
C-R3VM/R3VM-50	15.2

КОМПОНЕНТНЫЙ КАБЕЛЬ 4RCA

ВИЛКИ—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-R4VM/R4VM-3	0.9
C-R4VM/R4VM-6	1.8
C-R4VM/R4VM-10	3.0
C-R4VM/R4VM-15	4.6
C-R4VM/R4VM-25	7.6
C-R4VM/R4VM-35	10.6
C-R4VM/R4VM-50	15.2

S-VIDEO

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-SM/SM-3	0.9
C-SM/SM-6	1.8
C-SM/SM-10	3.0
C-SM/SM-15	4.6
C-SM/SM-25	7.6
C-SM/SM-35	10.6
C-SM/SM-50	15.2
C-SM/SM-75	22.9
C-SM/SM-100	30.5

S-VIDEO—2BNC

ВИЛКА—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-SM/2BM-1	0.3
C-SM/2BM-6	1.8

S-VIDEO—2BNC

ВИЛКА—РОЗЕТКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-SM/2BF-1	0.3
C-SM/2BF-6	1.8

S-VIDEO—2RCA

ВИЛКА—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-SM/2RVM-3	0.9
C-SM/2RVM-6	1.8
C-SM/2RVM-10	3.0

S-VIDEO—2RCA

РОЗЕТКА—ВИЛКИ

МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-SF/2RVM-0.5	0.2

АУДИОКАБЕЛЬ XLR

ВИЛКА—РОЗЕТКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-XLQM/XLQF-1	0.3
C-XLQM/XLQF-1.5	0.5
C-XLQM/XLQF-3	0.9
C-XLQM/XLQF-6	1.8
C-XLQM/XLQF-10	3.0
C-XLQM/XLQF-15	4.6
C-XLQM/XLQF-25	7.6
C-XLQM/XLQF-35	10.6
C-XLQM/XLQF-50	15.2
C-XLQM/XLQF-75	22.9
C-XLQM/XLQF-100	30.5
C-XLQM/XLQF-125	38.1
C-XLQM/XLQF-150	45.7

АУДИОКАБЕЛЬ С 3,5-ММ СТЕРЕО РАЗЪЕМАМИ

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-A35M/A35M-3	0.9
C-A35M/A35M-6	1.8
C-A35M/A35M-10	3.0
C-A35M/A35M-15	4.6
C-A35M/A35M-25	7.6
C-A35M/A35M-35	10.6
C-A35M/A35M-50	15.2

УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ СТЕРЕО АУДИО ИЛИ IR



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-AS35M/AS35F-50	15.2

АУДИОКАБЕЛЬ С 3,5-ММ НА 2RCA

ВИЛКА—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-A35M/2RAM-3	0.9
C-A35M/2RAM-6	1.8
C-A35M/2RAM-10	3.0
C-A35M/2RAM-15	4.6
C-A35M/2RAM-25	7.6
C-A35M/2RAM-35	10.6
C-A35M/2RAM-50	15.2

ПЕРЕХОДНИК С 3,5-ММ НА 2RCA

РОЗЕТКА—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-A35F/2RAM-1	0.3

АУДИОКАБЕЛЬ 2RCA

ВИЛКИ—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-2RAM/2RAM-1	0.3
C-2RAM/2RAM-2	0.6
C-2RAM/2RAM-3	0.9
C-2RAM/2RAM-6	1.8
C-2RAM/2RAM-10	3.0
C-2RAM/2RAM-15	4.6
C-2RAM/2RAM-25	7.6
C-2RAM/2RAM-35	10.6
C-2RAM/2RAM-50	15.2

VGA—VGA

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ*	МЕТРЫ
C-GM/GM-1	0.3
C-GM/GM-3	0.9
C-GM/GM-6	1.8
C-GM/GM-10	3.0
C-GM/GM-15	4.6
C-GM/GM-20	6.0
C-GM/GM-25	7.6
C-GM/GM-35	10.6
C-GM/GM-50	15.2
C-GM/GM-65	19.8
C-GM/GM-75	22.9
C-GM/GM-100	30.5
C-GM/GM-125	38.1
C-GM/GM-150	45.7

* Кабели выпускаются также с наименованием C-GM/GM/XL

VGA—VGA HD

ВИЛКА—ВИЛКА

МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-HDGM/HDGM-130	39.6
C-HDGM/HDGM-150	45.7

VGA—VGA LSHF ** МАЛОДЫМНЫЙ

ВИЛКА—ВИЛКА

МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
CLS-GM/GM-3	0.9
CLS-GM/GM-6	1.8
CLS-GM/GM-10	3.0
CLS-GM/GM-12	3.7
CLS-GM/GM-15	4.6
CLS-GM/GM-25	7.6
CLS-GM/GM-35	10.6
CLS-GM/GM-50	15.2

** Low Smoke Halogen Free, мало-дымный, без галогеноводородов

MICRO VGA

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-MGM/MGM-1	0.3
C-MGM/MGM-2	0.6
C-MGM/MGM-3	0.9
C-MGM/MGM-6	1.8
C-MGM/MGM-10	3.0
C-MGM/MGM-15	4.6
C-MGM/MGM-25	7.6

VGA—VGA

ВИЛКА—РОЗЕТКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-GM/GF-3	0.9
C-GM/GF-6	1.8
C-GM/GF-10	3.0
C-GM/GF-15	4.6
C-GM/GF-25	7.6
C-GM/GF-35	10.6
C-GM/GF-50	15.2
C-GM/GF-75	22.9
C-GM/GF-100	30.5

VGA—VGA

С УГЛОВОМ РАЗЪЕМОМ

VGA ВИЛКА—VGA ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-GM/GM(45/90/90-UP)-3	0.9
C-GM/GM(45/90/90-UP)-6	1.8
C-GM/GM(45/90/90-UP)-10	3.0
C-GM/GM(45/90/90-UP)-15	4.6

VGA + AUDIO

VGA ВИЛКА + 3,5-ММ АУДИО ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-GMA/GMA-3	0.9
C-GMA/GMA-6	1.8
C-GMA/GMA-10	3.0
C-GMA/GMA-15	4.6
C-GMA/GMA-25	7.6
C-GMA/GMA-35	10.6
C-GMA/GMA-50	15.2
C-GMA/GMA-75	22.9

VGA + AUDIO LSHF ** МАЛОДЫМНЫЙ

VGA ВИЛКА + 3,5-ММ АУДИО ВИЛКА

МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
CLS-GMA/GMA-3	0.9
CLS-GMA/GMA-6	1.8
CLS-GMA/GMA-10	3.0
CLS-GMA/GMA-15	4.6
CLS-GMA/GMA-25	7.6
CLS-GMA/GMA-35	10.6
CLS-GMA/GMA-50	15.2

** Low Smoke Halogen Free, мало-дымный, без галогеноводородов

MICRO VGA + AUDIO

VGA ВИЛКА + 3,5-ММ АУДИО ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-MGMA/MGMA-3	0.9
C-MGMA/MGMA-6	1.8
C-MGMA/MGMA-10	3.0
C-MGMA/MGMA-15	4.6
C-MGMA/MGMA-25	7.6

MICRO VGA + AUDIO + RJ45 (CAT5)

VGA ВИЛКА + 3,5-ММ АУДИО ВИЛКА + RJ45



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-GMAC/GMAC-3	0.9
C-GMAC/GMAC-6	1.9
C-GMAC/GMAC-10	3.0
C-GMAC/GMAC-15	4.6
C-GMAC/GMAC-25	7.6

VGA + AUDIO

С УГЛОВОМ РАЗЪЕМОМ

VGA ВИЛКА + 3,5-ММ АУДИО ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-GMA/GMA(45/90/90-UP)-3	0.9
C-GMA/GMA(45/90/90-UP)-6	1.8
C-GMA/GMA(45/90/90-UP)-10	3.0
C-GMA/GMA(45/90/90-UP)-15	4.6

VGA для УСТАНОВЩИКОВ

ВИЛКА—ЛУЖЕНЫЕ ПРОВОДА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-GM-15	4.6
C-GM-25	7.6
C-GM-35	10.6
C-GM-50	15.2
C-GM-75	22.9
C-GM-100	30.9
C-GM-150	45.7

VGA—5BNC

ВИЛКА—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-GM/5BM-1	0,3
C-GM/5BM-3	0,9
C-GM/5BM-6	1,8
C-GM/5BM-10	3,0
C-GM/5BM-15	4,6
C-GM/5BM-25	7,6
C-GM/5BM-50	15,2
C-GM/5BM-75	22,9
C-GM/5BM-100	30,5

VGA—5BNC

РОЗЕТКА—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-GF/5BM-1	0,3
C-GF/5BM-3	0,9
C-GF/5BM-6	1,8
C-GF/5BM-10	3,0
C-GF/5BM-15	4,6
C-GF/5BM-25	7,6

