

TAIDEN®

- Цифровые конференц-системы
HCS-8300 / HCS-4100 / HCS-3600
- Цифровые беспроводные системы
на ИК-лучах HCS-5100 / HCS-5300
- Центральная система управления HCS-6100
- Беспроводная система электронного голосования
- Системы видеозаписи и автоматического
видеомониторинга конференции
- Программное обеспечение

Цифровая конгресс-система HCS-8300

Центральное оборудование.....	3
Мультимедийные пульта.....	11

Цифровая конгресс-система HCS-4100

Центральное оборудование.....	22
Конференционные пульта	23
Конференционные пульта серии 48U.....	40
Пульты для голосования.....	46

Цифровая конференц-система HCS-3600

Центральное оборудование.....	50
Конференционные пульта	51
Пульты для электронного голосования.....	53

Цифровая беспроводная система синхронного перевода речи на ИК-лучах HCS-5100

Центральное оборудование.....	54
ИК - Излучатели	58
ИК - Приемники.....	60
Аксессуары	61

Цифровая беспроводная конференц-система на ИК-лучах HCS-5300

Центральное оборудование.....	62
Конференционные пульта	63
Приемопередающее оборудование	65
Аксессуары	67
Пульты переводчика.....	68

Центральная система управления HCS-6100

Центральное оборудование.....	69
Сенсорные панели управления.....	70
Периферийное оборудование.....	74

Беспроводная система электронного голосования

Центральное оборудование.....	76
Пульты для голосования.....	76

Система видеозаписи конференции

Система видеозаписи конференции.....	78
--------------------------------------	----

Система автоматического видеомониторинга конференции

Видеокмутаторы.....	81
Видеокамеры.....	83
Пульт управления видеокамерами.....	83

Конференционные микрофоны HCS-1857/58

Конференционные микрофоны HCS-1857.....	84
Конференционные микрофоны HCS-1857.....	85
Настольные базы для микрофонов.....	86

Аксессуары для конференц-систем

Наушники.....	88
Карты и программаторы.....	88
Микрофоны.....	89
Кабели.....	90
Кейсы.....	91

Программное обеспечение

Программное обеспечение.....	92
------------------------------	----

HCS-8300MAU/FS

Центральный блок цифровой мультимедийной конгресс-системы



Входы/выходы (Тип разъемов)

- Микрофонный/линейный вход (XLR) с фантомным питанием +24В для конденсаторного микрофона
- Симметричный вход (2xRCA)
- Аналоговые выходы 2xRCA и XLR
- Интерфейс групповых аудио выходов (1-6, шесть групп)
- Порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления
- Порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства
- Стандартный разъем RJ45 для подключения к управляющему компьютеру по протоколу TCP/IP
- Стандартный разъем RJ45 для подключения блоков расширения
- Интерфейс управления видеокоммутатором
- Клеммы для подключения сигнала тревоги
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров
- Оптоволоконный (одномодовый) интерфейс для подключения блоков расширения или для организации системы "Multiroom"
- Интерфейс CobraNet (2 x RJ45)

Количество подключаемых пультов на один центральный блок	до 60 пультов HCS08315; до 4096 пультов в системе при использовании блоков расширения
Функция синхрперевода	есть
Функция электронного голосования и регистрации с помощью эл. карт	есть
Функция дискуссии	есть
Управление системой видеомониторинга	есть
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Язык меню	английский, русский
Входы для подключения компонентов системы	2 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Интерфейс управления	TCP/IP
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 кΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~ 20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 96 дБ
Динамический диапазон	> 94 дБ
Переходные помехи	> 85 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	200 Вт
Вес	8 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300ME/FS

Блок расширения цифровой конгресс-системы



Входы/выходы (Тип разъемов)

- Два стандартных разъема RJ45 для подключения к центральному блоку
- Стандартный разъем RJ45 для подключения последующих блоков расширения
- Входной и выходной оптоволоконные (одномодовые) интерфейсы для подключения блоков расширения или для организации системы "Multiroom"

Количество подключаемых пультов на один центральный блок	до 230 пультов HCS-8315; до 40 полнофункциональных пультов HCS-8307
Способ управления настройками	нет
Дисплей на передней панели	нет
Язык меню	нет
Входы для подключения компонентов системы	4 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	450 Вт
Вес	10 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300MB

Центральный блок цифровой конгресс-системы



Входы/выходы (Тип разъемов)

- Микрофонный/линейный вход (XLR) с фантомным питанием +24В для конденсаторного микрофона
- Симметричный вход (2xRCA)
- Аналоговые выходы 2xRCA и XLR
- Интерфейс групповых аудио выходов (1-6, шесть групп)
- Порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления
- Порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства
- Стандартный разъем RJ45 для подключения к управляющему компьютеру по протоколу TCP/IP
- Стандартный разъем RJ45 для подключения блоков расширения
- Интерфейс управления видеокмутатором
- Клеммы для подключения сигнала тревоги
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров

Количество подключаемых пультов на один центральный блок	до 85 пультов HCS-8315; до 15 полнофункциональных пультов HCS-8307; до 4096 пультов в системе при использовании блоков расширения
Функция синхрперевода	есть
Функция электронного голосования и регистрации с помощью эл. карт	есть
Функция дискуссии	есть
Управление системой видеомониторинга	есть
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Язык меню	английский, русский
Входы для подключения компонентов системы	2 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Интерфейс управления	TCP/IP
Сопротивление нагрузки на аудиовыходе	1 кΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~ 20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 96 дБ
Динамический диапазон	> 94 дБ
Переходные помехи	> 85 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	200 Вт
Вес	8 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300ME

Блок расширения цифровой конгресс-системы



Входы/выходы (Тип разъемов)

- Два стандартных разъема RJ45 для подключения к центральному блоку
- Стандартный разъем RJ45 для подключения последующих блоков расширения
- 4 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы

Количество подключаемых пультов на один центральный блок	до 230 пультов HCS-8315; до 40 полнофункциональных пультов HCS-8307
Способ управления настройками	нет
Дисплей на передней панели	нет
Язык меню	нет
Входы для подключения компонентов системы	4 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	450 Вт
Вес	10 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300MES

Линейный блок расширения цифровой конгресс-системы



Количество подключаемых пультов на один центральный блок	до 72 пультов HCS08315
Способ управления настройками	нет
Дисплей на передней панели	нет
Язык меню	нет
Входы для подключения компонентов системы	входной и выходной разъемы 6P-DIN Female для подключения блока в разрыв линии от центрального блока или блока расширения, 3 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	150 Вт
Вес	1,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	296x133x42 мм

HCS-8300MOD/FS

Блок цифро-аналогового преобразователя аудиосигналов (подключение к центральному блоку в подчиненном режиме)



Входы/выходы (Тип разъемов)

- 8 симметричных (8x3-pin Phoenix) аналоговых выходов
- 8 несимметричных (8xRCA) аналоговых выходов
- 8 цифровых AES/EBU (4xXLR M) аудио выходов
- Порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления
- Порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров
- Оптоволоконный (одномодовый) интерфейс для подключения блоков расширения или для организации системы "Multiroom"
- Интерфейс CobraNet (2 x RJ45)
- Вход для наушников (3,5mm jack)

Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Входы для подключения компонентов системы	один выходной разъем 6P-DIN Female для подключения к центральному блоку, блоку расширения и другому блоку аудио выходов
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 кΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	>90 дБ
Динамический диапазон	> 85 дБ
Переходные помехи	> 90 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	30 Вт
Вес	5,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300MOD

Блок цифро-аналогового преобразователя аудиосигналов. (подключение к центральному блоку в подчиненном режиме)



Входы/выходы (Тип разъемов)

- 8 симметричных (8x3-pin Phoenix) аналоговых выходов
- 8 несимметричных (8xRCA) аналоговых выходов
- 8 цифровых AES/EBU (4xXLR M) аудио выходов
- Порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления
- Порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров
- Вход для наушников (3,5mm jack)

Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Входы для подключения компонентов системы	один выходной разъем 6P-DIN Female для подключения к центральному блоку, блоку расширения и другому блоку аудио выходов
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Сопротивление нагрузки на аудиовыходе	1 kΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	>90 дБ
Динамический диапазон	> 85 дБ
Переходные помехи	> 90 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	30 Вт
Вес	5,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300MOA/FS

Блок цифро-аналогового преобразователя аудиосигналов. (подключение к центральному блоку в подчиненном режиме)



Входы/выходы (Тип разъемов)

- 8 симметричных (8x3-pin Phoenix) аналоговых выходов
- 8 несимметричных (8xRCA) аналоговых выходов
- Порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления
- Порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров
- оптоволоконный (одномодовый) интерфейс для подключения блоков расширения или для организации системы "Multiroom"
- Интерфейс CobraNet (2 x RJ45)
- Вход для наушников (3,5mm jack)

Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния'
Входы для подключения компонентов системы	один выходной разъем 6P-DIN Female для подключения к центральному блоку, блоку расширения и другому блоку аудио выходов
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Сопротивление нагрузки на аудиовыходе	1 kΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	>90 дБ
Динамический диапазон	> 85 дБ
Переходные помехи	> 90 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	30 Вт
Вес	5,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300MOA

Блок цифро-аналогового преобразователя аудиосигналов (подключение к центральному блоку в подчиненном режиме)



Входы/выходы (Тип разъемов)

- 8 симметричных (8x3-pin Phoenix) аналоговых выходов
- 8 несимметричных (8xRCA) аналоговых выходов
- Порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления
- Порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров
- Вход для наушников (3,5mm jack)

Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Входы для подключения компонентов системы	один выходной разъем 6P-DIN Female для подключения к центральному блоку, блоку расширения и другому блоку аудио выходов
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 кΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	>90 дБ
Динамический диапазон	> 85 дБ
Переходные помехи	> 90 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	30 Вт
Вес	5,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300MID/FS

Блок аналого-цифрового преобразователя аудиосигналов (подключение к центральному блоку в подчиненном режиме)



Входы/выходы (Тип разъемов)

- 8 симметричных (8x3-pin Phoenix) аналоговых входов
- 8 несимметричных (8xRCA) аналоговых входов
- 8 цифровых AES/EBU (4xXLR F) аудио входов
- Порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления
- Порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров
- Оптоволоконный (одномодовый) интерфейс для подключения блоков расширения или для организации системы "Multiroom"
- Интерфейс CobraNet (2 x RJ45)
- Вход для наушников (3,5mm jack)

Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Входы для подключения компонентов системы	один выходной разъем 6P-DIN Female для подключения к центральному блоку, блоку расширения и другому блоку аудио входов
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 кΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	>90 дБ
Динамический диапазон	> 85 дБ
Переходные помехи	> 90 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	40 Вт
Вес	5,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300MID

Блок аналого-цифрового преобразователя аудиосигналов (подключение к центральному блоку в подчиненном режиме)



Входы/выходы (Тип разъемов)

- 8 симметричных (8x3-pin Phoenix) аналоговых входов
- 8 несимметричных (8xRCA) аналоговых входов
- 8 цифровых AES/EBU (4xXLR F) аудио входов
- Порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления
- Порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров
- Вход для наушников (3,5mm jack)

Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Входы для подключения компонентов системы	один выходной разъем 6P-DIN Female для подключения к центральному блоку, блоку расширения и другому блоку аудио входов
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 kΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	>90 дБ
Динамический диапазон	> 85 дБ
Переходные помехи	> 90 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	40 Вт
Вес	5,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300MIA/FS

Блок аналого-цифрового преобразователя аудиосигналов (подключение к центральному блоку в подчиненном режиме)



Входы/выходы (Тип разъемов)

- 8 симметричных (8x3-pin Phoenix) аналоговых входов
- 8 несимметричных (8xRCA) аналоговых входов
- Порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления
- Порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров
- Опволоконный (одномодовый) интерфейс для подключения блоков расширения или для организации системы "Multiroom"
- Интерфейс CobraNet (2 x RJ45)

Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Входы для подключения компонентов системы	один выходной разъем 6P-DIN Female для подключения к центральному блоку, блоку расширения и другому блоку аудио входов
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 kΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	>90 дБ
Динамический диапазон	> 85 дБ
Переходные помехи	> 90 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	40 Вт
Вес	5,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300MIA

Блок аналого-цифрового преобразователя аудиосигналов (подключение к центральному блоку в подчиненном режиме)



Входы/выходы (Тип разъемов)

- 8 симметричных (8x3-pin Phoenix) аналоговых входов
- 8 несимметричных (8xRCA) аналоговых входов
- Порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления
- Порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров
- Вход для наушников (3,5mm jack)

Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Входы для подключения компонентов системы	один выходной разъем 6P-DIN Female для подключения к центральному блоку, блоку расширения и другому блоку аудио входов
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Сопротивление нагрузки на аудиовыходе	1 k Ω
Полоса частот аудиосигнала	30 ~20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	>90 дБ
Динамический диапазон	> 85 дБ
Переходные помехи	> 90 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	40 Вт
Вес	5,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300MX

Комбайнер конгресс-помещений



Для быстрого объединения/разделения до восьми конференц-залов с целью совместной или раздельной работы в любых комбинациях

Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Входы/выходы (Тип разъемов)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 портов RJ45 для подключения к центральных блоков в целях объединения/разделения рабочих помещений • порт RS-232 COM для подключения к центральной системе управления • порт RS-232 TEST для модернизации и мониторинга устройства • 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	15 Вт
Вес	5,2 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x89 мм

HCS-8300KMX

Сетевой гигабитный конгресс-коммутатор



Для подключения центрального блока конгресс-системы, безбумажных мультимедийных конгресс-терминалов серии HCS-8318, видео-серверов, внешних Ethernet коммутаторов и прочего сетевого оборудования.