VGA—5BNC

ВИЛКА—РОЗЕТКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-GM/5BF-1	0,3
C-GM/5BF-3	0,9
C-GM/5BF-6	1,8
C-GM/5BF-10	3,0
C-GM/5BF-15	4,6
C-GM/5BF-25	7,6

VGA—3RCA

ВИЛКА—ВИЛКИ ИЛИ РОЗЕТКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-GM/3RVM-3	0,9
C-GM/3RVM-6	1,8
C-GM/3RVF-1	0,25

DVI-D DUAL LINK

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-DM/DM-3	0,9
C-DM/DM-6	1,8
C-DM/DM-10	3,0
C-DM/DM-15	4,6
C-DM/DM-25	7,6
C-DM/DM-33	10,0
C-DM/DM-40	12,2
C-DM/DM-50	15,2
C-DM/DM-65	20,0

DVI-D DUAL LINK LSHF**

МАЛОДЫМНЫЙ

МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
CLS-DM/DM-1.5	0,5
CLS-DM/DM-3	0,9
CLS-DM/DM-6	1,8
CLS-DM/DM-10	3,0
CLS-DM/DM-15	4,6
CLS-DM/DM-25	7,6
CLS-DM/DM-33	10,0
CLS-DM/DM-40	12,2
CLS-DM/DM-50	15,2

** Low Smoke Halogen Free, мало-дымный, без галогеноводородов

DVI-D SINGLE LINK

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-DM/DM/XL-3	0,9
C-DM/DM/XL-6	1,8
C-DM/DM/XL-10	3,0
C-DM/DM/XL-15	4,6
C-DM/DM/XL-25	7,6
C-DM/DM/XL-35	10,6
C-DM/DM/XL-50	15,2
C-DM/DM/XL-65	19,5

DVI-D SINGLE LINK

ГИБКИЙ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-MDM/MDM-3	0,9
C-MDM/MDM-6	1,8
C-MDM/MDM-10	3,0
C-MDM/MDM-15	4,6
C-MDM/MDM-25	7,6

DVI-D SINGLE LINK

ПЛОСКИЙ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-DM/DM/FLAT(W)-3	0,9
C-DM/DM/FLAT(W)-6	1,8
C-DM/DM/FLAT(W)-10	3,0
C-DM/DM/FLAT(W)-15	4,6
C-DM/DM/FLAT(W)-25	7,6
C-DM/DM/FLAT(W)-35	10,6
C-DM/DM/FLAT(W)-50	15,2

ОПТОВОЛОКОННЫЙ

КАБЕЛЬ DVI БЕЗ HDCP



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-4FDM/4FDM-33	10,0
C-4FDM/4FDM-66	20,0
C-4FDM/4FDM-98	30,0
C-4FDM/4FDM-164	50,0
C-4FDM/4FDM-328	100,0

ОПТОВОЛОКОННЫЙ

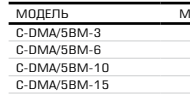
КАБЕЛЬ DVI SINGLE LINK С HDCP



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-AFDM/AFDM-33	10,0
C-AFDM/AFDM-66	20,0
C-AFDM/AFDM-98	30,0
C-AFDM/AFDM-164	50,0
C-AFDM/AFDM-328	100,0

DVI-A—5BNC

ВИЛКА—ВИЛКИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-DMA/5BM-3	0,9
C-DMA/5BM-6	1,8
C-DMA/5BM-10	3,0
C-DMA/5BM-15	4,6

DVI-A – VGA + AUDIO

ВИЛКИ—ВИЛКИ + 3,5-мм АУДИО ВИЛКИ

МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-MDMA/MGMA-3	0,9
C-MDMA/MGMA-6	1,8
C-MDMA/MGMA-10	3,0
C-MDMA/MGMA-15	4,6
C-MDMA/MGMA-25	7,6
C-MDMA/MGMA-35	10,6

HDMI Standard

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-NM/HM-3	0,9
C-NM/HM-6	1,8
C-NM/HM-10	3,0
C-NM/HM-15	4,6
C-NM/HM-25	7,6

HDMI High Speed with Ethernet

ВИЛКА—ВИЛКА

МОДЕЛЬ*	МЕТРЫ
C-NM/HM/ETH-3	0,9
C-NM/HM/ETH-6	1,8
C-NM/HM/ETH-10	3,0
C-NM/HM/ETH-15	4,6
C-NM/HM/ETH-25	7,6
C-NM/HM/ETH-35	10,6
C-NM/HM/ETH-50	15,2

* Может также поставляться под названием C-NM/HM/PRO

HDMI High Speed with Ethernet LSHF**

МАЛОДЫМНЫЙ

МОДЕЛЬ*	МЕТРЫ
CLS-NM/HM/ETH-3	0,9
CLS-NM/HM/ETH-6	1,8
CLS-NM/HM/ETH-10	3,0
CLS-NM/HM/ETH-12	3,7
CLS-NM/HM/ETH-15	4,6
CLS-NM/HM/ETH-25	7,6
CLS-NM/HM/ETH-35	10,6
CLS-NM/HM/ETH-50	15,2

** Low Smoke Halogen Free, мало-дымный, без галогеноводородов

HDMI High Speed with Ethernet PRO

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-NM/HM/PRO-3	0,9
C-NM/HM/PRO-6	1,8
C-NM/HM/PRO-10	3,0
C-NM/HM/PRO-15	4,6
C-NM/HM/PRO-25	7,6
C-NM/HM/PRO-35	10,6
C-NM/HM/PRO-50	15,2
C-NM/HM/PRO-65	19,5

HDMI High Speed with Ethernet ГИБКИЙ

ВИЛКА—ВИЛКА

МОДЕЛЬ*	МЕТРЫ
C-MHM/MHM-1	0,3
C-MHM/MHM-2	0,6
C-MHM/MHM-3	0,9
C-MHM/MHM-6	1,8
C-MHM/MHM-10	3,0
C-MHM/MHM-15	4,6
C-MHM/MHM-25	7,6

HDMI High Speed с Ethernet ПЛОСКИЙ

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-NM/HM/FLAT/ETH-3	0,9
C-NM/HM/FLAT/ETH-6	1,8
C-NM/HM/FLAT/ETH-10	3,0
C-NM/HM/FLAT/ETH-15	4,6
C-NM/HM/FLAT/ETH-25	7,6
C-NM/HM/FLAT/ETH-35	10,6
C-NM/HM/FLAT/ETH-50	15,2
C-NM/HM/FLAT/ETH-75	22,9

HDMI – Mini HDMI with Ethernet

ВИЛКА—ВИЛКА

МОДЕЛЬ*	МЕТРЫ
C-NM/HM/A-C-3	0,9
C-NM/HM/A-C-6	1,8
C-NM/HM/A-C-10	3

HDMI – Micro HDMI with Ethernet

ВИЛКА—ВИЛКА

МОДЕЛЬ*	МЕТРЫ
C-NM/HM/A-D-3	0,9
C-NM/HM/A-D-6	1,8
C-NM/HM/A-D-10	3,0

ОПТОВОЛОКОННЫЙ

КАБЕЛЬ HDMI С HDCP АКТИВНЫЙ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-FOHM/FOHM-33	10,0
C-FOHM/FOHM-50	15,0
C-FOHM/FOHM-66	20,0
C-FOHM/FOHM-98	30,0
C-FOHM/FOHM-164	50,0
C-FOHM/FOHM-328	100,0

HDMI – DVI-D

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-NM/DM-3	0,9
C-NM/DM-6	1,8
C-NM/DM-10	3,0
C-NM/DM-15	4,6
C-NM/DM-25	7,6
C-NM/DM-35	10,6
C-NM/DM-50	15,2

ОПТОВОЛОКОННЫЙ

КАБЕЛЬ 4LC И 2LC МНОГОМОДОВЫЙ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-4LC/4LC-33	10,0
C-4LC/4LC-66	20,0
C-4LC/4LC-99	30,0
C-4LC/4LC-164	50,0
C-4LC/4LC-328	100,0
C-4LC/4LC-656	200,0
C-4LC/4LC-984	300,0
C-4LC/4LC-1640	500,0
C-2LC/2LC-33	10,0
C-2LC/2LC-66	20,0
C-2LC/2LC-99	30,0
C-2LC/2LC-164	50,0

STP Cat.6/RJ-45

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-DGK6/DGK6-6	1,8
C-DGK6/DGK6-10	3,0
C-DGK6/DGK6-15	4,6
C-DGK6/DGK6-25	7,6
C-DGK6/DGK6-35	10,6
C-DGK6/DGK6-50	15,2
C-DGK6/DGK6-75	22,9
C-DGK6/DGK6-100	30,5
C-DGK6/DGK6-125	38,1
C-DGK6/DGK6-150	45,7
C-DGK6/DGK6-200	60,0