Количество подключаемых пультов на один центральный блок	не ограничено
Входы/выходы (Тип разъемов)	<ul style="list-style-type: none"> два стандартных разъема RJ45 для подключения к центральному блоку конгресс-системы пять стандартных разъемов RJ45 для подключения мультимедийных конгресс-терминалов серии HCS-8318 стандартный разъем RJ45 для подключения к локальной сети разъем 6P-DIN Female для подачи питания конгресс-терминалов от центрального блока авиационный разъем 2P (питание постоянного тока 24В~33В) для подачи питания конгресс-терминалов от блока питания HCS-8300PM авиационный разъем 2P для подключения кабеля питания конгресс-терминалов
Напряжение питания	24 В ~ 33 В постоянного тока
Потребляемая мощность	10 Вт
Вес	5,5 кг
Габариты (ШхВхГ)	4830x213x45 мм

HCS-8300PM

Блок питания



Для питания конгресс-терминалов серии HCS-8318/8328

Количество подключаемых пультов на один центральный блок	до 30 конгресс-терминалов серии HCS-8318/8328
Входы/выходы (Тип разъемов)	<ul style="list-style-type: none"> 4 выходных авиационных разъема 2P (питание постоянного тока 33В) для подачи электропитания к конгресс-терминалам серии HCS-8318 и конгресс-коммутатору HCS-8300KMX один входной и один выходной разъемы 6P-DIN Female для подключения к центральному блоку и блоку расширения конгресс-системы
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	430 Вт
Вес	10,3 кг
Габариты (ШхВхГ)	430x325x89 мм

HCS-8300PM2

Блок питания с двойным резервированием



Для питания конгресс-терминалов серии HCS-8318/8329. Две полностью независимые системы электроснабжения с двойным резервированием.

Количество подключаемых пультов на один центральный блок	до 30 конгресс-терминалов серии HCS-8318/8328
Входы/выходы (Тип разъемов)	<ul style="list-style-type: none"> 4 выходных авиационных разъема 2P (питание постоянного тока 33В) для подачи электропитания к конгресс-терминалам серии HCS-8318 и конгресс-коммутатору HCS-8300KMX один входной и один выходной разъемы 6P-DIN Female для резервного подключения к центральному блоку и блоку расширения конгресс-системы
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	430 Вт
Вес	14,2 кг
Габариты (ШхВхГ)	430x325x89 мм

HCS-8301M

Цифровой аудиомикшер для конференции



Подключается к центральному блоку конференц-системы HCS-8300M. Предназначен для управления и контроля аудиопараметров конференционных микрофонов, цифровых и аналоговых аудиовходов и выходов, а также каналов синхрперевода

Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> графический TFT LCD-дисплей 800x480, 10.2", 16:9
Входы/выходы (Тип разъемов)	<ul style="list-style-type: none"> стандартный разъем RJ45 для подключения к центральному блоку конгресс-системы стандартный разъем RJ45 для подключения к локальной сети разъем 6P-DIN (входной) для подключения к центральному блоку конгресс-системы разъем 6P-DIN (выходной) для подключения конференционных пультов или блока расширения конгресс-системы гнезда $\varnothing 6.3$ мм и $\varnothing 3.5$ мм для подключения наушников
Напряжение питания	110/220 В
Напряжение питания	65 Вт
Вес	7 кг
Габариты (ШхВхГ)	389x103x490 мм

HCS-8348ACE Мультимедийный пульт председателя



Функции безбумажной конференции

Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеоинтерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис, встроенный браузер для доступа в интернет

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	"невидимый микрофон" (технология микрофонного массива).
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	есть
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8348ACE-NP Мультимедийный пульт председателя



Функции безбумажной конференции

- Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеоинтерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис, встроенный браузер для доступа в интернет
- Встроенная электронная именная табличка на технологии E-ink (электронные чернила)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	"невидимый микрофон" (технология микрофонного массива).
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	есть
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8348ADE

Мультимедийный пульт делегата



Функции безбумажной конференции

Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеointерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис, встроенный браузер для доступа в интернет)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	"невидимый микрофон" (технология микрофонного массива).
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	есть
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8348ADE-NP

Мультимедийный пульт делегата



Функции безбумажной конференции

- Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеointерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис, встроенный браузер для доступа в интернет
- Встроенная электронная именная табличка на технологии E-ink (электронные чернила)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	"невидимый микрофон" (технология микрофонного массива).
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	есть
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8348BCE Мультимедийный пульт председателя



Функции безбумажной конференции

Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеointерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	"невидимый микрофон" (технология микрофонного массива).
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	нет
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8348BCE-NP Мультимедийный пульт председателя



Функции безбумажной конференции

- Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеointерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис
- Встроенная электронная именная табличка на технологии E-ink (электронные чернила)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	"невидимый микрофон" (технология микрофонного массива).
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	нет
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8348BDE

Мультимедийный пульт делегата



Функции безбумажной конференции

Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеоинтерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	"невидимый микрофон" (технология микрофонного массива).
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	нет
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8348BDE-NP

Мультимедийный пульт делегата



Функции безбумажной конференции

- Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеоинтерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис
- Встроенная электронная именная табличка на технологии E-ink (электронные чернила)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	"невидимый микрофон" (технология микрофонного массива).
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	нет
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8338ACE Мультимедийный пульт председателя



Функции безбумажной конференции

Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеоинтерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис, встроенный браузер для доступа в интернет

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 330мм (по умолчанию), 240, 410, 470 мм. по запросу
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	есть
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8338ACE-NP Мультимедийный пульт председателя



Функции безбумажной конференции

- Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеоинтерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис, встроенный браузер для доступа в интернет
- Встроенная электронная именная табличка на технологии E-ink (электронные чернила)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 330мм (по умолчанию), 240, 410, 470 мм. по запросу
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	есть
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8338ADE

Мультимедийный пульт делегата



Функции безбумажной конференции

Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеоинтерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис, встроенный браузер для доступа в интернет

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 330мм (по умолчанию), 240, 410, 470 мм. по запросу
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	есть
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8338ADE-NP

Мультимедийный пульт делегата



Функции безбумажной конференции

- Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеоинтерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис, встроенный браузер для доступа в интернет
- Встроенная электронная именная табличка на технологии E-ink (электронные чернила)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 330мм (по умолчанию), 240, 410, 470 мм. по запросу
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	есть
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8338BCE Мультимедийный пульт председателя



Функции безбумажной конференции

Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеointерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 330мм (по умолчанию), 240, 410, 470 мм. по запросу
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	нет
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8338BCE-NP Мультимедийный пульт председателя



Функции безбумажной конференции

- Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеointерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис
- Встроенная электронная именная табличка на технологии E-ink (электронные чернила)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 330мм (по умолчанию), 240, 410, 470 мм. по запросу
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	нет
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8338BDE

Мультимедийный пульт делегата



Функции безбумажной конференции

Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеointерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 330мм (по умолчанию), 240, 410, 470 мм. по запросу
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	нет
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

HCS-8338BDE-NP

Мультимедийный пульт делегата



Функции безбумажной конференции

- Менеджер документов, просмотр документов в форматах Microsoft Office и PDF, функция "электронного суфлера", раздача документов другим участникам, отображение на экране информации для делегата и повестки дня конференции, видеointерком, просмотр видео и фото материалов, VOD (видео по запросу), короткие сообщения, конференц-сервис
- Встроенная электронная именная табличка на технологии E-ink (электронные чернила)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB, через сетевой гигабитный конгресс-коммутатор HCS-8300KMX
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 330мм (по умолчанию), 240, 410, 470 мм. по запросу
ЖК-дисплей	емкостной сенсорный дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Сканер отпечатков пальцев	нет
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Слот для карты памяти	Поддержка карты SD
Встроенная камера	видеокамера 5 Мп, встроенная светодиодная вспышка
Тип подключения	два порта RG45 для подключения кабеля Cat.6
Габариты (ШxГxВ),мм	366x122x180
Вес	2,8 кг

Цифровая конгресс-система HCS-8300 • Мультимедийные пульта

HCS-8335C Мультимедийный пульт председателя



Поддержка HD видео различных форматов (HDMI, SDI, VGA, CVBS, DVI и т.д.)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 330мм (по умолчанию), 240, 410, 470 мм. по запросу
ЖК-дисплей	TFT LCD дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка) Коаксиальный вход SDI Коаксиальный выход SDI
Габариты (ШxГxВ),мм	361x122x155
Вес	2,8 кг

HCS-8335D Мультимедийный пульт делегата



Поддержка HD видео различных форматов (HDMI, SDI, VGA, CVBS, DVI и т.д.)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 330мм (по умолчанию), 240, 410, 470 мм. по запросу
ЖК-дисплей	TFT LCD дисплей, 10" (1200x800)
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Считывающее устройство для эл. карт	зона считывания для бесконтактных карт, слот для хранения карты
Гнездо для наушников	2x3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка) Коаксиальный вход SDI Коаксиальный выход SDI
Габариты (ШxГxВ),мм	361x122x155
Вес	2,8 кг

HCS-8336 HD монитор для переводчика



Поддержка HD видео различных форматов (HDMI, SDI, VGA, CVBS, DVI и т.д.)

Тип корпуса	настольный
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
ЖК-дисплей	TFT LCD дисплей, 10" (1200x800)
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка) Коаксиальный вход SDI Коаксиальный выход SDI
Габариты (ШxГxВ),мм	361x122x155
Вес	2,8 кг

HCS-8319 Блок запроса на обслуживание



Способ управления настройками	цветной сенсорный дисплей 10,2" (16:9)
Входы/выходы (Тип разъемов)	<ul style="list-style-type: none"> порт USB для подключения внешних устройств (например, мыши) порт mini-USB для обновления системы и сохранения системных параметров стандартный разъем RJ45 для подключения к центральному блоку по протоколу TCP/IP слот для карты SD (макс. 4ГБ)
Тип кабеля для подключения к системе	S-UTP Cat.5
Интерфейс управления	через локальную сеть Ethernet
Напряжение питания	15-24 В пост. тока от внешнего блока питания (HCS-ADP15V)
Потребляемый ток	800мА, в режиме ожидания - 100мА
Вес	2,34 кг
Габариты (ШxВxГ)	270x216x87 мм

HCS-8313C_G

Пульт Председателя



“Невидимый микрофон”, построенный по технологии микрофонного массива

Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	микрофонный массив, встроенный в корпус пульта
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ),мм	172x79x54
Вес	0,45 кг

HCS-8313D_G

Пульт Делегата



“Невидимый микрофон”, построенный по технологии микрофонного массива

Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	микрофонный массив, встроенный в корпус пульта
Селектор каналов перевода	64 канала
Функция голосования	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ),мм	172x79x54
Вес	0,45 кг

HCS-8314D_G

Пульт Делегата



“Невидимый микрофон”, построенный по технологии микрофонного массива

Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	микрофонный массив, встроенный в корпус пульта
Селектор каналов перевода	нет
Функция голосования	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ),мм	172x79x54
Вес	0,45 кг

Цифровая конгресс-система HCS-8300 • Конференционные пульта

HCS-8315C_G Пульт Председателя



"Невидимый микрофон", построенный по технологии микрофонного массива

Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	микрофонный массив, встроенный в корпус пульта
Селектор каналов перевода	нет
Функция голосования	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШхГхВ),мм	172x79x54
Вес	0,45 кг

HCS-8315D_G Пульт Делегата



"Невидимый микрофон", построенный по технологии микрофонного массива

Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый
Используемые центральные блоки	HCS-8300MAU/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	микрофонный массив, встроенный в корпус пульта
Селектор каналов перевода	нет
Функция голосования	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШхГхВ),мм	172x79x54
Вес	0,45 кг

HCS-4100MA/FS/50

Центральный блок цифровой конференц-системы



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Микрофонный/линейный вход (XLR) с фантомным питанием +24В для конденсаторного микрофона
- Симметричный вход (2xRCA)
- Аналоговые выходы 2xRCA и XLR
- Два порта RS-232 для подключения к центральной системе управления
- Оптоволоконный (однопроводный) интерфейс для подключения блоков расширения или для организации системы "Multiroom"
- Стандартный разъем RJ45 для подключения к управляющему компьютеру по протоколу TCP/IP
- Стандартный разъем RJ45 для подключения блоков расширения
- Интерфейс управления видеокмутатором
- Клеммы для подключения сигнала тревоги
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров

Количество подключаемых пультов на один центральный блок	до 85 пультов без громкоговорителя и графического дисплея; до 48 полнофункциональных пультов; до 4096 пультов в системе при использовании блоков расширения
Функция синхрперевода	есть
Функция электронного голосования и регистрации с помощью эл. карт	есть
Функция дискуссии	есть
Управление системой видеомониторинга	да
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Язык меню	английский, русский, французский
Входы для подключения компонентов системы	2 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Интерфейс управления	TCP/IP
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 kΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~ 20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 96 дБ
Динамический диапазон	> 94 дБ
Переходные помехи	> 85 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	200 Вт
Вес	8 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-4100MB/50

Центральный блок цифровой конференц-системы



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Микрофонный/линейный вход (XLR) с фантомным питанием +24В для конденсаторного микрофона
- Симметричный вход (2xRCA)
- Аналоговые выходы 2xRCA и XLR
- два порта RS-232 для подключения к центральной системе управления
- Стандартный разъем RJ45 для подключения к управляющему компьютеру по протоколу TCP/IP
- Стандартный разъем RJ45 для подключения блоков расширения
- Интерфейс управления видеокмутатором
- Клеммы для подключения сигнала тревоги
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров

Количество подключаемых пультов на один центральный блок	до 85 пультов без громкоговорителя и графического дисплея; до 48 полнофункциональных пультов; до 4096 пультов в системе при использовании блоков расширения
Функция синхрперевода	есть
Функция электронного голосования и регистрации с помощью эл. карт	есть
Функция дискуссии	есть
Управление системой видеомониторинга	да
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Язык меню	английский, русский, французский
Входы для подключения компонентов системы	2 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Интерфейс управления	TCP/IP
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 kΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~ 20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 96 дБ
Динамический диапазон	> 94 дБ
Переходные помехи	> 85 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	200 Вт
Вес	8 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Центральное оборудование

HCS-4100MC/50

Центральный блок цифровой конференц-системы



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Микрофонный/линейный вход (XLR) с фантомным питанием +24В для конденсаторного микрофона
- Симметричный вход (2xRCA)
- Аналоговые выходы 2xRCA и XLR
- два порта RS-232 для подключения к центральной системе управления
- Стандартный разъем RJ45 для подключения к управляющему компьютеру по протоколу TCP/IP
- Стандартный разъем RJ45 для подключения блоков расширения
- Интерфейс управления видеоматрицей
- клеммы для подключения сигнала тревоги
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров

Количество подключаемых пультов на один центральный блок	до 85 пультов без громкоговорителя и графического дисплея; до 48 полнофункц. пультов; до 4096 пультов в системе при использовании блоков расширения
Функция синхрперевода	нет
Функция электронного голосования и регистрации с помощью эл. карт	есть
Функция дискуссии	есть
Управление системой видеомониторинга	да
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Язык меню	английский, русский, французский
Входы для подключения компонентов системы	2 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Интерфейс управления	TCP/IP
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 кΩ
Полоса частот аудиосигнала	30 ~ 20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 96 дБ
Динамический диапазон	> 94 дБ
Переходные помехи	> 85 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	200 Вт
Вес	8 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-4112M/10

Усилитель-распределитель аудиосигналов вещательного стандарта



Независимая регулировка усиления, гальванически изолированные выходы

Усиление	- ∞...+10 дБ, регулируемое
Полоса частот	20Гц - 20 кГц (+0/-1дБ)
С\Ш	>10дБ
КНИ	<0.02%
Аудиовход	1 XLR-F, балансный
Макс. уровень входного сигнала	+ 6 дБ
Аудиовыходы	10xXLR-M, балансные
Макс. уровень выходного сигнала	+16 дБ
Питание	100-240В, 50/60Гц
Вес	1,2 кг
Габариты (ДxШxВ)	483x88x85 мм

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Конференционные пульты

HCS-4325N/50

Сдвоенный селектор каналов



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4325N_G/50) серебристый (HCS-4325N_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	HCS-4327HD/50
Селектор каналов перевода	2 x 64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	гнездо 6P-miniDIN
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	139x40x86 мм
Вес	0,4 кг

HCS-4325NW/50 Сдвоенный селектор каналов



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4325NW_G/50) серебристый (HCS-4325NW_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	HCS-4327HD/50
Селектор каналов перевода	2 x 64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактная IC-карта
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	гнездо 6P-miniDIN
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	139x40x86 мм
Вес	0,4 кг

HCS-4326NCWE/50 Пульт Председателя



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4326NCWE_G/50) серебристый (HCS-4326NCWE_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	HCS-4327D/50
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактная IC-карта
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	гнездо 6P-miniDIN
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	139x40x86 мм
Вес	0,4 кг

HCS-4326NDWE/50 Пульт Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4326NDWE_G/50) серебристый (HCS-4326NDWE_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	HCS-4327D/50(HD/50)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	Нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактная IC-карта
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	гнездо 6P-miniDIN
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	139x40x86 мм
Вес	0,4 кг

HCS-4326NDE/50 Пульт Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4326NDE_G/50) серебристый (HCS-4326NDE_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	HCS-4327D/50(HD/50)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	гнездо 6P-miniDIN
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	139x40x86 мм
Вес	0,4 кг

HCS-4327D/50

Микрофон для пультов серии HCS-4325, HCS-4326



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	пульты HCS-4325, HCS-4326
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	микрофон "Gooseneck", отсоединяемый.
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-miniDIN (вилка)
Габариты (Ш x Г x В)	143x40x40 мм
Вес	0,1 кг

HCS-4327HD/50

Микрофон для пультов серии HCS-4325, HCS-4326



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	пульты HCS-4325, HCS-4326
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	электретный, ручной, на гибком проводе
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-miniDIN (вилка)
Габариты (Ш x Г x В)	143x40x40 мм
Вес	0,1 кг

HCS-4327HDA/50

Микрофон для пультов серии HCS-4325, HCS-4326



Тип корпуса	ручной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	пульты HCS-4325, HCS-4326
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	электретный, ручной, на гибком проводе
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-miniDIN (вилка)
Габариты (Ш x Г x В)	143x40x40 мм
Вес	0,1 кг

HCS-4338NCVS/50

Пульт Председателя



Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый (HCS-4338NCVS_D/50) серый/серебристый (HCS-4338NCVS_B/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	OLED
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	101x133x73 мм
Вес	0,6 кг

HCS-4338NDVS/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый (HCS-4338NDVS_D/50) серый/серебристый (HCS-4338NDVS_B/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	OLED
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	101x133x73 мм
Вес	0,6 кг

HCS-4338NDS/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый (HCS-4338NDS_D/50) серый/серебристый (HCS-4338NDS_B/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	OLED
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	101x133x73 мм
Вес	0,6 кг

HCS-4338NC/50

Пульт Председателя



Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый (HCS-4338NC_D/50) серый/серебристый (HCS-4338NC_B/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MC
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	101x133x73 мм
Вес	0,6 кг

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Конференционные пульта

HCS-4338ND/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый (HCS-4338ND_D/50) серый/серебристый (HCS-4338ND_B/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MC
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	101x133x73 мм
Вес	0,6 кг

HCS-4338NDDS/50

Сдвоенный пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый (HCS-4338NDDS_D/50) серый/серебристый (HCS-4338NDDS_B/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	2x64 канала
ЖК-дисплей	OLED
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	101x133x73 мм
Вес	0,6 кг

HCS-4330CE/50

Пульт Председателя



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый (HCS-4330CE_G/50) серебристый (HCS-4330CE_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

HCS-4330DE/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый (HCS-4330DE_G/50) серебристый (HCS-4330DE_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

HCS-4331CB/50

Пульт Председателя



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый (HCS-4331CB_G/50) серебристый (HCS-4331CB_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

HCS-4331CB/50

Пульт Председателя



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый (HCS-4331CB_G/50) серебристый (HCS-4331CB_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

HCS-4331DB/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый (HCS-4331DB_G/50) серебристый (HCS-4331DB_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

HCS-4332DE/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый (HCS-4332DE_G/50) серебристый (HCS-4332DE_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MC
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Конференционные пульта

HCS-4333CB/50

Пульт Председателя



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый (HCS-4333CB_G/50) серебристый (HCS-4333CB_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм \ (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

HCS-4333DB/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый (HCS-4333DB_G/50) серебристый (HCS-4333DB_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм \ (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

HCS-4335DB/50

Двухкнопочный пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый (HCS-4335DB_G/50) серебристый (HCS-4335DB_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм \ (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	2x64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Мультиконнекторы

HCS-4340CAF/50

Мультиконнектор для подключения председательских модулей HCS-434X или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъем для подключения одного микрофонного модуля
Селектор каналов перевода	разъем для подключения одного селектора каналов
Количество кнопок для голосования	разъем для подключения одного 5-кнопочного блока для голосования
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x36 мм
Вес	0,85 кг

HCS-4340CAT/50

Мультиконнектор для подключения председательских модулей HCS-434X или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъем для подключения одного микрофонного модуля
Селектор каналов перевода	разъем для подключения одного селектора каналов
Количество кнопок для голосования	разъем для подключения одного 3-кнопочного блока для голосования
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x37 мм
Вес	0,85 кг

HCS-4340DAF/50

Мультиконнектор для подключения делегатских модулей HCS-434X или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъем для подключения одного микрофонного модуля
Селектор каналов перевода	разъем для подключения одного селектора каналов
Количество кнопок для голосования	разъем для подключения одного 5-кнопочного блока для голосования
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x36 мм
Вес	0,85 кг

HCS-4340DAT/50

Мультиконнектор для подключения делегатских модулей HCS-434X или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъем для подключения одного микрофонного модуля
Селектор каналов перевода	разъем для подключения одного селектора каналов
Количество кнопок для голосования	разъем для подключения одного 3-кнопочного блока для голосования
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x37 мм
Вес	0,85 кг

HCS-4340DAT/50

Мультиконнектор для подключения делегатских модулей HCS-434X или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъем для подключения одного микрофонного модуля
Селектор каналов перевода	разъем для подключения одного селектора каналов
Количество кнопок для голосования	разъем для подключения одного 3-кнопочного блока для голосования
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x37 мм
Вес	0,85 кг

HCS-4340HDAF/50

Мультиконнектор для подключения делегатских модулей HCS-434HX или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъем для подключения одного микрофонного модуля
Селектор каналов перевода	разъем для подключения одного селектора каналов
Количество кнопок для голосования	разъем для подключения одного 5-кнопочного блока для голосования
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x37 мм
Вес	0,85 кг

HCS-4340HDAF/50

Мультиконнектор для подключения делегатских модулей HCS-434HX или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъем для подключения одного микрофонного модуля
Селектор каналов перевода	разъем для подключения одного селектора каналов
Количество кнопок для голосования	разъем для подключения одного 5-кнопочного блока для голосования
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x37 мм
Вес	0,85 кг

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Мультиконнекторы

HCS-4340HDA/50

Мультиконнектор для подключения делегатских модулей HCS-434NX или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъем для подключения одного микрофонного модуля
Селектор каналов перевода	разъем для подключения одного селектора каналов
Количество кнопок для голосования	разъем для подключения одного 3-кнопочного блока для голосования
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x38 мм
Вес	0,85 кг

HCS-4340HDAF/50P

Мультиконнектор для подключения делегатских модулей HCS-434NX или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъем для подключения одного микрофонного модуля фантомное питание для конденсаторного микрофона
Селектор каналов перевода	разъем для подключения одного селектора каналов
Количество кнопок для голосования	разъем для подключения одного 5-кнопочного блока для голосования
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x39 мм
Вес	0,85 кг

HCS-4340HDA/50P

Мультиконнектор для подключения делегатских модулей HCS-434NX или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъем для подключения одного микрофонного модуля фантомное питание для конденсаторного микрофона
Селектор каналов перевода	разъем для подключения одного селектора каналов
Количество кнопок для голосования	разъем для подключения одного 3-кнопочного блока для голосования
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x40 мм
Вес	0,85 кг

HCS-4340DT/50

Мультиконнектор для подключения делегатских модулей HCS-434X или HCS-4841NX



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Микрофон	разъемы для подключения двух микрофонных модулей
Селектор каналов перевода	разъемы для подключения двух селекторов каналов
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x36 мм
Вес	0,85 кг

HCS-4340B/50

Мультиконнектор для подключения селекторов каналов HCS-434X (4x HCS-4342A или HCS-4842N)



Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Селектор каналов перевода	разъемы для подключения четырех селекторов каналов HCS-4342 или
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) розетка 6P-DIN 4xRG45 для подключения конференционных модулей HCS-434X
Габариты (Ш x Г x В)	111x170x36 мм
Вес	0,85 кг

TMX-XLR2DIN

Преобразователь аудиосигнала



Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340HDA/50
Тип подключения	разъемы Ø 6.4 mm jack и XLR для внешнего аудио сигнала (симметричный) разъем 6P mini DIN для подключения к мультиконнектору HCS-4340HDA/50 разъем 3-pin 3.81 mm Phoenix для кнопки включения микрофона и индикатора
Габариты (Ш x Г x В)	66 x 67 x 43 мм
Вес	0,14 кг

HCS-4341CA_S/50

Модуль Председателя



Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340CA
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (Ш x Г x В)	45 x 94 x 38 мм
Вес	0,1 кг

HCS-4341DA_S/50

Модуль Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340DA
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (Ш x Г x В)	45 x 94 x 38 мм
Вес	0,1 кг

HCS-4841NC/50

Модуль Председателя



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4841NC_G/50) серебристый (HCS-4841NC_S/50)
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340CA
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (Ш x Г x В)	111 x 41 x 83 мм
Вес	0,08 кг

HCS-4841ND/50

Модуль Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4841ND_G/50) серебристый (HCS-4841ND_S/50)
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340DA
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (Ш x Г x В)	111x41x83 мм
Вес	0,08 кг

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Конференционные пульта

HCS-4842N/50 Модуль селектора каналов



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4842N_G/50) серебристый (HCS-4842N_S/50)
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340A/B/T
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	нет
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (Ш x Г x В)	111x41x83 мм
Вес	0,08 кг

HCS-4842NA/50 Модуль селектора каналов



Тип корпуса	врезной
Цвет	металлическая лицевая панель черный (HCS-4842NA_B/50) серебристый (HCS-4842NA_S/50)
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340A/B/T
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	нет
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (Ш x Г x В)	40x95x84 мм
Вес	0,08 кг

HCS-4341HD/50 Модуль Делегата



Тип корпуса	-
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340HDA/50
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	электретный, ручной, на гибком проводе
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-miniDIN
Габариты (Ш x Г x В)	40x40x143 мм
Вес	0,1 кг

HCS-4341CB/50 Модуль Председателя



Тип корпуса	Поверхностный
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340CA
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	встроенный
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 0,5м с разъемом RG-45
Габариты (Ш x Г x В)	50 x 92 x 23 мм
Вес	0,08 кг

HCS-4341DB/50

Модуль Делегата



Тип корпуса	Поверхностный
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340DA
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	встроенный
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 0,5м с разъемом RG-45
Габариты (Ш x Г x В)	50 x 92 x 23 мм
Вес	0,08 кг

HCS-4841CU/50

Модуль Председателя



Металлическая лицевая панель

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340CA
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (Ш x Г x В)	80 x 80 x 71 мм
Вес	0,2 кг

HCS-4841DU/50

Модуль Делегата



Металлическая лицевая панель

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340DA
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (Ш x Г x В)	80 x 80 x 71 мм
Вес	0,2 кг

HCS-4841C/50

Модуль Председателя



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4841C_G/50) серебристый (HCS-4841C_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	111 x 41 x 83 мм
Вес	0,3 кг

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Конференционные пульта

HCS-4841D/50

Модуль Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4841D_G/50) серебристый (HCS-4841D_S/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	111 x 41 x 83 мм
Вес	0,3 кг

HCS-4360CWE/50

Пульт Председателя



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	220 x 100 x 57 мм
Вес	0,75 кг

HCS-4360DWE/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	220 x 100 x 57 мм
Вес	0,75 кг

HCS-4361DE/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	220 x 100 x 57 мм
Вес	0,75 кг

HCS-4362D/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	220 x 100 x 57 мм
Вес	0,75 кг

HCS-4363D/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	65 каналов
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	220 x 100 x 57 мм
Вес	0,75 кг

HCS-4370SDWE/50

Пульт Делегата



Плоский громкоговоритель на откидывающейся панели

Тип корпуса	настольный
Цвет	серый/серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x137x55 мм
Вес	1,68 кг

HCS-4371SD/50

Пульт Делегата



Плоский громкоговоритель на откидывающейся панели

Тип корпуса	настольный
Цвет	серый/серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MC
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x137x55 мм
Вес	1,68 кг