DISPLAY PORT

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-DPM/DPM-3	0,9
C-DPM/DPM-6	1,8
C-DPM/DPM-10	3,0
C-DPM/DPM-15	4,6
C-DPM/DPM-25	7,6
C-DPM/DPM-35	10,6
C-DPM/DPM-50	15,2

DISPLAY PORT ГИБКИЙ

ВИЛКА—ВИЛКА



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-MDRM/MDRM-3	0,9
C-MDRM/MDRM-6	1,8
C-MDRM/MDRM-10	3,0
C-MDRM/MDRM-15	4,6
C-MDRM/MDRM-25	7,6

DISPLAY PORT—HDMI

ВИЛКА—ВИЛКА

МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-DPM/HM-3	0,9
C-DPM/HM-6	1,8
C-DPM/HM-10	3,0
C-DPM/HM-15	4,6

MINI DISPLAY PORT—HDMI

ВИЛКА—ВИЛКА

МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-MDRP/HM-3	0,9
C-MDRP/HM-6	1,8

ОПТОВОЛОКОННЫЙ

КАБЕЛЬ DISPLAY PORT АКТИВНЫЙ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-FODPM/FODPM-33/EU	10,0
C-FODPM/FODPM-50/EU	15,2
C-FODPM/FODPM-66/EU	20,0
C-FODPM/FODPM-98/EU	30,0
C-FODPM/FODPM-164/EU	50,0
C-FODPM/FODPM-328/EU	100,0

IEEE 1394 FIREWIRE

6 КОНТ.—6 КОНТ.



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-FM6/FM6-3	0,9
C-FM6/FM6-6	1,8
C-FM6/FM6-10	3,0
C-FM6/FM6-15	4,6
C-FM6/FM6-25	7,6

IEEE 1394 FIREWIRE

4 КОНТ.—4 КОНТ.

МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-FM4/FM4-3	0,9
C-FM4/FM4-6	1,8
C-FM4/FM4-10	3,0
C-FM4/FM4-15	4,6
C-FM4/FM4-25	7,6

IEEE 1394 FIREWIRE

6 КОНТ.—4 КОНТ.

МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-FM6/FM4-3	0,9
C-FM6/FM4-6	1,8
C-FM6/FM4-10	3,0
C-FM6/FM4-15	4,6
C-FM6/FM4-25	7,6























КАБЕЛЬ С IR

ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ



МОДЕЛЬ	МЕТРЫ
C-A35M/IRE-10 (1 изл.)	3,0
C-A35M/2IRE-10 (2 изл.)	3,0

УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ

ТИП КАБЕЛЯ	БУХТА 100 м	БУХТА 300 м	ИНЫЕ БУХТЫ	ОПИСАНИЕ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ВНЕШНЯЯ ОБОЛОЧКА	ОБЩИЙ ЭКРАН	ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДНИКОВ										ЗАТУХАНИЕ (на 30 м), дБ										
								ПРОВОДНИК, AVG	ЭКРАН	ИЗОЛЯЦИЯ	ДИАМЕТР В ИЗОЛЯЦИИ, мм	МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА	ТОЛЩИНА ПРОВОДНИКА, мм	СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА	ПОГОННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРОВОДНИКА, Ом/км	ПОГОННАЯ ЕМКОСТЬ, пФ/м	на 1 МГц	на 5 МГц	на 10 МГц	на 50 МГц	на 100 МГц	на 155 МГц	на 180 МГц	на 200 МГц	на 350 МГц	на 400 МГц	на 750 МГц	на 1000 МГц
 BC-1X	◆	◆		Для видео, тип RG-6	6,95	Серый ПВХ	-	18	Ф А	ВП	4,57	ЧМ	1,02	82%	21,8	53,1	0,3	0,6	0,8	1,6	2,0	-	2,8	-	-	4,4	5,7	6,7
 BC-RG63G		◆	152 м	Для видео 3G-SDI	-	Белый ПВХ	-	18	Ф О	ВП	-	ЧМ	1,02	-	-	53,1	0,28	-	0,77	1,53	1,98	-	-	2,73	-	3,9	-	6,35
 BC-1X59	◆	◆		Для видео, тип RG-59	6,0	Серый ПВХ	-	20	Ф О	ВП	3,7	ЧМ	0,81	83%	34,6	57	0,3	0,6	0,9	1,3	2,3	-	3,0	-	-	4,7	6,5	7,8
 BC-2X	◆	◆		Для s-Video	6,2	Серый ПВХ	-	26	Ф О	ВП	1,95	ЧМ	0,47	76%	148	53,1	0,5	1,2	1,8	4,4	6,7	-	-	-	-	-	-	-
 BC-3X	◆			3 мини-коаксиальный	7,5	Серый ПВХ	Б	28	О	ВП	1,6	ЛМ	0,38	78%	237	60	0,6	1,4	2,1	4,7	6,8	-	9,2	-	-	14,2	20,1	23,8
 BC-4X	◆			4 мини-коаксиальный	8,5	Серый ПВХ	Б	28	О	ВП	1,6	ЛМ	0,38	78%	237	60	0,6	1,4	2,1	4,7	6,8	-	9,2	-	-	14,2	20,1	23,8
 BC-5X	◆	◆		5 мини-коаксиальный	9,2	Серый ПВХ	-	28	Ф О	ВП	1,6	ЛМ	0,38	78%	237	60	0,6	1,4	2,1	4,7	6,8	-	9,2	-	-	14,2	20,1	23,8
 BC-5X26	◆	◆	500 м	5 мини-коаксиальный улучшенный	9,8	Серый ПВХ	Б	26	Ф О	ВП	1,9	ЧМ	0,48	76%	130	50	0,5	1,2	-	3,8	5,4	-	7,3	-	-	11,5	16,5	19,5
 BC-5X5S	◆	◆		5 мини-коакс. + 5 проводников, двойн. экран	10,0	Серый ПВХ	Ф О	28	Ф О	ВП	1,6	ЛМ	0,38	78%	237	60	0,6	1,4	2,1	4,7	-	-	9,2	-	-	14,2	20,1	23,8
 BC-3X2T7S	◆			3 мини-коакс. + 2 экр. пары + 7 проводников, двойн. экран	10,0	Серый ПВХ	Ф О	26	Ф О	ВП	1,95	ЛМ	0,48	-	148	57	0,5	1,3	1,9	4,0	5,7	-	8,0	-	-	-	14,0	-
 BC-1T		◆		Аудио моно балансный	5,4	Серый ПВХ	Ф	20	Ф	-	1,8	ЛМ	0,91	-	34,6	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 BC-2T		◆		Аудио стерео балансный	5,6	Серый ПВХ	Ф	20	Ф	-	1,8	ЛМ	0,91	-	34,6	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 BC-2S		◆		Аудио акустический	5,2	Белый ПВХ	-	16	-	-	2,0	ЛМ	1,48	-	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 BC-XTP	◆	◆		Спец. витая пара для видео (Low Skew)	5,5	Зеленый ПВХ	-	24	-	-	-	ЛМ	0,51	-	100	-	0,6	1,4	2,0	-	6,7	8,5	-	9,7	13,6	-	-	-
 BC-HDTP			210 м, 390 м	Спец. витая пара для видео (Ultra Low Skew)	5,2	Оранжевый ПВХ	-	23	-	-	0,6	ЧМ	0,58	-	69	-	-	-	-	-	6,5	8,7	-	11,7	-	-	-	-
 BC-DG-Kat524	◆	◆		Экранированная витая пара CAT5e	-	Белый ПВХ	Ф	24	-	-	-	ЧМ	0,5	-	94	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 BC-DG-Kat623	◆	◆		Экранированная витая пара CAT6	-	Голуб. ПВХ	-	23	Ф	-	-	ЧМ	0,58	-	73	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 BC-5X/LSHF	◆	◆		МГ – 5 мини-коаксиальный	9,2	Серый ПВХ	-	28	О	ВП	1,6	ЛМ	0,38	78%	237	60	0,6	1,4	2,1	4,7	6,8	-	9,2	-	-	14,2	20,1	23,8
 BC-1T/LSHF	◆	◆		МГ – аудио моно балансный	5,4	Серый ПВХ	-	20	Ф	-	1,8	ЛМ	0,91	-	34,6	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 BC-2S/LSHF	◆	◆		МГ – аудио акустический	5,2	Серый ПВХ	-	16	-	-	2,0	ЧМ	1,48	-	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 BC-XTP/LSHF	◆	◆		МГ – спец. витая пара для видео (Low Skew)	5,5	Серый ПВХ	-	24	-	-	-	ЧМ	0,51	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 BC-CAT5E/LSHF	◆	◆		МГ – неэкранированная витая пара CAT5e	5,5	Серый ПВХ	-	24	-	-	-	ЧМ	0,5	-	93,8	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: **ВП** – Вспененный полиэтилен **Б** – Бумага **Ф** – Алюминиевая фольга **О** – Оплетка из луженой меди **А** – Оплетка из алюминиевого провода **ЧМ** – Чистая медь **ЛМ** – Луженая медь **МГ** – LSHF, малодымный, без галогеноводородов



РАЗЪЕМЫ И АКСЕССУАРЫ

РАЗЪЕМЫ КОМПРЕССИОННЫЕ

Разъемы компрессионные для кабелей в бухтах, не требуют пайки. Для разделки используется инструмент **TL-STRIP** и **TL-LCT**. Поставляются в упаковках по 5 шт.