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Конференционные пульта

HCS-4380SCW/50

Пульт Председателя



Плоский громкоговоритель на откидывающейся панели

Тип корпуса	настольный
Цвет	серый/серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x137x55 мм
Вес	1,68 кг

HCS-4380SDW/50

Пульт Делегата



Плоский громкоговоритель на откидывающейся панели

Тип корпуса	настольный
Цвет	серый/серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x137x55 мм
Вес	1,68 кг

HCS-4382SD/50

Пульт Делегата



Плоский громкоговоритель на откидывающейся панели

Тип корпуса	настольный
Цвет	серый/серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MC
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x137x55 мм
Вес	1,68 кг

HCS-4380SX/50

Пульт Оператора интеркома



Плоский громкоговоритель на откидывающейся панели

Тип корпуса	настольный
Цвет	серый/серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB/MC
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x137x55 мм
Вес	1,68 кг

HCS-4886CW/50

Пульт Председателя



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-4886CWN/50)

Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый (HCS-4886CW_D/50) серый/серебристый (HCS-4886CW_B/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	251x121x66 мм
Вес	0,75 кг

HCS-4886DW/50

Пульт Делегата



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-4886DWN/50)

Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый (HCS-4886DW_D/50) серый/серебристый (HCS-4886DW_B/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	251x121x66 мм
Вес	0,75 кг

HCS-4886NX/50

Пульт Оператора интеркома



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый / серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB/MC
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	251x121x66 мм
Вес	0,75 кг

HCS-4887DW/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый (HCS-4887DW_D/50) серый/серебристый (HCS-4887DW_B/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	251x121x66 мм
Вес	0,75 кг

HCS-4888DE/50

Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	темно-серый (HCS-4888DE_D/50) серый/серебристый (HCS-4888DE_B/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	251x121x66 мм
Вес	0,75 кг

HCS-48U7C

Модульный пульт Председателя



Включает модули:
 HCS-48U7CVOTF - модуль голосования председателя
 HCS-48U7CMIC - микрофонный модуль председателя
 HCS-48U7SEL - модуль селектора каналов
 HCS-48U7SPK - модуль громкоговорителя

HCS-48U7D

Модульный пульт Делегата



Включает модули:
 HCS-48U7DVOTF - модуль голосования делегата
 HCS-48U7DMIC - микрофонный модуль делегата
 HCS-48U7SEL - модуль селектора каналов
 HCS-48U7SPK - модуль громкоговорителя

HCS-48U7CMIC

Модуль микрофона пульта Председателя HCS-48U7CMIC



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-48U7CVOTF или HCS-4340CU/50
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	гнездо RJ11
Габариты (Ш x Г x В)	80 x 80 x 71 мм
Вес	0,14 кг

HCS-48U7DMIC

Модуль микрофона пульта Делегата HCS-48U7DMIC



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-48U7DVOTF или HCS-4340DU/50
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	гнездо RJ11
Габариты (Ш x Г x В)	80x80x71 мм
Вес	0,14 кг

HCS-48U7CVOTF Модуль голосования пульта Делегата HCS-48U7CMIC



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-48U7CVOTFN)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	модуль HCS-48U7SPK
Микрофон	модуль HCS-48U7CMIC
Селектор каналов перевода	модуль HCS-48U7SEL
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка) гнезда RJ11 для подключения модулей
Габариты (Ш x Г x В)	185x80x38 мм
Вес	0,55 кг

HCS-48U7DVOTF Модуль голосования пульта Председателя HCS-48U7CMIC



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-48U7DVOTFN)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	модуль HCS-48U7SPK
Микрофон	модуль HCS-48U7CMIC
Селектор каналов перевода	модуль HCS-48U7SEL
ЖК-дисплей	графический, 256x33
Количество кнопок для голосования	6
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка) гнезда RJ11 для подключения модулей
Габариты (Ш x Г x В)	185x80x39 мм
Вес	0,55 кг

HCS-48U7SEL Модуль селектора каналов пультов HCS-48U7C/D



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-48U7D(C)VOTF
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	нет
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RJ11
Габариты (Ш x Г x В)	80x80x63 мм
Вес	0,12 кг

HCS-48U7SPK Модуль громкоговорителя пультов HCS-48U7C/D



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-48U7D(C)VOTF или HCS-4340D(C)U/50
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	нет
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RJ11
Габариты (Ш x Г x В)	80x80x71 мм
Вес	0,24 кг

HCS-48U7CMICSPK

**Модуль микрофона и
громкоговорителя пульта
Председателя**



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-48U7CVOTF или HCS-4340CU/50
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RJ11
Габариты (Ш x Г x В)	140x80x71 мм
Вес	0,6 кг

HCS-48U7DMICSPK

**Модуль микрофона и
громкоговорителя пульта
Делегата**



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-48U7DVOTF или HCS-4340DU/50
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	гнездо RJ11
Габариты (Ш x Г x В)	140x80x71 мм
Вес	0,6 кг

HCS-4340CU/50

**Мультиконнектор для
подключения председательских
модулей микрофона и
громкоговорителя серии HCS-48U7**



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-4340CUN/50)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	нет
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка) 2 гнезда RJ11 для подключения модулей
Габариты (Ш x Г x В)	180x70x38 мм
Вес	0,5 кг

HCS-4340DU/50

**Мультиконнектор для
подключения председательских
модулей микрофона и
громкоговорителя серии HCS-48U7**



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-4340DUN/50)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	модуль HCS-48U7SPK
Микрофон	модуль HCS-48U7DMIC или HCS-48U7DMICSPK
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка) 2 гнезда RJ11 для подключения модулей
Габариты (Ш x Г x В)	180x70x38 мм
Вес	0,5 кг

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Конференционные пульта серии 48U

HCS-48U8CFF Пульт Председателя



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-4340DUN/50)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	330x80x74 мм
Вес	1,0 кг

HCS-48U8DFF Пульт Делегата



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-4340DUN/50)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	330x80x74 мм
Вес	1,0 кг

HCS-48U9CFF Пульт Председателя



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-48U9CFFN)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	318x80x38 мм
Вес	0,9 кг

HCS-48U9DFF

Пульт Делегата



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-48U9DFFN)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	318x80x38 мм
Вес	0,9 кг

HCS-48U9DFFF

Пульт Делегата



- Сканер отпечатков пальцев
- Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-48U9DFFFN)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	363x80x38
Вес	1,0 кг

HCS-48U9DVP

Пульт Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	318x80x38 мм
Вес	0,9 кг

HCS-48U9DV

Пульт Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	318x80x38 мм
Вес	0,9 кг

HCS-48U10CVS

Пульт Председателя



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-48U10CVSN)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, OLED, 128x36
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное, слот для хранения карты
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x80x72 мм
Вес	0,8 кг

HCS-48U10DVS

Пульт Делегата



Вход для подключения электронной именной таблички HCS-1080 (версия пульта HCS-48U10DVSN)

Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	64 канала
ЖК-дисплей	графический, OLED, 128x36
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное, слот для хранения карты
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x80x72 мм
Вес	0,8 кг

HCS-48U10DV Пульт Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное, слот для хранения карты
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x80x72 мм
Вес	0,8 кг

HCS-4843NCTE/50 Пульт Председателя системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4843NCTE_G/50) серебристый (HCS-4843NCTE_S/50)
Используемые центральные блоки	Мультиконнектор HCS-4340CA
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (ШxГxВ)	111x83x41 мм
Вес	0,1 кг

HCS-4843NDTE/50 Пульт Делегата для системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4843NDTE_G/50) серебристый (HCS-4843NDTE_S/50)
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340DA
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (ШxГxВ)	111x83x41 мм
Вес	0,1 кг

HCS-4843NCFE/50 Пульт Председателя системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый или серебристый
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340CA
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (ШxГxВ)	111x83x41 мм
Вес	0,1 кг

HCS-4843NDFE/50 Пульт Делегата для системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4843NDFE_G/50) серебристый (HCS-4843NDFE_S/50)
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340DA
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (ШxГxВ)	111x83x41 мм
Вес	0,1 кг

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Пульты для голосования

HCS-4843NDFE/50

Пульт Делегата для системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серый (HCS-4843NDFE_G/50) серебристый (HCS-4843NDFE_S/50)
Используемые центральные блоки	мультиконнектор HCS-4340DA
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	гнездо RG-45
Габариты (ШхГхВ) мм	111x83x41
Вес	0,1 кг

HCS-4368ADTE/FM_S/50

Пульт Делегата для системы электронного голосования



Металлическая лицевая панель

Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ/МС
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШхГхВ) мм	90x85x38
Вес	0,15 кг

HCS-4368SDTE/FM_R/50

Пульт Председателя системы электронного голосования



Защита от статического электричества, (до 15000В)

Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый с красно-коричневой рамкой
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ/МС
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШхГхВ) мм	110x77x60
Вес	0,2 кг

HCS-4368СТЕ_R/50

Пульт Председателя системы электронного голосования



Защита от статического электричества, (до 15000В)

Тип корпуса	настольный
Цвет	серебристый с красно-коричневой рамкой
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ/МС
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШхГхВ) мм	197x86x64
Вес	0,5 кг

HCS-4368СТЕ/FM/50

Пульт Председателя системы электронного голосования



Защита от статического электричества, (до 15000В)

Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый (HCS-4368СТЕ/FM_S/50) серебристый с красно-коричневой рамкой (HCS-4368СТЕ/FM_R/50) серебристый с металлической золотой рамкой (HCS-4368СТЕ/FM_Gd/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ/МС
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШхГхВ) мм	197x86x60
Вес	0,6 кг (HCS-4368СТЕ/FM_Gd/50 - 0,8 кг)

HCS-4368DTE_R/50 Пульт Делегата для системы электронного голосования



Защита от статического электричества,
(до 15000В)

Тип корпуса	настольный
Цвет	серебристый с красно-коричневой рамкой
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ/МС
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	197x86x60 мм
Вес	0,6 кг (HCS-4368СТЕ/МВ_Гд/50 - 0,8 кг)

HCS-4368DTE/FM/50 Пульт Делегата для системы электронного голосования



Защита от статического электричества,
(до 15000В)

Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый (HCS-4368СТЕ/МВ_С/50) серебристый с красно-коричневой рамкой (HCS-4368СТЕ/МВ_Р/50) серебристый с металлической золотой рамкой (HCS-4368СТЕ/МВ_Гд/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ/МС
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	197x86x60 мм
Вес	0,6 кг (HCS-4368DTE/МВ_Гд/50 - 0,8 кг)

HCS-4368CFW_R/50 Пульт Делегата для системы электронного голосования



Защита от статического электричества,
(до 15000В)

Тип корпуса	настольный
Цвет	серебристый с красно-коричневой рамкой
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ/МС
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	197x86x64 мм
Вес	0,5 кг

HCS-4368CFW/FM/50 Пульт Председателя системы электронного голосования



Защита от статического электричества,
(до 15000В)

Тип корпуса	настольный
Цвет	серебристый (HCS-4368СТЕ/МВ_С/50) серебристый с красно-коричневой рамкой (HCS-4368СТЕ/МВ_Р/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ/МС
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	197x86x60 мм
Вес	0,6 кг

HCS-4368CFW/FM/50 Пульт Председателя системы электронного голосования



Защита от статического электричества,
(до 15000В)

Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый (HCS-4368СТЕ/МВ_С/50) серебристый с красно-коричневой рамкой (HCS-4368СТЕ/МВ_Р/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100МА/МВ/МС
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	197x86x60 мм
Вес	0,6 кг

Цифровая конгресс-система HCS-4100 • Пульты для голосования

HCS-4368DFW_R/50

Пульт Председателя системы электронного голосования



Защита от статического электричества, (до 15000В)

Тип корпуса	настольный
Цвет	серебристый с красно-коричневой рамкой
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB/MC
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	197x86x64 мм
Вес	0,5 кг

HCS-4368DFW/FM/50

Пульт Делегата для системы электронного голосования



Защита от статического электричества, (до 15000В)

Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый (HCS-4368CTE/FM_S/50) серебристый с красно-коричневой рамкой (HCS-4368CTE/FM_R/50)
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB/MC
ЖК-дисплей	графический, 256x32
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	бесконтактное
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	197x86x60 мм
Вес	0,6 кг

HCS-1080

Электронная именная табличка



- Предназначена для показа конференционной информации: имени делегата, названия конференции и т.д.
- Поддержка режима прокрутки текста
- Возможность независимого отображения разной информации на переднем и заднем дисплеях

Тип корпуса	настольный
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-1080T или пульты серии HCS-48U7/U8/U9/U10, HCS-4886N, HCS-4340UN
ЖК-дисплей	два графических дисплея E-Ink (электронные чернила), 310x60 мм, разрешение 1200x232
Тип подключения	кабель 2,0 м с разъемами mini 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	362x29x108 мм
Вес	1,2 кг

HCS-1080T

Адаптер для подключения электронных именных табличек HCS-1080



Тип корпуса	врезной
Цвет	черный
Используемые центральные блоки	HCS-4100MA/MB, HCS-8300MAU/MB/ME
ЖК-дисплей	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка) 4 гнезда mini 6P-DIN для подключения электронных табличек
Габариты (Ш x Г x В)	180x70x38 мм
Вес	0,5 кг

HCS-1081

Беспроводная электронная именная табличка



- Предназначена для показа конференционной информации: имени делегата, названия конференции и т.д.
- Поддержка режима прокрутки текста
- Возможность независимого отображения разной информации на переднем и заднем дисплеях

Тип корпуса	настольный
Цвет	черный
ЖК-дисплей	два графических дисплея E-Ink (электронные чернила), 310x60 мм, разрешение 1200x232
Тип подключения	Беспроводное подключение (Wi-Fi)
Потребляемая мощность	2.1 Вт; < 50мВт в режиме "Standby"
Емкость аккумулятора	1700 мА/ч
Габариты (Ш x Г x В)	362x29x108 мм
Вес	1,2 кг

HCS-3600MB2

Центральный блок цифровой конференц-системы



Входы/выходы (Тип разъемов)

- Симметричный аналоговый выход (разъем XLR)
- Симметричный аналоговый выход (2 разъема RCA)
- Симметричный вход (TRS Jack 6,4mm), регулируемый уровень.
- Несимметричный вход (TS Jack 6,4mm)
- Вход/выход для записи (два разъема RCA)
- Четыре видеовхода, один видеовыход (разъемы BNC)