RG-6

CC-BNC-6
(CON-COMP-BNC/M/RG-6)



Разъемы **BNC** компрессионные для коаксиального кабеля RG-6 (BC-1X)

CC-RCA-6
(CON-COMP-RCA/M/RG-6)



Разъемы **RCA** компрессионные для коаксиального кабеля RG-6 (BC-1X)

CON-COMP-RCA/M/RG-6-GOLD



Разъемы **RCA** компрессионные "позолоченные" для коаксиального кабеля RG-6 (BC-1X)

CC-F6
(CON-COMP-F/M/RG-6)



Разъемы «**F**» компрессионные для коаксиального кабеля RG-6 (BC-1X)

RG-59

CC-BNC-59
(CON-COMP-BNC/M/RG-59)



Разъемы **BNC** компрессионные для коаксиального кабеля RG-59 (BC-1x59)

CC-RCA-59
(CON-COMP-RCA/M/RG-59)



Разъемы **RCA** компрессионные для коаксиального кабеля RG-59 (BC-1x59)

CC-F59
(CON-COMP-F/M/RG-59)



Разъемы «**F**» компрессионные для коаксиального кабеля RG-59 (BC-1x59)

CC-BNC-R59
(CON-COMP-RCA/M/RA/RG-59)



Разъемы **RCA** угловые компрессионные для коаксиального кабеля RG-59 (BC-1x59)

CC-RCA-R59
(CON-COMP-RCA/M/RA/RG-59)



Разъемы **RCA** угловые компрессионные для коаксиального кабеля RG-59 (BC-1x59)

RG-179

CC-BNC-179
(CON-COMP-BNC/M/RG-179(26-28#))



Разъемы **BNC** компрессионные для коаксиального кабеля 26AWG (BC-2x, BC-3x, BC-4x, BC-5x, BC-5x5S, BC-5x26, BC-3x2T7S)

CC-RCA-179
(CON-COMP-RCA/M/RG-179(26-28#))



Разъемы **RCA** компрессионные для коаксиального кабеля 26AWG (BC-2x, BC-3x, BC-4x, BC-5x, BC-5x5S, BC-5x26, BC-3x2T7S)

CC-RCA-R179
(CON-COMP-RCA/M/RA/RG-179(26-28#))



Разъемы **RCA** угловые компрессионные для коаксиального кабеля 26AWG (BC-2x, BC-3x, BC-4x, BC-5x, BC-5x5S, BC-5x26, BC-3x2T7S)

22AWG

CC-BNC-22
(CON-COMP-BNC/M/22#)



Разъемы **BNC** компрессионные для коаксиального кабеля 22AWG

CC-RCA-22
(CON-COMP-RCA/M/22#)



Разъемы **RCA** компрессионные для коаксиального кабеля 22AWG

ЦВЕТНЫЕ КОЛЬЦА

Цветные кольца для маркировки компрессионных разъемов

CRC - Red
(CON-RING-COMP/RED)



99-9011002

КРАСНЫЙ

CRC - Green
(CON-RING-COMP/GRN)



99-9011005

ЗЕЛЕНый

CRC - Blue
(CON-RING-COMP/BLUE)



99-9011006

СИНИЙ

CRC - Yellow
(CON-RING-COMP/YEL)



99-9011004

ЖЕЛТЫЙ

CRC - White
(CON-RING-COMP/WHT)



99-9011009

БЕЛЫЙ

CRC - Black
(CON-RING-COMP/BLK)



99-9011000

ЧЕРНЫЙ

РАЗЪЕМЫ ОБЖИМНЫЕ

Разъемы обжимные BNC, не требуют пайки. Для разделки используется инструмент **BTL-B/CRIMP**. Поставляются в упаковках по 100 шт.

CCR-BNC-6
(CON-CRIMP-BNC/M/RG-6)



99-9100600

Разъемы BNC обжимные для коаксиального кабеля 18AWG (RG-6) (BC-1X)

CCR-BNC-59
(CON-CRIMP-BNC/M/RG-59)



99-9105900

Разъемы BNC обжимные для коаксиального кабеля RG-59 (BC-1x59)

CC-BNCR-179
(CON-CRIMP-BNC/M/RG-179(26-28#))



99-9107900

Разъемы BNC (вилка) обжимные для коаксиального кабеля 26AWG (BC-2X, BC-3X, BC-4X, BC-5X, BC-5x26, BC-5x5S, BC-3x2T7S)

CC-BNCF-179
(CON-CRIMP-BNC/F/RG-179(26-28#))



99-9107911

Разъемы BNC (Розетка) обжимные для коаксиального кабеля 26AWG (BC-2X, BC-3X, BC-4X, BC-5X, BC-5x26, BC-5x5S, BC-3x2T7S)

Разъемы обжимные RJ-45, не требуют пайки. Поставляются в упаковках по 10 шт.



CCR-RJ45-TP6
(CON-CRIMP-RJ-45/CAT6(STP-23#))

Разъемы RJ-45 экранированные для кабеля витой пары калибра 23AWG (cat6, cat7)



Цветные пластмассовые кожухи для разъемов RJ-45. Поставляются комплектами по 10 штук одного цвета.

C-BLACK
BLUE
GRAY
GREEN
PURPLE

РАЗЪЕМЫ VGA

15 контактные разъемы высокой плотности D-sub High Density VGA 15-конт. для пайки

CON-HD15/H
(CON-HD15-HOOD/METAL)



99-9001500

Корпус VGA разъема, металл

CON-HD15/BM
(CON-HD15/M/SOLDER)



99-9015000

Разъем HD-15M для пайки (папа)

CON-HD15/BF
(CON-HD15/F/SOLDER)



99-9015011

Разъем HD-15F для пайки (мама)

CON-HD15/G
(CON-GROMMET/HOOD)



99-9001501

Набор резиновых уплотнителей, для 5-ти разных диаметров кабеля

ФЕРРИТОВЫЕ КОЛЬЦА











FER-3.8
(FERRITE-CORE/D3.8)

99-9001004

Кольцо ферритовое для кабеля 3,8 мм

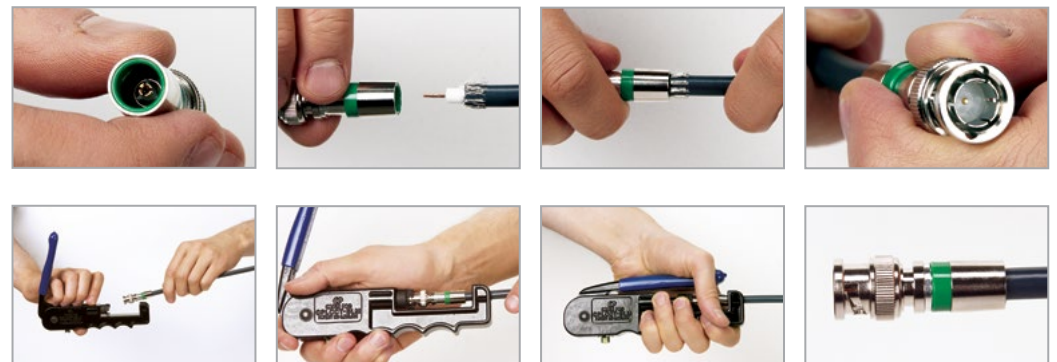
ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

	TL-STRIP (STRIPPER-COAX/RGB/ PS59/6(99-9010010))	Инструмент для снятия изоляции с кабеля RG-59/6/RGB
	TL-STRIP/C (CARTRIDGE-STRIPPER/ RGB/59/6(99-9010011))	Сменный картридж для RGB STRIPPER
	TL-LCT (LINEAR-COMPRES-TOOL 99-9010020)	Инструмент для опрессовки компрессионных разъемов
	TL-B/REM (BNC-REMOVER-TOOL/ 12" 99-9000012)	Инструмент для стыковки разъемов BNC
	CABLE-PROMOTION-KIT 99-0000000	Набор образцов кабелей в кейсе
	CABLE-PULL-SLEEVE 99-9010012	Рукав для укладки кабеля
	TL-B/C RIMP (BNC Crimping Tool)	Инструмент для обжима разъемов BNC
	TL-WS (WIRE STRIPPER TOOL)	Инструмент для зачистки изоляции