Количество подключаемых пультов	до 90 пультов на один центральный блок (3 линии по 30 пультов в каждой)
Функция синхрперевода	нет
Функция электронного голосования и регистрации с помощью эл. карт	есть
Функция дискуссии	есть
Управление системой видеомониторинга	есть
Встроенный видеокмутатор	4x1
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Язык меню	английский, китайский, русский, французский
Входы для подключения компонентов системы	3 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Интерфейс управления	TCP/IP
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 kΩ
Полоса частот аудиосигнала	40 ~ 16000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 75 дБ
Динамический диапазон	> 85 дБ
Переходные помехи	> 70 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	150 Вт
Вес	11,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-3600MBP2

Центральный блок цифровой конференц-системы



Входы/выходы (Тип разъемов)

- Симметричный аналоговый выход (разъем XLR)
- Симметричный аналоговый выход (2 разъема RCA)
- Симметричный вход (TRS Jack 6,4mm), регулируемый уровень.
- Несимметричный вход (TS Jack 6,4mm)
- Вход/выход для записи (два разъема RCA)
- Четыре видеовхода, один видеовыход (разъемы BNC)

Количество подключаемых пультов	до 90 пультов на один центральный блок (3 линии по 30 пультов в каждой)
Функция синхрперевода	нет
Функция электронного голосования и регистрации с помощью эл. карт	нет
Функция дискуссии	есть
Управление системой видеомониторинга	есть
Встроенный видеокмутатор	4x1
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Язык меню	английский, китайский, русский, французский
Входы для подключения компонентов системы	3 разъема 6P-DIN Female для подключения компонентов системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-6PS/PT с разъемами 6P-DIN, совместимые с S-UTP Cat.5
Интерфейс управления	TCP/IP
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	1 kΩ
Полоса частот аудиосигнала	40 ~ 16000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 75 дБ
Динамический диапазон	> 85 дБ
Переходные помехи	> 70 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	150 Вт
Вес	11,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

Конференц-система HCS-3600 • Конференционные пульта

HCS-3641NC Пульт Председателя



Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый или серый (HCS-3641NC_G)
Используемые центральные блоки	HCS-3600MBP
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	111x410x83 мм
Вес	0,08 кг

HCS-3641ND Пульт Делегата



Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый или серый (HCS-3641ND_G)
Используемые центральные блоки	HCS-3600MBP
Встроенный громкоговоритель	нет
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	111x410x83 мм
Вес	0,08 кг

HCS-3630CAE Пульт Председателя



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый или серебристый (HCS-3630CAE_S)
Используемые центральные блоки	HCS-3600MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка), розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

HCS-3630DAE Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый или серебристый (HCS-3630DAE_S)
Используемые центральные блоки	HCS-3600MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 2,0м с разъемом 6P-DIN (вилка), розетка 6P-DIN
Габариты (Ш x Г x В)	156x112x62 мм
Вес	0,74 кг

HCS-3638C

Пульт Председателя



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый или серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-3600MBP
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	3,5 мм jack
Гнездо для наушников	нет
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	131x101x73 мм
Вес	0,6 кг

HCS-3638D

Пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	серый или серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-3600MBP
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	131x101x73 мм
Вес	0,6 кг

HCS-3655C

Пульт Председателя



Плоский громкоговоритель на откидывающейся панели

Тип корпуса	настольный
Цвет	серый/серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-3600MBP
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x137x55 мм
Вес	1,68 кг

HCS-3655D

Пульт Делегата



Плоский громкоговоритель на откидывающейся панели

Тип корпуса	настольный
Цвет	серый/серебристый
Используемые центральные блоки	HCS-3600MBP
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	3,5 мм jack
Вход для внешнего микрофона	3,5 мм jack
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (Ш x Г x В)	245x137x55 мм
Вес	1,68 кг

Конференц-система HCS-3600 • Пульты для голосования

HCS-3600NCTE

Пульт Председателя системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый или серый (HCS-3600NCTE_G)
Используемые центральные блоки	HCS-3600MB
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	111x41x83 мм
Вес	0,1 кг

HCS-3600NDTE

Пульт Делегата для системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый или серый (HCS-3600NDTE_G)
Используемые центральные блоки	HCS-3600MB
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	111x41x83 мм
Вес	0,1 кг

HCS-3600NCFE

Пульт Председателя системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый или серый (HCS-3600NCFE_G)
Используемые центральные блоки	HCS-3600MB
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	111x41x83 мм
Вес	0,1 кг

HCS-3600NDFE

Пульт Делегата для системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый или серый (HCS-3600NDFE_G)
Используемые центральные блоки	HCS-3600MB
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	111x41x83 мм
Вес	0,1 кг

HCS-3600NCFKE

Пульт Председателя системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый или серый (HCS-3600NCFKE_G)
Используемые центральные блоки	HCS-3600MB
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	111x41x83 мм
Вес	0,1 кг

HCS-3600NDFKE

Пульт Делегата для системы электронного голосования



Тип корпуса	врезной
Цвет	серебристый или серый (HCS-3600NDFKE_G)
Используемые центральные блоки	HCS-3600MB
ЖК-дисплей	нет
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Тип подключения	кабель 1,5м с разъемом 6P-DIN (вилка) кабель 0,6м с разъемом 6P-DIN (розетка)
Габариты (ШxГxВ)	111x41x83 мм
Вес	0,1 кг

HCS-5100MA/FS/04N 4 - канальный ИК передатчик с цифровым интерфейсом и аналоговыми входами/выходами



Соответствует стандартам IEC 60914 и IEC 61603-7

Количество каналов перевода	3+1
Основные функции	передатчик-модулятор, преобразующий аудиосигналы каналов перевода в групповой сигнал, подаваемый на ИК-излучатели;
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Диапазон поднесущих частот	2,0 - 8,0 МГц
Полоса частот аудиосигнала	20 Гц - 10 кГц (-3 дБ) - стандартное качество 20 Гц - 20 кГц (-3 дБ) - высокое качество
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Переходные помехи	> 80 дБ
Гармонические искажения, на 1 кГц	< 0,05%
Тип ВЧ кабеля	50 Ω RG 58
Макс. кол-во подключаемых ИК-излучателей	до 30-ти на один ВЧ-выход
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> ВЧ-выходы для подключения ИК-излучателей (6x BNC) ВЧ-вход для приема сигнала от другого ИК-передатчика (BNC) порт Ethernet (RG-45) и RS-232 (9pin D-Sub) для подключения управляющего компьютера цифровой интерфейс (6P-DIN) для подключения пульта переводчика оптоволоконный оптоволоконный (одномодовый) интерфейс для подключения к цифровой конгресс-системе HCS-4100M или HCS-8300M аудиовыходы каналов, несимметричные (4x RCA) аудиовходы каналов, несимметричные (4x RCA) аудиовходы для внешних источников аудиосигнала и основного языка, симметричные (2 x XLR-F) клеммы для подключения сигнала тревоги
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	55 Вт
Вес	7,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-5100MA/04N 4 - канальный ИК передатчик с цифровым интерфейсом и аналоговыми входами/выходами



Соответствует стандартам IEC 60914 и IEC 61603-7

Количество каналов перевода	3+1
Основные функции	передатчик-модулятор, преобразующий аудиосигналы каналов перевода в групповой сигнал, подаваемый на ИК-излучатели;
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-8
Диапазон поднесущих частот	2,0 - 8,0 МГц
Полоса частот аудиосигнала	20 Гц - 10 кГц (-3 дБ) - стандартное качество 20 Гц - 20 кГц (-3 дБ) - высокое качество
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Переходные помехи	> 80 дБ
Гармонические искажения, на 1 кГц	< 0,05%
Тип ВЧ кабеля	50 Ω RG 58
Макс. кол-во подключаемых ИК-излучателей	До 30-ти на один ВЧ-выход
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> ВЧ-выходы для подключения ИК-излучателей (6x BNC) ВЧ-вход для приема сигнала от другого ИК-передатчика (BNC) порт Ethernet (RG-45) и RS-232 (9pin D-Sub) для подключения управляющего компьютера цифровой интерфейс (6P-DIN) для подключения пульта переводчика порт Ethernet (RG-45) для подключения к центральному блоку цифровой конгресс-системы HCS-4100M или HCS-8300M аудиовыходы каналов, несимметричные (4x RCA) аудиовходы каналов, несимметричные (4x RCA) аудиовходы для внешних источников аудиосигнала и основного языка, симметричные (2 x XLR-F) клеммы для подключения сигнала тревоги
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	55 Вт
Вес	7,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-5100MA/FS/08N

8 - канальный ИК передатчик с цифровым интерфейсом и аналоговыми входами/выходами



Соответствует стандартам IEC 60914 и IEC 61603-7

Количество каналов перевода	7+1
Основные функции	передатчик-модулятор, преобразующий аудиосигналы каналов перевода в групповой сигнал, подаваемый на ИК-излучатели;
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Диапазон поднесущих частот	2,0 - 8,0 МГц
Полоса частот аудиосигнала	20 Гц - 10 кГц (-3 дБ) - стандартное качество 20 Гц - 20 кГц (-3 дБ) - высокое качество
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Переходные помехи	> 80 дБ
Гармонические искажения, на 1 кГц	< 0,05%
Тип ВЧ кабеля	50 Ω RG 58
Макс. кол-во подключаемых ИК-излучателей	до 30-ти на один ВЧ-выход
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> ВЧ-выходы для подключения ИК-излучателей (6x BNC) ВЧ-вход для приема сигнала от другого ИК-передатчика (BNC) порт Ethernet (RG-45) и RS-232 (9pin D-Sub) для подключения управляющего компьютера цифровой интерфейс (6P-DIN) для подключения пульта переводчика оптоволоконный (одномодовый) интерфейс для подключения к цифровой конгресс-системе HCS-4100M или HCS-8300M порт Ethernet (RG-45) для подключения к центральному блоку цифровой конгресс-системы HCS-4100M или HCS-8300M аудиовыходы каналов, несимметричные (8x RCA) аудиовыходы каналов, несимметричные (8x RCA) аудиовыходы для внешних источников аудиосигнала и основного языка симметричные (2 x XLR-F) клеммы для подключения сигнала тревоги
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	55 Вт
Вес	7,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-5100MA/08N

8 - канальный ИК передатчик с цифровым интерфейсом и аналоговыми входами/выходами



Соответствует стандартам IEC 60914 и IEC 61603-7

Количество каналов перевода	7+1
Основные функции	передатчик-модулятор, преобразующий аудиосигналы каналов перевода в групповой сигнал, подаваемый на ИК-излучатели;
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-8
Диапазон поднесущих частот	2,0 - 8,0 МГц
Полоса частот аудиосигнала	20 Гц - 10 кГц (-3 дБ) - стандартное качество 20 Гц - 20 кГц (-3 дБ) - высокое качество
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Переходные помехи	> 80 дБ
Гармонические искажения, на 1 кГц	< 0,05%
Тип ВЧ кабеля	50 Ω RG 58
Макс. кол-во подключаемых ИК-излучателей	до 30-ти на один ВЧ-выход
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> ВЧ-выходы для подключения ИК-излучателей (6x BNC) ВЧ-вход для приема сигнала от другого ИК-передатчика (BNC) порт Ethernet (RG-45) и RS-232 (9pin D-Sub) для подключения управляющего компьютера цифровой интерфейс (6P-DIN) для подключения пульта переводчика Порт Ethernet (RG-45) для подключения к центральному блоку цифровой конгресс-системы HCS-4100M или HCS-8300M аудиовыходы каналов, несимметричные (8x RCA) аудиовыходы каналов, несимметричные (8x RCA) аудиовыходы для внешних источников аудиосигнала и основного языка симметричные (2 x XLR-F) клеммы для подключения сигнала тревоги
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	55 Вт
Вес	7,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-5100MC/04N 4 - канальный ИК передатчик с аналоговыми входами



Соответствует стандартам IEC 60914 и IEC 61603-7

Количество каналов перевода	3+1
Основные функции	передатчик-модулятор, преобразующий аудиосигналы каналов перевода в групповой сигнал, подаваемый на ИК-излучатели;
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Диапазон поднесущих частот	2,0 - 8,0 МГц
Полоса частот аудиосигнала	20 Гц - 10 кГц (-3 дБ) - стандартное качество 20 Гц - 20 кГц (-3 дБ) - высокое качество
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Переходные помехи	> 80 дБ
Гармонические искажения, на 1 кГц	< 0,05%
Тип ВЧ кабеля	50 Ω RG 58
Макс. кол-во подключаемых ИК-излучателей	до 30-ти на один ВЧ-выход
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> • ВЧ-выходы для подключения ИК-излучателей (6xBNC) • ВЧ-вход для приема сигнала от другого ИК-передатчика (BNC) • порт Ethernet (RG-45) и RS-232 (9pin D-Sub) для подключения управляющего компьютера • аудиовходы каналов, несимметричные (4xRCA) • аудиовходы для внешних источников аудиосигнала и основного языка, симметричные (2 x XLR-F) • клеммы для подключения сигнала тревоги
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	55 Вт
Вес	7,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-5100MC/08N 8 - канальный ИК передатчик с аналоговыми входами



Соответствует стандартам IEC 60914 и IEC 61603-7

Количество каналов перевода	7+1
Основные функции	передатчик-модулятор, преобразующий аудиосигналы каналов перевода в групповой сигнал, подаваемый на ИК-излучатели;
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Диапазон поднесущих частот	2,0 - 8,0 МГц
Полоса частот аудиосигнала	20 Гц - 10 кГц (-3 дБ) - стандартное качество 20 Гц - 20 кГц (-3 дБ) - высокое качество
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Переходные помехи	> 80 дБ
Гармонические искажения, на 1 кГц	< 0,05%
Тип ВЧ кабеля	50 Ω RG 58
Макс. кол-во подключаемых ИК-излучателей	до 30-ти на один ВЧ-выход
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> • ВЧ-выходы для подключения ИК-излучателей (6xBNC) • ВЧ-вход для приема сигнала от другого ИК-передатчика (BNC) • порт Ethernet (RG-45) и RS-232 (9pin D-Sub) для подключения управляющего компьютера • аудиовходы каналов, несимметричные (8xRCA) • аудиовходы для внешних источников аудиосигнала и основного языка, симметричные (2 x XLR-F) • клеммы для подключения сигнала тревоги
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	55 Вт
Вес	7,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-5100MC/16N