ПРИМЕР РАЗДЕЛКИ КОМПРЕССИОННОГО РАЗЪЕМА НА КАБЕЛЬ ВС-1X (RG-6 RCA)



RG-6 BNC



ПЕРЕХОДНИКИ

ДЛЯ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ

												
AD-BF/RM BNC-розетка на RCA-вилку (золотое покрытие)	AD-BM/RF BNC-вилка на RCA-розетку	AD-BF/BF BNC розетка- розетка	AD-RF/RF RCA розетка- розетка (золотое покрытие)	AD-BM/75 BNC-розетка с терминатором 75 Ом	AD-BM/2BFY BNC-вилка на Y-образный разветвитель с двумя BNC- розетками	AD-BM/2BFT BNC-вилка на T-образный разветвитель с двумя BNC- розетками	AD-A35M/2RF 3,5-мм стереофоническая вилка на разветвитель с двумя RCA- розетками	AD-GM/GM VGA (HD15) вилка- вилка	AD-GF/GF VGA (HD15) розетка-розетка	AD-GM/GF/RA VGA-вилка на VGA- розетку (угловой)	AD-D9F/D9F RS-232/422 (DB9) розетка-розетка	AD-D9M/D9M RS-232/422 (DB9) вилка-вилка

ПЕРЕХОДНИКИ

ДЛЯ СИГНАЛОВ DVI, HDMI, VGA

											
AD-DF/DM/RA HDMI-розетка на HDMI-вилку (угловой)	AD-HF/HF/RA HDMI-розетка на HDMI-розетку (угловой) для соединения двух кабелей	AD-HF/HF/RA-FLAT Плоский угловой переходник розетка-розетка для соединения двух кабелей HDMI	AD-HF/HF HDMI-розетка на HDMI-розетку для соединения двух кабелей	AD-DF/DM/RA Угловой переходник DVI вилка-розетка малой глубины для дисплеев, установленных на стене	AD-DF/DF/RA Угловой переходник DVI розетка-розетка для соединения двух кабелей	AD-DF/DF/RA-FLAT Плоский угловой переходник DVI розетка-розетка для соединения двух кабелей	AD-DM/HF DVI-вилка на HDMI-розетку	AD-DF/HM DVI-розетка на HDMI-вилку	AD-DM/GF DVI-I-вилка на VGA-розетку	ADC-DM/HF DVI-вилка на HDMI-розетку, длина 30 см	ADC-DF/HM DVI-розетка на HDMI-вилку, длина 30 см

ПЕРЕХОДНИКИ

ДЛЯ СИГНАЛОВ DISPLAYPORT, DVI, HDMI, VGA

					
ADC-DPM/DF Переходник с интерфейса DisplayPort на DVI-D (Single Link). Для работы порт DisplayPort должен быть двухрежимным	ADC-DPM/GF Переходник с интерфейса DisplayPort на VGA. Для работы порт DisplayPort должен быть двухрежимным	ADC-DPM/HF Переходник с интерфейса DisplayPort на HDMI (Single Link). Для работы порт DisplayPort должен быть двухрежимным	ADC-MDP/DF Переходник с интерфейса Mini DisplayPort на DVI-D (Single Link). Для работы порт DisplayPort должен быть двухрежимным	ADC-MDP/HF Переходник с интерфейса Mini DisplayPort на HDMI (Single Link). Для работы порт DisplayPort должен быть двухрежимным	ADC-MDP/GF Переходник с интерфейса Mini DisplayPort на VGA. Для работы порт DisplayPort должен быть двухрежимным



НАСТОЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНО-РАЗЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ

TBUS-1AXL

Модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель коробка



Показано в сборе с рамкой и розеткой

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ЦВЕТАХ: ● ●

ОСОБЕННОСТИ:

- **модульная конструкция** — к коробке отдельно заказывается нужная рамка, дополнительные рамки, розетки электропитания, шнур питания, модули-вставки с разъемами. Это позволяет собрать нужную конфигурацию под конкретную задачу
- **универсальность** — через кабельные вводы или пассивные переходники можно подключить любое оборудование презентационного зала. В коробку можно установить различные рамки-держатели для сетевых розеток (—220 В, до 5 А в сумме), модулей-вставок и некоторых приборов Kramer
- **эlegantность и надежность конструкции** — красивый прочный стальной корпус обеспечивает максимальные возможности для кабельных подключений при минимальной занимаемой площади
- **простота установки** — достаточно вырезать в мебели прямоугольное отверстие 152 мм x 191 мм (максимальная толщина доски 76 мм)
- **удобство эксплуатации** — после установки коробки в столе видимой остается только черная крышка с текстурной отделкой, через специальную отверстие в которой можно аккуратно пропустить кабели
- **когда оборудование не используется**, закрытая крышка защищает кабели и разъемы
- **размеры 20,5 x 17 x 13,2 см (Ш, Г, В)**, масса 1,5 кг, фиксаторы 0,26 кг

РАМКИ И ЧАСТИ

Вместе с **TBUS-1AXL** следует заказывать нужные рамки и части: держатель **T-2INSERT**, сетевую розетку **TS-1DE**, двойную сетевую розетку **TS-2DE**, сетевой шнур **C-AC/EU** или двойной сетевой шнур **C-ACU/EU**, а также:

T1AF-16

Рамка для монтажа:

- 1 сетевой розетки
- 6 модулей-вставок (заглушки в комплекте)



T1AF-22 03U

Рамка для монтажа:

- 2 сетевых розеток
- 1 прибора в корпусе 0.3U TOOLS®
- 2 модулей-вставок (в комплекте 1 заглушка + 1 заглушка с отверстием)



T1AF-26

Рамка для монтажа:

- 2 сетевых розеток
- 6 модулей-вставок (заглушки в комплекте)



T1AF-44

Рамка для монтажа:

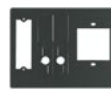
- 4 сетевых розеток
- 4 модулей-вставок (заглушки в комплекте)



T1AF-14L

Рамка для монтажа:

- 1 сетевой розетки прибора **SI-1VGA** или **RC-3TB**
- 4 модулей-вставок (в комплекте 2 заглушки + 2 заглушки с отверстием)



T1AF-1T3

Рамка для монтажа:

- 1 сетевой розетки
- 3 прибора в корпусе TOOLS®



T1AF-14T

Рамка для монтажа:

- 1 сетевой розетки
- 1 прибора в корпусе TOOLS®
- 4 модулей-вставок (в комплекте 2 заглушки + 2 заглушки с отверстием)



T-TBLANK

Заглушка вместо прибора TOOLS® для рамок **T1AF-1T3**, **T1AF-14T**



TBUS-3XL

Модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель коробка



Показано в сборе с рамкой и розеткой

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ЦВЕТАХ: ● ●

ОСОБЕННОСТИ:

- в стандартной панели розетка электросети и разъемы для подключения 1 компьютера
- регулируемая глубина установки панели с разъемами
- вырез в столе 158 x 123 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАЗМЕРЫ	Верхняя панель 176 x 140,4 мм; Корпус 136 x 102 x 130 мм (Ш, Г, В)
МАССА	0,9 кг, фиксаторы 0,25 кг
В КОМПЛЕКТЕ	фиксаторы, кабельные хомуты, установочный шаблон

РАМКИ И ЧАСТИ

Вместе с **TBUS-3XL** следует заказывать нужные рамки и части: держатель **T-2INSERT**, сетевую розетку **TS-1DE**, сетевой шнур **C-AC/EU**, а также:

T3F-1S (стандартная)

Рамка, содержащая:

- отверстие под 1 сетевую розетку
- 1 разъем USB,
- 1 разъем VGA,
- 1 разъем RJ-45,
- 1 аудиорозетку 3,5-мм



T3F-1C

Рамка для монтажа:

- 1 сетевой розетки
- 4 кабелей, для которых предусмотрены проходные отверстия



T3F-13

Рамка для монтажа:

- 1 сетевой розетки
- 3 модулей-вставок (заглушки в комплекте)



TBUS-4XL

Модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель коробка



Показано в сборе с рамкой и розеткой

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ЦВЕТАХ: ● ●

ОСОБЕННОСТИ:

- в стандартной панели 2 розетки электросети и разъемы для подключения 2 компьютеров
- регулируемая глубина установки панели с разъемами
- вырез в столе 123 x 225 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАЗМЕРЫ	Верхняя панель 243 x 140,4 мм; Корпус 203 x 102 x 130 мм (Ш, Г, В)
МАССА	1,34 кг, фиксаторы 0,25 кг
В КОМПЛЕКТЕ	фиксаторы, кабельные хомуты, установочный шаблон

РАМКИ И ЧАСТИ

Вместе с **TBUS-4XL** следует заказывать нужные рамки и части: держатель **T-2INSERT**, сетевую розетку **TS-1DE**, сетевой шнур **C-AC/EU** или двойной сетевой шнур **C-ACU/EU**, а также:

T4F-2S (стандартная)

Рамка, содержащая:

- отверстия под 2 сетевых розетки
- 2 разъема USB, 2 разъема VGA,
- 2 разъема RJ-45, 2 аудиорозетки 3,5-мм



T4F-23

Рамка для монтажа:

- 2 сетевых розеток
- 3 модулей-вставок (заглушки в комплекте)



TBUS-5XL

Модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель короба



Показано в сборе с рамкой и розеткой

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ЦВЕТАХ: ● ●

ОСОБЕННОСТИ:

- в стандартной панели розетка электросети и разъемы для подключения 1 компьютера
- крышка открывается и убирается внутрь коробки
- регулируемая глубина установки панели с разъемами
- вырез в столе 158 x 123 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАЗМЕРЫ	Верхняя панель 176 x 140,4 мм; Корпус 136 x 102 x 130 мм (Ш, Г, В)
МАССА	1,52 кг, фиксаторы 0,25 кг
В КОМПЛЕКТЕ	фиксаторы, кабельные хомуты, установочный шаблон

РАМКИ И ЧАСТИ

Вместе с **TBUS-5XL** следует заказывать нужные рамки и части: держатель **T-2INSERT**, сетевую розетку **TS-1DE**, сетевой шнур **C-AC/EU**, а также:

T5F-1S (стандартная)

- Рамка, содержащая:
- отверстие под 1 сетевую розетку
 - 1 разъем USB, 1 разъем VGA, 1 разъем RJ-45, 1 аудиорозетку 3,5-мм



T5F-13

- Рамка для монтажа:
- 1 сетевой розетки
 - 3 модулей-вставок (заглушки в комплекте)



TBUS-6XL

Модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель короба



Показано в сборе с рамкой и розеткой

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ЦВЕТАХ: ● ●

ОСОБЕННОСТИ:

- в стандартной панели 2 розетки электросети и разъемы для подключения 2 компьютеров
- крышка открывается и убирается внутрь коробки
- регулируемая глубина установки панели с разъемами
- вырез в столе 123 x 225 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАЗМЕРЫ	Верхняя панель 243 x 140,4 мм; Корпус 203 x 102 x 130 мм (Ш, Г, В)
МАССА	2,03 кг, фиксаторы 0,25 кг
В КОМПЛЕКТЕ	фиксаторы, кабельные хомуты, установочный шаблон

РАМКИ И ЧАСТИ

Вместе с **TBUS-6XL** следует заказывать нужные рамки и части: держатель **T-2INSERT**, сетевую розетку **TS-1DE**, сетевой шнур **C-AC/EU** или двойной сетевой шнур **C-ACY/EU**, а также:

T6F-25

- Рамка, содержащая:
- отверстия под 2 сетевых розетки
 - 2 разъема USB, 2 разъема VGA, 2 разъема RJ-45, 2 аудиорозетки 3,5-мм



T6F-03M

- Рамка для монтажа:
- 3 модулей-вставок (заглушки в комплекте) прибора **SID-X1**



T6F-23

- Рамка для монтажа:
- 2 сетевых розеток
 - 3 модулей-вставок (заглушки в комплекте)



T6F-09

- Рамка для монтажа:
- 9 модулей-вставок (в комплекте 6 заглушки + 3 заглушки с отверстием)



TBUS-10XL

Модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель короба



Показано в сборе с рамкой и розеткой

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ЦВЕТАХ: ● ●

ОСОБЕННОСТИ:

- 6 отверстий для проходных кабелей диаметром 9 мм, 2 отверстия для проходных кабелей диаметром 12,5 мм
- три места для установки панелей управления **RC-3TB**
- две сетевых розетки — международный вариант
- крышка с ручным открыванием
- вырез в столе 245 x 154 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАЗМЕРЫ	Верхняя панель 172 x 261 мм; Корпус 203 x 121 x 130 мм (Ш, Г, В)
МАССА	1,35 кг, фиксаторы 0,25 кг
В КОМПЛЕКТЕ	фиксаторы, кабельные хомуты, установочный шаблон

РАМКИ И ЧАСТИ

Вместе с **TBUS-10XL** следует заказывать нужные рамки и части: держатель **T-2INSERT**, сетевую розетку **TS-1DE**, сетевой шнур **C-AC/EU** или двойной сетевой шнур **C-ACY/EU**, а также:

T10F-22M

- Рамка, содержащая:
- 2 сетевых розеток
 - 1 прибор в корпусе MegaTOOLS
 - 2 модулей-вставок (в комплекте заглушка + заглушка с отверстием)



T10F-33

- Рамка для монтажа:
- 1+2 сетевых розеток
 - 3 модулей-вставок (в комплекте 2 заглушки + заглушка с отверстием)



ЧАСТИ ДЛЯ TBUS XL

Части, которые можно заказывать с модулями TBUS-1AXL, TBUS-3XL, TBUS-4XL, TBUS-5XL, TBUS-6XL

T-2INSERT

Держатель для монтажа 2 модулей-вставок в рамку вместо сетевой розетки (заглушки в комплекте)



TS-1DE

Одинарная сетевая розетка (Европа)



TS-2DE

Двойная сетевая розетка (Европа)



C-AC/EU

Сетевой шнур одинарный, 1,8 м (Европа)



C-ACY/EU

Сетевой шнур с двумя выходами (Y-образный «хвост»), удобен для рамки с 4 сетевыми розетками, 1,8 м (Европа)



T1AX-RC8

Держатель для монтажа панели управления **RC-B1R** в рамку вместо двойной сетевой розетки





НАСТОЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНО-РАЗЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ

TVBUS-201XL

Модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель коробка



ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ЦВЕТАХ: ● ●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАЗМЕРЫ	Верхняя панель 145 x 132 мм; Корпус 203 x 121 x 130 мм (Ш, Г, В)
МАССА	1,35 кг, фиксаторы 0,25 кг
В КОМПЛЕКТЕ	фиксаторы, кабельные хомуты, установочный шаблон

ОСОБЕННОСТИ:

- пневматический демпфер крышки, которая открывается и закрывается легким нажатием на нее. Когда коробка не используется, крышка опускается, располагаясь вровень со столом
- сетевая розетка — варианты для США, Европы и международный модули розеток приобретаются отдельно
- 4 стандартных входа для каждой соединительной панели — 15-контактный HD, HDMI, 3,5-мм аудиорозетка и Ethernet
- элегантность и надежность конструкции — стильный прочный корпус из анодированного алюминия обеспечивает удобство подключения кабелей при минимуме занимаемой площади
- сетевая розетка TS-201DE и сетевой шнур C-AC/EU приобретаются отдельно

TVBUS-202XL

Модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель коробка



ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ЦВЕТАХ: ● ●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАЗМЕРЫ	С внешней рамкой: 28,5 см x 14 см x 16,5 см (Ш, Г, В); Без внешней рамки: 26,5 см x 12 см x 16 см (Ш, Г, В)
МАССА	1,64 кг (1,88 кг с монтажным комплектом)
В КОМПЛЕКТЕ	фиксаторы, кабельные хомуты, установочный шаблон

ОСОБЕННОСТИ:

- пневматический демпфер крышки, которая открывается и закрывается легким нажатием на нее. Когда коробка не используется, крышка опускается, располагаясь вровень со столом
- сетевая розетка — варианты для США, Европы и международный модули розеток приобретаются отдельно
- 4 стандартных входа для каждой соединительной панели — 15-контактный HD, HDMI, 3,5-мм аудиорозетка и Ethernet
- элегантность и надежность конструкции — стильный прочный корпус из анодированного алюминия обеспечивает удобство подключения кабелей при минимуме занимаемой площади
- простота установки — достаточно вырезать в мебели прямоугольное отверстие 267 мм x 122 мм. Максимальная толщина столешницы 76 мм

RTBUS-21

Модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель круглая коробка



ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ЦВЕТАХ: ● ●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАЗМЕРЫ	Диаметр 130 мм; Глубина 160 мм
МАССА	0,85 кг (1,2 кг с монтажным комплектом)

ОСОБЕННОСТИ:

- 4 входа — 15-контактный разъем HD, 3,5-мм аудиорозетка, RJ-45 и разъем HDMI
- сетевая розетка — варианты для США, Европы и международный
- откидная крышка с пневматическим демпфером
- диаметр выреза 110 мм
- размеры соответствуют T-BUS®.

TS-201DE, TS-201U

Модуль с одной универсальной сетевой розеткой и предохранителем (~110-240 В, до 5 А). Предназначен для установки в кабельные коробки TVBUS-201xl, TVBUS-202xl.

С обратной стороны стандартная вилка для подключения сетевого шнура C-AC/EU.