16 - канальный ИК передатчик с аналоговыми входами



Соответствует стандартам IEC 60914 и IEC 61603-7

Количество каналов перевода	15+1
Основные функции	передатчик-модулятор, преобразующий аудиосигналы каналов перевода в групповой сигнал, подаваемый на ИК-излучатели;
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Диапазон поднесущих частот	2,0 - 8,0 МГц
Полоса частот аудиосигнала	20 Гц - 10 кГц (-3 дБ) - стандартное качество 20 Гц - 20 кГц (-3 дБ) - высокое качество
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Переходные помехи	> 80 дБ
Гармонические искажения, на 1 кГц	< 0,05%
Тип ВЧ кабеля	50 Ω RG 58
Макс. кол-во подключаемых ИК-излучателей	до 30-ти на один ВЧ-выход
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> • ВЧ-выходы для подключения ИК-излучателей (6x BNC) • ВЧ-вход для приема сигнала от другого ИК-передатчика (BNC) • порт Ethernet (RG-45) и RS-232 (9pin D-Sub) для подключения управляющего компьютера • аудиовходы каналов, несимметричные (16x RCA) • аудиовходы для внешних источников аудиосигнала и основного языка, симметричные (2 x XLR-F) • клеммы для подключения сигнала тревоги
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	55 Вт
Вес	7,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-5100T/15S

ИК-излучатель



Совместим с системой,
соответствующей стандарту
IEC 61603-7

Используемый центральный блок	HCS-5100MA/C
Излучаемая мощность	15 Вт
Количество излучающих диодов	264
Компенсация задержки	есть, регулируемая
Рабочий диапазон частот	2,0 - 8,0 МГц
Импеданс входного сигнала	75Ω
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Угол раскрытия диаграммы излучения (на половине мощности)	по горизонтали: ± 40° по вертикали: ± 22°
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 26 Дб, 8 каналов перевода)	30 м.
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 26 Дб, 16 каналов перевода)	25 м.
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 40 Дб, 8 каналов перевода)	20 м.
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 40 Дб, 16 каналов перевода)	15 м.
Тип охлаждения	конвекционный
Напряжение питания	110/220 В
Потребление в режиме STANDBY	8 Вт
Потребляемая мощность	35 Вт
Вес	5 кг
Габариты (ШхВхГ)	450x245x145 мм

HCS-5100T/25S

ИК-излучатель



Совместим с системой,
соответствующей стандарту
IEC 61603-7

Используемый центральный блок	HCS-5100MA/C
Излучаемая мощность	25 Вт
Количество излучающих диодов	440
Компенсация задержки	есть, регулируемая
Рабочий диапазон частот	2,0 - 8,0 МГц
Импеданс входного сигнала	75Ω
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Угол раскрытия диаграммы излучения (на половине мощности)	по горизонтали: ± 40° по вертикали: ± 22°
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 26 Дб, 8 каналов перевода)	50 м.
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 26 Дб, 16 каналов перевода)	45 м.
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 40 Дб, 8 каналов перевода)	32 м.
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 40 Дб, 16 каналов перевода)	25 м.
Тип охлаждения	конвекционный
Напряжение питания	110/220 В
Потребление в режиме STANDBY	8 Вт
Потребляемая мощность	75 Вт
Вес	5 кг
Габариты (ШхВхГ)	450x245x145 мм

HCS-5100T/35S

ИК-излучатель



Совместим с системой,
соответствующей стандарту
IEC 61603-7

Используемый центральный блок	HCS-5100MA/C
Излучаемая мощность	35 Вт
Количество излучающих диодов	880
Компенсация задержки	есть, регулируемая
Рабочий диапазон частот	2,0 - 8,0 МГц
Импеданс входного сигнала	75Ω
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Угол раскрытия диаграммы излучения (на половине мощности)	по горизонтали: ± 40° по вертикали: ± 22°
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 26 Дб, 8 каналов перевода)	97 м.
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 26 Дб, 16 каналов перевода)	82 м.
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 40 Дб, 8 каналов перевода)	67 м.
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 40 Дб, 16 каналов перевода)	55 м.
Тип охлаждения	конвекционный
Напряжение питания	110/220 В
Потребление в режиме STANDBY	8 Вт
Потребляемая мощность	150 Вт
Вес	6,5 кг
Габариты (ШхВхГ)	500x305x145 мм

Цифровая ИК-система синхронного перевода HCS-5100 • ИК - Излучатели

HCS-5100TA/15

ИК-излучатель



Совместим с системой,
соответствующей стандарту
IEC 61603-7

Цвет	Темно-красный (HCS-5100TA/15_R) Темно-серый (HCS-5100TA/15_G)
Используемый центральный блок	HCS-5100MA/C
Излучаемая мощность	15 Вт
Количество излучающих диодов	88
Компенсация задержки	есть, регулируемая
Рабочий диапазон частот	2,0 - 8,0 МГц
Импеданс входного сигнала	75Ω
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Угол раскрытия диаграммы излучения (на половине мощности)	± 45°
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 26 Дб, 8 каналов перевода)	40 м.
Тип охлаждения	конвекционный
Напряжение питания	110/220 В
Потребление в режиме STANDBY	3 Вт
Потребляемая мощность	35 Вт
Вес	2,7 кг
Габариты (ШхВхГ)	360x200x90 мм

HCS-5100TA/25

ИК-излучатель



Совместим с системой,
соответствующей стандарту
IEC 61603-7

Цвет	Темно-красный (HCS-5100TA/25_R) Темно-серый (HCS-5100TA/25_G)
Используемый центральный блок	HCS-5100MA/C
Излучаемая мощность	25 Вт
Количество излучающих диодов	132
Компенсация задержки	есть, регулируемая
Рабочий диапазон частот	2,0 - 8,0 МГц
Импеданс входного сигнала	75Ω
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Угол раскрытия диаграммы излучения (на половине мощности)	± 45°
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 26 Дб, 8 каналов перевода)	50 м.
Тип охлаждения	конвекционный
Напряжение питания	110/220 В
Потребление в режиме STANDBY	3 Вт
Потребляемая мощность	50 Вт
Вес	2,7 кг
Габариты (ШхВхГ)	360x200x90 мм

HCS-5100TA/35

ИК-излучатель



Совместим с системой,
соответствующей стандарту
IEC 61603-7

Цвет	Темно-красный (HCS-5100TA/35_R) Темно-серый (HCS-5100TA/35_G)
Используемый центральный блок	HCS-5100MA/C
Излучаемая мощность	35 Вт
Количество излучающих диодов	220
Компенсация задержки	есть, регулируемая
Рабочий диапазон частот	2,0 - 8,0 МГц
Импеданс входного сигнала	75Ω
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Угол раскрытия диаграммы излучения (на половине мощности)	± 45°
Макс. Рабочая дистанция, (ослабление 26 Дб, 8 каналов перевода)	60 м.
Тип охлаждения	конвекционный
Напряжение питания	110/220 В
Потребление в режиме STANDBY	3 Вт
Потребляемая мощность	75 Вт
Вес	2,7 кг
Габариты (ШхВхГ)	360x200x90 мм

HCS-5100R/04
HCS-5100R/08
HCS-5100R/16
HCS-5100R/32

**Индивидуальный
ИК-приемник**



Совместим с системой,
Соответствующей стандарту
IEC 61603-7

Количество каналов перевода	3+1 / 7+1 / 15+1 / 31+1
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Диапазон поднесущих частот	2,0 - 8,0 МГц
Полоса воспроизводимых частот (-3дБ)	20 Гц - 10 кГц - стандартное качество; 20 Гц - 20 кГц - высокое качество
Угол захвата ИК сигнала	270°
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Избирательность по каналам	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Искажения	< 0,05%
Сопротивление нагрузки	32Ω ~ 2000Ω
Тип выходного разъема	3,5 mm stereo jack
Дополнительные функции	большой ЖК- дисплей с индикацией номера канала и названия языка перевода
Питание	аккумулятор HCS-5100BAT-16/батарейки типа AA
Вес	80 г (без батареек) 135 г (с батарейками)
Габариты (ШхВхГ)	155x46x24 мм

HCS-5100RA/04
HCS-5100RA/08
HCS-5100RA/16
HCS-5100RA/32

**Индивидуальный
ИК-приемник**



Совместим с системой,
Соответствующей стандарту
IEC 61603-7

Количество каналов перевода	3+1 / 7+1 / 15+1 / 31+1
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-11
Диапазон поднесущих частот	2,0 - 8,0 МГц
Полоса воспроизводимых частот (-3дБ)	20 Гц - 10 кГц - стандартное качество; 20 Гц - 20 кГц - высокое качество
Угол захвата ИК сигнала	270°
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Избирательность по каналам	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Искажения	< 0,05%
Сопротивление нагрузки	32Ω ~ 2kΩ
Тип выходного разъема	3,5 mm stereo jack
Дополнительные функции	большой ЖК- дисплей с индикацией номера канала и названия языка перевода
Питание	две батарейки типа AA
Вес	80 г (без батареек) 135 г (с батарейками)
Габариты (ШхВхГ)	155x46x24 мм

Цифровая ИК-система синхронного перевода HCS-5100 • Аксессуары

HCS-5100CHG/60

**Зарядное устройство
для 60 ИК-приемников**



Питание

110-120В/220-240В

Вес

14,5 кг

Габариты (ШхВхГ)

610x260x405 мм

HCS-5100KS

**Кейс для хранения и
транспортировки
100 ИК-приемников**



Вес

6 кг (без ИК-приемников)/14 кг (со 100 ИК-приемниками)

Габариты (ШхВхГ)

669x205x307 мм

HCS-5100PA

**Наушники для
ИК-приемников**



Полоса воспроизводимых частот (-3дБ)

20 Гц - 20 кГц

Сопротивление нагрузки

32Ω

Тип выходного разъема

3,5 mm stereo jack

HCS-5100PB

**Наушники для
ИК-приемников**



Полоса воспроизводимых частот (-3дБ)

20 Гц - 20 кГц

Сопротивление нагрузки

32Ω

Тип выходного разъема

3,5 mm stereo jack

HCS-5100TBZJ

**Кронштейн для монтажа
ИК-излучателей на стену**



Вес

1,55 кг

Габариты
(ШхВхГ)

200x203x285 мм

HCS-5100BAT-16

**Аккумулятор для
ИК-приемников**



HCS-5300MA/20

Центральный блок беспроводной цифровой конференц-системы



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Линейный выход (XLR)
- Выход MIX сигналов с микрофонов (XLR)
- Выходы каналов синхронного перевода (кан. 0...3)
- LINE IN 1 - Симметричный вход (6,4 mm TRS Jack)
- LINE IN 2 - несимметричный вход канала 0 (RCA)
- Входы каналов синхронного перевода 1...3 (RCA x3)
- Разъем 6P-DIN Female для подключения пульта переводчика HCS-4385U/50
- Разъемы 6P-DIN x 6 для подключения ИК приемопередатчиков (трансиверов)
- Порт RS-232 для подключения к центральной системе управления
- Стандартный разъем RJ45 для подключения к управляющему компьютеру по протоколу TCP/IP
- ВЧ-выход для подключения ИК-излучателей HCS-5100T (BNC)
- Интерфейс управления видеокоммутатором
- Кеммы для подключения сигнала тревоги
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров

Функция синхрперевода	есть
Функция электронного голосования	есть
Функция дискуссии	есть
Управление системой видеомониторинга	да
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-5300 с разъемами 6P-DIN
Интерфейс управления	TCP/IP
Полоса частот аудиосигнала	30 ~ 20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Переходные помехи	> 80 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	160 Вт
Вес	8,3 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-5300MB/20

Центральный блок беспроводной цифровой конференц-системы



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Линейный выход (XLR)
- Выход MIX сигналов с микрофонов (XLR)
- Выходы каналов синхронного перевода (кан. 0...3)
- LINE IN 1 - Симметричный вход (6,4 mm TRS Jack)
- LINE IN 2 - несимметричный вход канала 0 (RCA)
- Входы каналов синхронного перевода 1...3 (RCA x3)
- Разъем 6P-DIN Female для подключения пульта переводчика HCS-4385U/50
- Разъемы 6P-DIN x 6 для подключения ИК приемопередатчиков (трансиверов)
- Порт RS-232 для подключения к центральной системе управления
- Стандартный разъем RJ45 для подключения к управляющему компьютеру по протоколу TCP/IP
- ВЧ-выход для подключения ИК-излучателей HCS-5100T (BNC)
- Интерфейс управления видеокоммутатором
- Клеммы для подключения сигнала тревоги
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров

Функция синхрперевода	есть
Функция электронного голосования	нет
Функция дискуссии	есть
Управление системой видеомониторинга	да
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-5300 с разъемами 6P-DIN
Интерфейс управления	TCP/IP
Полоса частот аудиосигнала	30 ~ 20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Переходные помехи	> 80 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	160 Вт
Вес	8,3 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

Цифровая беспроводная ИК конференц-система HCS-5300 • Центральное оборудование

HCS-5300MC/20

Центральный блок беспроводной цифровой конференц-системы



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Линейный выход (XLR)
- Выход MIX сигналов с микрофонов (XLR)
- LINE IN 1 - Симметричный вход (6,4 mm TRS Jack)
- Разъемы 6P-DIN x 6 для подключения ИК приемопередатчиков (трансиверов)
- Порт RS-232 для подключения к центральной системе управления
- Стандартный разъем RJ45 для подключения к управляющему компьютеру по протоколу TCP/IP
- ВЧ-выход для подключения ИК-излучателей HCS-5100T (BNC)
- Интерфейс управления видеокмутатором
- клеммы для подключения сигнала тревоги
- 2 порта USB для обновления системы и сохранения системных параметров

Функция синхрперевода	нет
Функция электронного голосования	нет
Функция дискуссии	есть
Управление системой видеомониторинга	да
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-5300 с разъемами 6P-DIN
Интерфейс управления	TCP/IP
Полоса частот аудиосигнала	30 ~ 20000 Гц
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	> 80 дБ
Динамический диапазон	> 80 дБ
Переходные помехи	> 80 дБ
Искажения	< 0,05%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	160 Вт
Вес	8,3 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-5300MX