TS-201DE



TS-201DU



RTBUS-12

Модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель круглая коробка



ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ЦВЕТАХ: ● ●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАЗМЕРЫ	Диаметр 105 мм; Глубина 160 мм
МАССА	0,85 кг (1,2 кг с монтажным комплектом)

ОСОБЕННОСТИ:

- 4 входа — 15-контактный разъем HD, разъем HDMI, DP и 3,5-мм аудиорозетка
- кнопки Input Select/Step-in — с LED подсветкой для переключения входов и использования функций Step-In приборов SID-X1N, SID-X2N или SID-X3N
- откидная крышка с пневматическим демпфером
- диаметр выреза 88 мм

КАБЕЛИ СЕРИИ K-ABLE С СИСТЕМОЙ СМАТЫВАНИЯ

Длина кабеля 1,2 м (3,9 футов)



K-ABLE-VGA/A Кабель VGA и стерео аудио с системой сматывания

K-ABLE-VGA Кабель VGA с системой сматывания

K-ABLE-USB Кабель USB с системой сматывания

K-ABLE-H Кабель HDMI с системой сматывания

K-ABLE-CAT6 Кабель витой пары с системой сматывания

K-ABLE-A Кабель стерео аудио с системой сматывания

ОСОБЕННОСТИ:

- Имеются версии для сигналов VGA, VGA + аудио, только аудио, HDMI (с поддержкой Ethernet), USB, версия с витой парой CAT 6
- Совместимы с коробками TBUS: **TBUS-14XL**, **TBUS-3XL**, **TBUS-4XL**, **TBUS-5XL**, **TBUS-6XL**, **TBUS-10XL** с установленными модулями-вставками **WCP**, **WCP-2** или **WCP-21**.
- Монтируется вертикально или горизонтально (в сочетании с TBUS - только вертикально)
- Возможен вертикальный монтаж в виде банка из трех таких кабелей
- В комплект входит монтажная скоба

UTBUS-1XL

Модуль для подключения кабелей, коробка для монтажа под столешницей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАЗМЕРЫ	250 x 138 x 65 мм (Ш, Г, В)
МАССА	0,6 кг

В КОМПЛЕКТЕ Сетевой шнур, кабельные хомуты, шурупы

ОСОБЕННОСТИ:

- модульная конструкция. Установленные разъемы сетевого питания, VGA, стереозвук (3,5 мм), четыре слота для установки широкого ассортимента вставок для стеновых панелей
- универсальная либо стандартная для Великобритании, Германии, стран Евросоюза, Италии, Бельгии или Франции розетка электросети 110 или 220 В
- для установки требуется свободное пространство 250 x 137,5 мм под столом

ВСТРАИВАЕМЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАСИВНЫЕ НАСТЕННЫЕ ПАНЕЛИ

WXL-2F



Настенная панель-переходник с 2 разъемами XLR (розетка) на клеммный блок

WAV-2



Настенная панель-переходник для видеосигналов (YUV, CV, YC, RGB) (разъемы RCA) и звукового сигнала через 3,5-мм розетку на клеммный блок (Евро)

WXV-1



Настенная панель-переходник с разъема VGA (HD-15) и композитного видео (розетка RCA) на клеммный блок (Евро)

WAV-5C



Настенная панель-переходник с проходными разъемами для VGA (розетка HD-15 на 5BNC), видео YUV (розетки RCA) и стерео аудио (3,5-мм розетки)

WAV-DA1



Настенная панель-переходник DVI (розетка-розетка) и S/PDIF (RCA розетка-розетка)

WP-H1M



Настенная панель-переходник с проходным разъемом HDMI

WXL-2M



Настенная панель-переходник с 2 разъемами XLR (вилка) на клеммный блок

WVS-1



Настенная панель-переходник с разъемами s-Video (4-pin) и звуковых стереосигналов (2 разъема RCA) на клеммный блок (Евро)

WPX-3



Настенная панель-переходник с разъема VGA (HD-15) на клеммный блок с поддержкой линий EDID (Евро)

WAV-5YC



Настенная панель-переходник с проходными разъемами для VGA (розетки HD-15), s-Video (розетки) и стерео аудио (розетки RCA + 3,5-мм розетки)

WAV-DA2



Настенная панель-переходник DVI (розетка-розетка) и стерео аудио (2xRCA розетка-розетка)

WP-H2M



Настенная панель-переходник с двумя проходными разъемами HDMI

WXA-H



Настенная панель-переходник с разъемами s-Video (4-pin) и звуковых стереосигналов (2 разъема RCA) на клеммный блок (Евро)

WXA-1



Настенная панель-переходник с разъема VGA (HD-15) и аудио (розетка 3,5-мм) на клеммный блок (Евро)

WAV-6YC



Настенная панель-переходник с проходными разъемами для VGA (розетки HD-15), s-Video, стерео аудио (3,5-мм розетки), композитного видео и аудио (розетки RCA)

WAV-645



Настенная панель-переходник с проходными разъемами VGA (розетки HD-15), стерео аудио (3,5-мм розетки), композитного видео и аудио (розетки RCA), а также розетки RJ-45 (TP)

WAV-5H



Настенная панель-переходник с проходными разъемами для HDMI (розетки), s-Video (розетки), композитного видео (розетки RCA) и стерео аудио (розетки RCA)

WXA-3



Настенная панель-переходник с разъема VGA (HD-15) и аудио (розетка 3,5-мм) на клеммный блок с поддержкой линий EDID (Евро)

WAV-6UBA



Настенная панель-переходник с проходными разъемами для VGA (розетки HD-15), USB (розетки A-A), композитного видео (розетки RCA) и стерео аудио (розетки RCA + 3,5-мм розетки)

WAV-6H



Настенная панель-переходник HDMI (розетка-розетка), VGA (розетка-розетка), стерео аудио (3,5-мм розетка-розетка) и 3xRCA (розетка-розетка)

МОДУЛИ-ВСТАВКИ ДЛЯ АУДИОСИГНАЛОВ

WA-1PN



Модуль-переходник 3,5-мм розетка-розетка

WA-1H



Модуль-переходник с 3,5-мм розетки на клеммный блок для небалансного стереофонического аудиосигнала

WA-3N



Модуль-переходник с 2-х 3,5-мм розеток на клеммный блок

WRR



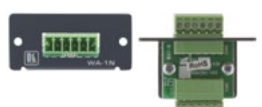
Модуль-переходник с двумя проходными разъемами RCA

WA-2N



Модуль-переходник с двух разъемов RCA на клеммный блок

WA-1N



Модуль-переходник с клеммными блоками для балансного стереофонического аудиосигнала

WSP-1



Модуль-переходник для аудиосигналов под акустический кабель, зажимные клеммы на клеммный блок

WA-1XLF



Модуль-переходник с разъема XLR розетка на контакты под пайку

WA-1XLM



Модуль-переходник с разъема XLR вилка на контакты под пайку

W-LM



Модуль с регулятором 10K для аудио-усилителей мощности. Регулятор совмещен с нажимной кнопкой включения/выключения

МОДУЛИ-ВСТАВКИ ДЛЯ ВИДЕОСИГНАЛОВ

WBB



Модуль-переходник с двумя проходными разъемами BNC

WV-2N



Модуль-переходник с двух разъемов BNC на клеммный блок

WBR



Модуль-переходник с проходными разъемами RCA и BNC

W-S1



Модуль-переходник с проходным разъемом s-Video

WHC-3



Модуль-переходник с тремя проходными разъемами RCA

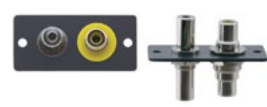
W-1F



Модуль-переходник с F-разъемом розетка-розетка

МОДУЛИ-ВСТАВКИ ДЛЯ АУДИО / ВИДЕОСИГНАЛОВ

WAV-1RP



Модуль-переходник с проходными разъемами для композитного видео (розетка RCA) и стерео аудио (3,5-мм розетки)

WAV-3



Модуль-переходник с проходными разъемами для композитного видео (розетки RCA) и стерео аудио (розетки RCA)

WAS-1N



Модуль-переходник с разъема s-Video (4-конт. mini-DIN) и 3,5-мм розетки на клеммный блок

WAS-3P



Модуль-переходник с проходными разъемами для s-Video и стерео аудио (розетки RCA)

WAV-1N



Модуль-переходник с разъема BNC и 3,5-мм розетки на клеммный блок

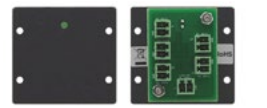
WAS-4



Модуль-переходник для s-Video, композитного видео (RCA) и стерео аудио (RCA) на клеммный блок

МОДУЛИ-ВСТАВКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

W-5PS



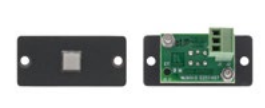
Распределитель питания 5 В или 12 В (до 2,5 А) с пятью выходами для приборов Kramer (блок питания в комплект не входит). Прибор рекомендуется, например, для питания устройств, установленных во встраиваемую в пол монтажную коробку типа Ackermann.

W-2UC



Зарядное или питающее устройство с двумя выходами USB-A, обеспечивает постоянное напряжение 5 В, до 2 А на каждый выход. Предназначено для мобильных устройств, например, смартфонов и планшетов. (блок питания входит в комплект)

RC-10TB



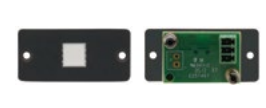
Однокнопочная панель дистанционного управления для залов заседаний, систем конференцсвязи и т.п.

RC-20TB



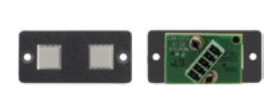
Вставка в стенную панель с двумя кнопками, предназначенная для дистанционного управления путем замыкания контактов

RC-11TB



Однокнопочная панель дистанционного управления для залов заседаний, систем конференцсвязи и т.п., кнопки с подсветкой

RC-21TB



Вставка в стенную панель с двумя кнопками, предназначенная для дистанционного управления путем замыкания контактов, кнопки с подсветкой

ВСТРАИВАЕМЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

МОДУЛИ-ВСТАВКИ ДЛЯ СИГНАЛОВ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

WX-2F

Модуль-переходник для VGA (розетка HD-15) розетка-розетка



WXA-2

Модуль-переходник для VGA (розетка HD-15) и стерео аудио (3,5-мм розетка) на клеммный блок



WX-FM

Модуль-переходник для VGA (розетка HD-15) розетка-вилка



WXA-2P

Модуль-переходник для VGA (HD-15 розетка-розетка) и стерео аудио (3,5-мм розетка-розетка)



WX-2M

Модуль-переходник для VGA (вилка HD-15) вилка-вилка



WX-F5B

Модуль-переходник для VGA (розетка HD-15) на 5 разъемов BNC (розетки)



WX-MF

Модуль-переходник для VGA (вилка HD-15) вилка-розетка



F-110

Активный модуль, передатчик VGA сигнала в витую пару (TP). Совместим с приемником TP-120 и innymi. Питание 12 В, 250 мА, система PowerConnect



WX-1N

Модуль-переходник для VGA (розетка HD-15) на клеммный блок. Рекомендуется использовать с кабелем для установщиков C-GM



WX-3

Модуль-переходник для VGA (розетка HD-15) на клеммный блок с поддержкой линии EDID. Рекомендуется использовать с кабелем для установщиков C-GM/XL



МОДУЛИ-ВСТАВКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

W4545

Модуль-переходник с 2 проходными разъемами RJ-45



W1145

Модуль-переходник с проходными разъемами RJ-11 и RJ-45



WA-45

Модуль-переходник с проходными разъемами RJ-45 и стерео аудио (3,5-мм розетка-розетка)



WR45

Модуль-переходник с проходными разъемами RJ-45 и RCA



WB45

Модуль-переходник с проходными разъемами RJ-45 и BNC



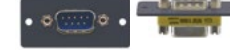
WD-FM

Модуль-переходник DB-9 розетка-вилка



WD-MF

Модуль-переходник DB-9 вилка-розетка



WD-2M

Модуль-переходник DB-9 вилка-вилка



WD-2F

Модуль-переходник DB-9 розетка-розетка



W-COM1

Модуль-переходник с разъема DB-9 розетка на клеммный блок (для RS-232/RS-422/RS-485)



WU-AA

Модуль-переходник USB розетка A-розетка A



WU-BA

Модуль-переходник USB розетка B-розетка A



WU-AB

Модуль-переходник USB розетка A-розетка B



МОДУЛИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ

W-H

Модуль-переходник HDMI розетка-розетка



W-DP

Модуль-переходник, проходной разъем DisplayPort (вставка в стенную панель)



W-DVI

Модуль-переходник DVI розетка-розетка



W-DVIA

Модуль-переходник DVI (розетка-розетка) и стерео аудио (3,5-мм розетка-розетка)



ЗАГЛУШКИ

WCP

Заглушка с одним большим отверстием под кабель



WCP-2

Заглушка с двумя большими отверстиями под кабель



WCP-21

Заглушка с двумя отверстиями (малым и большим) под кабель



W-BLANK

Заглушка пустая одинарная



W-2BLANK

Заглушка пустая двойная



РАМКИ



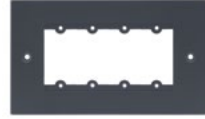
FRAME 1G/US
Рамка, типоразмер USA 1G (для трех вставок Insert)



FRAME 2G/US
Рамка, типоразмер USA 2G (для шести вставок insert)



FRAME 1G E/UK
Рамка, типоразмер EUK 1G (для двух вставок Insert)



FRAME 2G E/UK
Рамка, типоразмер EUK 2G (для четырех вставок insert)



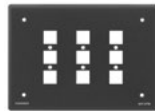
RK-WP6
Адаптер для 19 дюймовой стойки. Позволяет установить до 6 вставок



RK-WP16
РАМКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВСТАВОК В СТЕННЫЕ ПАНЕЛИ В 19-ДЮЙМОВУЮ СТОЙКУ
Адаптер RK-WP16 дает возможность установки различных проходных вставок Kramer в слот стандартной 19-дюймовой стойки.



RK-2WP
РАМКА ДЛЯ УСТАНОВКИ СТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ В 19-ДЮЙМОВУЮ СТОЙКУ
19-дюймовый адаптер для установки одной стеновой панели Kramer в слот 2U.



WP-3TB
РАМКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ RC-3TB
Адаптер для установки до 3-х панелей управления RC-3TB в коробку OWB-3G или в стандартную стеновую коробку 3Gang USA.

ТИПОРАЗМЕР	РАЗМЕРЫ (ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ)	КОД РАЗМЕРА
Одноместный (США)	69 x 114,3	US
Двухместный (США)	114,3 x 114,3	US
Одноместный (Великобритания и Европа)	86 x 86	E/UK
Двухместный (Великобритания и Европа)	146 x 86	E/UK

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА НАСТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, РАМОК И МОДУЛЕЙ-ВСТАВОК



чёрный (B)



серый (G)



белый (W)

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ

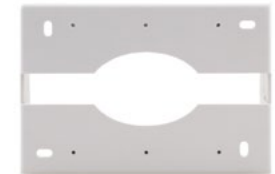
OWB-1G, OWB-2G, OWB-2G/M



*Изображены коробки со смонтированными на них рамками с модулями WP insert (опция)

- одноганговая **OWB-1G** и двухганговые **OWB-2G** и **OWB-2G/M** белые пластиковые коробки для установки настенных панелей европейского размера. Коробка крепится на стену в тех случаях, когда невозможна инсталляция внутри стены
- коробка **OWB-2G/M** вмещает 2 настенные панели, соответствует продукту MERTEN 512219 и 484219. Данная коробка рекомендуется для установки **RC-76M** и **RC-712M**
- в комплект **OWB-1G** и **OWB-2G** входит пустая рамка белого цвета (без заглушек), к **OWB-2G/M** прилагается рамка M-Smart
- Размеры: 80 x 80 x 40 мм (**1G**), 148 x 80 x 40 мм (**2G**)
- Европейский типоразмер

OWB-3G



- Трёхганговая белая пластиковая коробка для установки настенных панелей американского размера (например **RC-74DL**, **WP-500**, **WP-501**, **WP-3TB**). Коробка крепится на стену в тех случаях, когда невозможна инсталляция внутри стены.
- Размер: 163 x 115 x 57 мм
- Американский типоразмер

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СИСТЕМЫ ACKERMANN

F-010

Активный модуль, линейный усилитель VGA (вход на разъёме HD-15). Разрешение до UXGA/WUXGA, передает линии DDC (EDID).



FLA-10

Монтажный набор для модулей-вставок под напольные установочные коробки Ackermann GB3, до 5 модулей. В комплекте две рамки FLA-2F и одна рамка FLA-1F



F-571

Активный модуль, передатчик сигнала HDMI в витую пару (TP). Совместим с приёмником PT-572+. Характеристики аналогичны прибору PT-571. Питание 12 В, 250 мА, система PowerConnect



F-021

Активный модуль, линейный усилитель VGA (вход на разъёме HD-15) и стерео аудиосигнала (вход на 3,5-мм розетке «мини-джек»). Длина линии до 100 м, разрешение до UXGA/WUXGA, передает линии DDC (EDID).



FLA-1F, FLA-2F

Монтажная рамка для одного (1F) или двух (2F) модулей-вставок для использования в FLA-10



F-121

Активный модуль, передатчик VGA и стерео аудиосигнала в витую пару (TP). Совместим с приёмником TP-122 и иными. Питание 12 В, 340 мА, система PowerConnect



FLA-12

Рамка для модулей-вставок под напольные установочные коробки Ackermann GB2, до 4 модулей





kramer.ru
kramerelectronics.com
info@kramer.ru