Коммутатор Multi-Room



Функция синхрперевода	нет
Функция электронного голосования	нет
Функция дискуссии	нет
Управление системой видеомониторинга	нет
Способ управления настройками	с помощью регуляторов и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей, с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Тип кабеля для подключения компонентов системы	кабели типа CBL-5300 с разъемами 6P-DIN
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> • разъемы 6P-DIN x 20 для подключения ИК приемопередатчиков (4 группы по 5 выходов) • разъемы 6P-DIN x 4 для подключения к ИК-выходам 4-х центральных блоков • порт RS-232 для подключения к центральной системе управления
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	15 Вт
Вес	10,6 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

Цифровая беспроводная ИК конференц-система HCS-5300 • Конференционные пульта

HCS-5300CE/20

Беспроводной пульт Председателя



Тип корпуса	настольный
Цвет	Серебристый (HCS-5300CE_S/20) Серый (HCS-5300CE_G/20)
Используемые центральные блоки	HCS-5300MA
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	1+3 канала
ЖК-дисплей	есть
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	2 x 3,5 мм jack
Тип подключения	беспроводное, ИК
Время работы от аккумулятора	при включенном микрофоне: около 10 часов при выключенном микрофоне: около 48 часов
Габариты (ШxГxВ)	180x132x68 мм
Вес	без батареи - 0,46 кг, с батареей - 0,78 кг

HCS-5300DE/20

Беспроводной пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	Серебристый (HCS-5300DE_S/20) Серый (HCS-5300DE_G/20)
Используемые центральные блоки	HCS-5300MA
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	1+3 канала
ЖК-дисплей	есть
Количество кнопок для голосования	5
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	2 x 3,5 мм jack
Тип подключения	беспроводное, ИК
Время работы от аккумулятора	при включенном микрофоне: около 10 часов при выключенном микрофоне: около 48 часов
Габариты (ШxГxВ)	181x132x68 мм
Вес	без батареи - 0,46 кг , с батареей - 0,78 кг

HCS-5301D/20

Беспроводной пульт для двух делегатов



Тип корпуса	настольный
Цвет	Серебристый (HCS-5301D_S/20) Серый (HCS-5301D_G/20)
Используемые центральные блоки	HCS-5300MB
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	2 x 1+3 канала
ЖК-дисплей	два
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	2 x 3,5 мм jack
Тип подключения	беспроводное, ИК
Время работы от аккумулятора	при включенном микрофоне: около 10 часов при выключенном микрофоне: около 48 часов
Габариты (ШxГxВ)	182x132x68 мм
Вес	без батареи - 0,46 кг , с батареей - 0,78 кг

HCS-5302C/20

Беспроводной пульт Председателя



Тип корпуса	настольный
Цвет	Серебристый (HCS-5302C_S/20) Серый (HCS-5302C_G/20)
Используемые центральные блоки	HCS-5300MC
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	есть
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	2 x 3,5 мм jack
Тип подключения	беспроводное, ИК
Время работы от аккумулятора	при включенном микрофоне: около 10 часов при выключенном микрофоне: около 48 часов
Габариты (ШxГxВ)	183x132x68 мм
Вес	без батареи - 0,46 кг , с батареей - 0,78 кг

HCS-5302D/20

Беспроводной пульт Делегата



Тип корпуса	настольный
Цвет	Серебристый (HCS-5302D_S/20) Серый (HCS-5302D_G/20)
Используемые центральные блоки	HCS-5300MC
Встроенный громкоговоритель	есть
Микрофон	отсоединяемый микрофон "Gooseneck", длина 410мм (240, 330, 470 мм - по запросу)
Селектор каналов перевода	нет
ЖК-дисплей	есть
Количество кнопок для голосования	нет
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Гнездо для наушников	2 x 3,5 мм jack
Тип подключения	беспроводное, ИК
Время работы от аккумулятора	при включенном микрофоне: около 10 часов при выключенном микрофоне: около 48 часов
Габариты (ШxГxВ)	184x132x68 мм
Вес	без батареи - 0,46 кг , с батареей - 0,78 кг

HCS-5300TD/20

Цифровой инфракрасный приемопередатчик



Используемый центральный блок	HCS-5300MA/B/C
Цвет	серебристый (HCS-5300TD_S/20) темно-серый (HCS-5300TD_G/20) белый (HCS-5300TD_W/20)
Установка	монтаж в подвесном потолке или на стене
Длина волны	870 нм
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Угол приема/передачи	по горизонтали: 360° по вертикали: 150° (± 75°)
Зона действия	в радиусе около 13м под излучателем при установке на потолке высотой 2.5 - 3.0м в радиусе около 11м под излучателем при установке на потолке высотой 3.5 - 4.5м в радиусе около 9м под излучателем (при установке на потолке высотой 5 - 7м)
Кабель для подключения	2м кабель с разъемом 6P-DIN
Напряжение питания	33В (от центрального блока)
Потребляемый ток	макс. 410 мА
Вес	0.63 кг
Габариты	Ø 201 мм, 100 мм (высота)

HCS-5300TDS/20

Цифровой инфракрасный приемопередатчик



Используемый центральный блок	HCS-5300MA/B/C
Цвет	серебристый
Установка	монтаж на потолке с помощью штанги
Длина волны	870 нм
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Угол приема/передачи	по горизонтали: 360° по вертикали: 150° (± 75°)
Зона действия	в радиусе около 13м под излучателем при установке на потолке высотой 2.5 - 3.0м в радиусе около 11м под излучателем при установке на потолке высотой 3.5 - 4.5м в радиусе около 9м под излучателем (при установке на потолке высотой 5 - 7м)
Кабель для подключения	2м кабель с разъемом 6P-DIN
Напряжение питания	33В (от центрального блока)
Потребляемый ток	макс. 410 мА
Вес	0.63 кг
Габариты	Ø 201 мм, 100 мм (высота)

HCS-5300TH/20

Цифровой инфракрасный приемопередатчик



Используемый центральный блок	HCS-5300MA/B/C
Цвет	серебристый (HCS-5300TDH_S/20) темно-серый (HCS-5300TDH_G/20) белый (HCS-5300TDH_W/20)
Установка	монтаж в подвесном потолке или на стене
Длина волны	870 нм
Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
Угол приема/передачи	по горизонтали: 360° по вертикали: 120° (± 60°)
Зона действия	в радиусе около 9м под излучателем при установке на потолке высотой 6м в радиусе около 11м под излучателем при установке на потолке высотой 9м в радиусе около 9м под излучателем (при установке на потолке высотой 12м)
Кабель для подключения	2м кабель с разъемом 6P-DIN
Напряжение питания	33В (от центрального блока)
Потребляемый ток	макс. 380 мА
Вес	0.6 кг
Габариты	Ø 160 мм, 65 мм (высота)

HCS-5300TW/20 Цифровой инфракрасный трансивер 	Используемый центральный блок	HCS-5300MA/B/C
	Цвет	Темно-красный
	Установка	монтаж на стене
	Длина волны	870 нм
	Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
	Угол приема/передачи	по горизонтали: 360° по вертикали: 120° (± 60°)
	Зона действия	до 15м при монтаже на стене на высоте до 5м
	Кабель для подключения	2м кабель с разъемом 6P-DIN
	Напряжение питания	33В (от центрального блока)
	Потребляемый ток	макс. 380 мА
	Вес	0.6 кг
	Габариты	Ø 150 мм, 229 мм (высота)

HCS-5300RA/20 Цифровой инфракрасный приемник 	Используемый центральный блок	HCS-5300MA/B/C
	Цвет	Темно-красный
	Установка	подвеска или установка на столе
	Длина волны	870 нм
	Тип модуляции	DQPSK, в соответствии с IEC 61603-7
	Угол приема/передачи	по горизонтали: 360° по вертикали: 120° (± 60°)
	Зона действия	в радиусе до 9м
	Кабель для подключения	2м кабель с разъемом 6P-DIN
	Напряжение питания	33В (от центрального блока) 24В (от внешнего блока питания)
	Потребляемый ток	макс. 32 мА
	Вес	0.1 кг
	Габариты	Ø 59 мм

HCS-5300RA-BKT Настольная база для приемника HCS-5300RA/20 	Используемый центральный блок	HCS-5300MA/B/C
	Цвет	черный

HCS-5352 Кабельный разветвитель 1 x 4 	Используемый центральный блок	HCS-5300MA/B/C
	Цвет	черный
	Кабель для подключения	1м кабель с разъемом 6P-DIN, 4 разъема 6P-DIN
	Напряжение питания	33В (от центрального блока)
	Потребляемый ток	макс. 550 мА
	Вес	0.32 кг
Габариты	35 x 149 x 90 мм	

HCS-5300TDP

Оptionальная
штанга
для подвески
приемопередатчика
HCS-5300TDS



HCS-5300TDP-05 - 0.5м
HCS-5300TDP-10 - 1.0м
HCS-5300TDP-20 - 2.0м

HCS-5300TZJ

Штатив для установки цифровых
инфракрасных трансиверов
HCS-5300TDB.



Вес: 2.55 кг
Максимальная высота: 1.4 м

HCS-5300BAT

Аккумулятор для ИК-пультов



Тип аккумулятора	Li-Ion
Цвет	черный
Номинальное напряжение	11,1 В
Номинальная емкость	4400 мАч
Габариты (ШxГxВ)	140x58x28 мм
Вес	0,32 кг

HCS-5300CHG/08

Зарядное устройство



Назначение	зарядное устройство для одновременной зарядки до 8-ми аккумуляторов беспроводных пультов HCS-5300BAT
Питание	сетевое напряжение: 220 -240 В, 50 Гц максимальная мощность потребления: 380 Вт время зарядки: около 6 часов
Габариты (ШxГxВ)	300x288x74 мм
Вес	4,5 кг

HCS-ADP15V

Блок питания



Назначение	внешний блок питания для микрофонных беспроводных пультов серии HCS-5300
Цвет	черный
Питание	напряжение сети переменного тока: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц выходной постоянный ток: 15 В, 2,2 А
Габариты (ШxГxВ)	95x28x45 мм
Вес	0,3 кг

Пульты переводчика

HCS-4285U/50 Пульт переводчика цифровой конференц-системы HCS-4100



Используемый центральный блок	HCS-4100МА/МВ; HCS-5100МА; HCS-5300МА/МВ
Количество каналов перевода	64
Основные функции	возможность осуществления прямого и последовательного (RELAY) перевода, каналы А/В, кнопка "Говорите медленней", 3 настраиваемых конфигурации для последовательного (RELAY) перевода, получение текстовых сообщений от оператора, вызов оператора, встроенный громкоговоритель для контроля, функция REPEAT (повтор последних 30-ти секунд выступления), микрофон "gooseneck" в комплекте, разъемы для подключения гарнитуры
Тип кабеля для подключения	СВЛ-6PS/PT, 6-конт., совместимый с S-UTP Cat.5
Вес	0,9 кг
Габариты (ШхВхГ)	290х78х126 мм

EP-960АН Гарнитура для переводчика



Наушники:	
Чувствительность	-108дБ/Па
Полоса частот	20Гц-20кГц
Импеданс выхода	2х150Ω
Разъем для подключения	Ø 3,5мм stereo jack
Микрофон:	
Тип	электретный конденсаторный
Направленность	ненаправленный
Чувствительность	-48дБ/Па
Полоса частот	50Гц-20кГц
Импеданс выхода	680Ω
Разъем для подключения	Ø 3,5мм stereo jack
Дополнительные функции	Односторонний вывод кабеля

EP-960ВН Наушники для переводчика



Наушники:	
Чувствительность	-108дБ/Па
Полоса частот	20Гц-20кГц
Импеданс выхода	2х150Ω
Разъем для подключения	Ø 3,5мм stereo jack
Дополнительные функции	Односторонний вывод кабеля

EP-960HD Сменные накладки для наушников EP-960АН/ВН, 1 пара



EP-960SP-S Поролоновые амбушюры для наушников EP-960АН/ВН, 10 пар, Ø 58мм



EP-960SP-L Поролоновые амбушюры для наушников EP-960АН/ВН, 10 пар, Ø 70мм



HCS-6000MCP4 Центральный блок системы управления



Особенности:

- Открытая программируемая платформа управления,
- Гибко настраиваемые порты RS-232C/RS-485,
- Поддержка всех видов протоколов управления,
- Органичная интеграция с конференц-системами TAIDEN,
- Совместная работа с беспроводной сенсорной панелью для удобства дистанционного управления системой

Способ управления настройками	программирование функций с помощью специального ПО
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Интерфейсы управления:	
TAINET	4-х конт. терминал TAINET - для подключения компонентов системы
Компьютер	1 порт RS-232 (DB9F)
Ethernet	2 разъема RG-45 для подключения к сети Ethernet по протоколу TCP/IP
COM	8 программируемых портов RS-232C/485 8 разъемов DB9M скорость передачи: 50-115200 бит/с
ИК-интерфейс	8 ИК-портов для управления внешними устройствами возможность "обучения" системы командам посредством захвата ИК-сигнала от пульта ДУ
Цифровой Вх/Вых. интерфейс	8 цифровых программируемых вх/вых. портов (клемный терминал)
Реле	4 слаботочных реле 0.3A/125V AC; 1A/30V DC (клемный терминал)
Входы для подключения компонентов системы	2 x 4-х конт. Терминал TAINET
Интерфейс подключения к компьютеру	RS-232, TCP/IP
Аудио	аудиомикшер 2x1 стерео
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	≥ 10 кΩ
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	≤ 10 Ω
Полоса частот аудиосигнала	20Гц-20кГц ±0/-0.5дБ
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	≥ 92дБ
Переходные помехи	≥ 80дБ
Искажения	≤ 0.01%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	100 Вт
Вес	7,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-6000MCP4/WS Центральный блок системы управления



Особенности:

- Встроенный WEB-сервер для управления системой через интернет-браузер
- Открытая программируемая платформа управления,
- Гибко настраиваемые порты RS-232C/RS-485,
- Поддержка всех видов протоколов управления,
- Органичная интеграция с конференц-системами TAIDEN,
- Совместная работа с беспроводной сенсорной панелью для удобства дистанционного управления системой

Способ управления настройками	программирование функций с помощью специального ПО
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния
Интерфейсы управления:	*
TAINET	4-х конт. Терминал TAINET - для подключения компонентов системы
Компьютер	1 порт RS-232 (DB9F)
Ethernet	2 разъема RG-45 для подключения к сети Ethernet по протоколу TCP/IP
COM	8 программируемых портов RS-232C/485 8 разъемов DB9M скорость передачи: 50-115200 бит/с
ИК-интерфейс	8 ИК-портов для управления внешними устройствами возможность "обучения" системы командам посредством захвата ИК-сигнала от пульта ДУ
Цифровой Вх/Вых. интерфейс	8 цифровых программируемых вх/вых. портов (клемный терминал)
Реле	4 слаботочных реле 0.3A/125V AC; 1A/30V DC (клемный терминал)
Входы для подключения компонентов системы	2 x 4-х конт. Терминал TAINET
Интерфейс подключения к компьютеру	RS-232, TCP/IP
Аудио	аудиомикшер 2x1 стерео
Сопrotивление нагрузки на аудиовходе	≥ 10 кΩ
Сопrotивление нагрузки на аудиовыходе	≤ 10 Ω
Полоса частот аудиосигнала	20Гц-20кГц +0/-0.5дБ
Отношение С/Ш (средневзвешенное)	≥ 92дБ
Переходные помехи	≥ 80дБ
Искажения	≤ 0.01%
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	100 Вт
Вес	7,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

HCS-0108COM Блок расширения COM-портов



Особенности	возможность подключения до четырех блоков расширения
Входы/выходы (Тип разъемов)	2 разъема DB9 (порта RS-232) для сквозного подключения к центральному блоку 8 программируемых однонаправленных портов RS-232C/RS-485 скорость передачи: 50-115200 бит/с
Напряжение питания	90-250 В
Потребляемая мощность	50 Вт
Вес	2,5 кг
Габариты (ШxВxГ)	483x208x43 мм

HCS-6107F

Программируемая сенсорная панель управления



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Слот для SD-карты
- LAN (RG-45)
- Вход видео (RCA)

Цвет корпуса	черный (HCS-6107F_B) серый (HCS-6107F_G)
Исполнение	встраиваемая
Интерфейс связи с центральным блоком	проводной, TCP/IP
Интерфейс управления	графический, программируемый
Память	64MB SDRAM, 64MB Flash
Макс. число программных кнопок:	
Цифровых	≤ 4000
Аналоговых	≤ 1000
Программируемые сенсорные кнопки на корпусе	6
ЖК дисплей:	
Тип	сенсорный, True color TFT LCD
Диагональ	7", (16:9)
Разрешение	800x480
Яркость	300 кд/м2
Контраст	500 :1
Количество цветов	18 бит
Стандарт видеосигнала	PAL/NTSC
Напряжение питания	15В от внешнего блока питания.
Вес	1,26 кг
Габариты (ШxВxГ)	204x148x60 мм

HCS-6107TPS

Программируемая сенсорная панель управления



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Слот для SD-карты
- LAN, RG-45 (на док-станции)
- Вход видео, RCA (на док-станции)
- USB
- mini-USB

Цвет корпуса	черный (HCS-6107TPS_B) серый (HCS-6107TPS_G)
Исполнение	настольная/портативная
Особенности:	Возможность автономной работы без док-станции по беспроводному интерфейсу связи.
Интерфейс связи с центральным блоком	однаправленный проводной, TCP/IP беспроводной, WiFi
Радиус действия в беспроводном режиме	25м.
Интерфейс управления	графический, программируемый
Память	64MB SDRAM, 64MB Flash
Макс. число программных кнопок:	
Цифровых	≤ 4000
Аналоговых	≤ 1000
Программируемые сенсорные кнопки на корпусе	6
ЖК дисплей:	
Тип	сенсорный, True color TFT LCD
Диагональ	7", (16:9)
Разрешение	800x480
Яркость	300 кд/м2
Контраст	500 :1
Количество цветов	18 бит
Стандарт видеосигнала	PAL/NTSC
Аккумулятор:	
Тип	Li-Ion
Емкость	1530А/ч
Напряжение	11.1 В
Ток зарядки	1000-1200 мА
Время заряда	около 2 ч.
Время работы	около 6 ч. (при постоянно включенном экране и макс. яркости); до 7 дней (в зависимости от режима энергосбережения и частоты использования)
Напряжение питания	11.1 В от аккумулятора, 15В от внешнего блока питания.
Вес	0,75 кг, 1,45 кг с док-станцией
Габариты (ШxВxГ)	204x148x35 мм

HCS-6107TPW

Программируемая сенсорная панель управления



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Слот для SD-карты
- LAN, RG-45 (на док-станции)
- Вход видео (RCA) - на док-станции
- USB
- mini-USB

Цвет корпуса	черный (HCS-6107TPW_B) серый (HCS-6107TPW_G)
Исполнение	настольная/портативная
Особенности	Возможность автономной работы без док-станции по беспроводному интерфейсу связи.
Интерфейс связи с центральным блоком	проводной, TCP/IP
Радиус действия в беспроводном режиме	-
Интерфейс управления	Графический, программируемый
Память	64MB SDRAM, 64MB Flash
Макс. число программных кнопок:	
Цифровых	≤ 4000
Аналоговых	≤ 1000
Программируемые сенсорные кнопки на корпусе	6
ЖК дисплей:	
Тип	сенсорный, True color TFT LCD
Диагональ	7", (16:9)
Разрешение	800x480
Яркость	300 кд/м2
Контраст	500 : 1
Количество цветов	18 бит
Стандарт видеосигнала	PAL/NTSC
Аккумулятор:	
Тип	Li-Ion
Емкость	1530А/ч
Напряжение	11.1 В
Ток зарядки	1000-1200 мА
Время заряда	около 2 ч.
Время работы	около 6 ч. (при постоянно включенном экране и макс. яркости); до 7 дней (в зависимости от режима энергосбережения и частоты использования)
Напряжение питания	11.1 В от аккумулятора, 15В от внешнего блока питания.
Вес	0,75 кг, 1,45 кг с док-станцией
Габариты (ШxВxГ)	204x148x35 мм

HCS-6107BKT

настольная база для панелей HCS-6107TP



Цвет корпуса	черный (HCS-6107BKT_B) серый (HCS-6107BKT_G)
Исполнение	настольная база для панелей HCS-6107TP
Входы/выходы (Тип разъемов)	LAN (RG-45) вход видео, RCA Гнездо для подключения адаптера питания 15-24В
Вес	0,75 кг, 1,45 кг с док-станцией
Габариты (ШxВxГ)	204x148x35 мм

HCS-6110TP

Программируемая сенсорная панель управления



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Слот для SD-карты
- LAN (RG-45)
- Вход видео, RCA
- Вход аудио, 3,5 мм jack
- USB
- mini-USB

Цвет корпуса	черный (HCS-6110TP_B) серый (HCS-6110TP_G)
Исполнение	настольное
Интерфейс связи с центральным блоком	проводной, TCP/IP
Интерфейс управления	графический, программируемый
Память	64MB SDRAM, 64MB Flash
Макс. число программных кнопок:	
Цифровых	≤ 4000
Аналоговых	≤ 1000
Программируемые сенсорные кнопки на корпусе	8
ЖК дисплей:	
Тип	сенсорный, True color TFT LCD
Диагональ	10.2", (16:9)
Разрешение	800x480
Яркость	400 кд/м2
Контраст	400 : 1
Количество цветов	18 бит
Стандарт видеосигнала	PAL/NTSC
Напряжение питания	15В от внешнего блока питания.
Вес	2,34 кг
Габариты (ШxВxГ)	270x216x87 мм

HCS-6110TPW

Программируемая сенсорная панель управления



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Слот для SD-карты
- LAN (RG-45)
- Вход видео, RCA
- Вход аудио, 3,5 мм jack
- USB
- mini-USB

Цвет корпуса	черный (HCS-6110TPW_B) серый (HCS-6110TPW_G)
Исполнение	настольное
Интерфейс связи с центральным блоком	проводной, TCP/IP, беспроводной, WiFi
Радиус действия в беспроводном режиме	-
Интерфейс управления	графический, программируемый
Память	64MB SDRAM, 64MB Flash
Макс. число программных кнопок:	
Цифровых	≤ 4000
Аналоговых	≤ 1000
Программируемые сенсорные кнопки на корпусе	8
ЖК дисплей:	
Тип	сенсорный, True color TFT LCD
Диагональ	10.2", (16:9)
Разрешение	800x480
Яркость	400 кд/м2
Контраст	400 :1
Количество цветов	18 бит
Стандарт видеосигнала	PAL/NTSC
Напряжение питания	15В от внешнего блока питания.
Вес	2,34 кг
Габариты (ШxВxГ)	270x216x87 мм

HCS-6112TP

Программируемая сенсорная панель управления



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Слот для SD-карты
- LAN (RG-45)
- Вход видео, RCA
- Вход аудио, 3,5 мм jack
- USB
- mini-USB

Цвет корпуса	черный (HCS-6112TP_B) серый (HCS-6112TP_G)
Исполнение	настольное
Интерфейс связи с центральным блоком	проводной, TCP/IP
Интерфейс управления	графический, программируемый
Память	64MB SDRAM, 64MB Flash
Макс. число программных кнопок:	
Цифровых	≤ 4000
Аналоговых	≤ 1000
Программируемые сенсорные кнопки на корпусе	10
ЖК дисплей:	
Тип	сенсорный, True color TFT LCD
Диагональ	12.1", (16:9)
Разрешение	1280x800
Яркость	400 кд/м2
Контраст	400 :1
Количество цветов	18 бит
Стандарт видеосигнала	PAL/NTSC
Напряжение питания	15В от внешнего блока питания.
Вес	3,87 кг
Габариты (ШxВxГ)	317x302x103 мм

HCS-6115TP

Программируемая сенсорная панель управления



Входы/выходы (Тип разъемов):

- Слот для SD-карты
- LAN (RG-45)
- Вход видео, RCA
- Вход аудио, 3,5 мм jack
- USB
- mini-USB

Цвет корпуса	черный (HCS-6115TP_B) серый (HCS-6115TP_G)
Исполнение	настольное
Интерфейс связи с центральным блоком	проводной, TCP/IP
Интерфейс управления	графический, программируемый
Память	64MB SDRAM, 64MB Flash
Макс. число программных кнопок:	
Цифровых	≤ 4000
Аналоговых	≤ 1000
Программируемые сенсорные кнопки на корпусе	10
ЖК дисплей:	
Тип	сенсорный, True color TFT LCD
Диагональ	15.4", (16:9)
Разрешение	1280x800
Яркость	400 кд/м2
Контраст	400 :1
Количество цветов	18 бит
Стандарт видеосигнала	PAL/NTSC
Напряжение питания	15В от внешнего блока питания.
Вес	4,61 кг
Габариты (ШxВxГ)	403x307x108 мм

CBL2PL-01 ИК-излучатель 	Управляющее устройство	HCS-6000MCP4
	Описание	предназначен для дистанционного управления по ИК-каналу
	Тип разъема	3,5 мм jack
	Длина кабеля	1,2 м

CBL3PL-01 ИК-излучатель 	Управляющее устройство	HCS-6000MCP4
	Описание	предназначен для дистанционного управления по ИК-каналу
	Тип разъема	3,5 мм jack
	Длина кабеля	1,2 м

HCS-6000PMC Силовой контроллер, 8 каналов управления 	Управляющее устройство	HCS-6000MCP4
	Описание	8 независимых силовых переключателей
	Нагрузочная способность	240В, 20А каждый канал
	Интерфейс управления	TAINET
	Адресация	десятичная, двухразрядная.
	Напряжение питания	24V DC, от шины TAINET
	Потребляемая мощность	300mA
	Вес	2,7 кг
	Габариты (ШxВxГ)	221x320x66 мм

HCS-6000LMC Световой контроллер (диммер), 4 канала управления 	Управляющее устройство	HCS-6000MCP4
	Описание	4 независимых канала с регулировкой напряжения
	Нагрузочная способность	один канал: ≤ 1500Вт всего: ≤ 5000Вт
	Интерфейс управления	TAINET
	Адресация	десятичная, двухразрядная.
	Напряжение питания	110/220 В
	Потребляемая мощность	—
	Вес	2,5 кг
	Габариты (ШxВxГ)	221x320x66 мм

HCS-6000LMFC Световой контроллер (диммер) для флюоресцентного света, 4 канала управления 	Управляющее устройство	HCS-6000MCP4
	Описание	4 независимых канала с дополнительной цепью управления
	Нагрузочная способность	120 - 240В, 30А каждый канал
	Интерфейс управления	TAINET
	Адресация	десятичная, двухразрядная.
	Напряжение питания	110/220 В
	Потребляемая мощность	—
	Вес	2,5 кг
	Габариты (ШxВxГ)	221x320x66 мм

HCS-6000SW/02

Программируемая кнопочная панель



Установка	монтаж в стену
Управляющее устройство	HCS-6000MCP4
Количество кнопок	2
Интерфейс управления	TAINET
Адресация	десятичная, двухразрядная.
Напряжение питания	24V DC, от шины TAINET
Потребляемая мощность	30mA
Габариты (ШxВxГ)	86x119x11 мм

HCS-6000SW/04

Программируемая кнопочная панель



Установка	монтаж в стену
Управляющее устройство	HCS-6000MCP4
Количество кнопок	4
Интерфейс управления	TAINET
Адресация	десятичная, двухразрядная.
Напряжение питания	24V DC, от шины TAINET
Потребляемая мощность	30mA
Габариты (ШxВxГ)	86x119x11 мм

HCS-6000SW/08

Программируемая кнопочная панель



Установка	монтаж в стену
Управляющее устройство	HCS-6000MCP4
Количество кнопок	8
Интерфейс управления	TAINET
Адресация	десятичная, двухразрядная.
Напряжение питания	24V DC, от шины TAINET
Потребляемая мощность	30mA
Габариты (ШxВxГ)	86x119x11 мм

HCS-6000SW/12

Программируемая кнопочная панель



Установка	монтаж в стену
Управляющее устройство	HCS-6000MCP4
Количество кнопок	12
Интерфейс управления	TAINET
Адресация	десятичная, двухразрядная.
Напряжение питания	24V DC, от шины TAINET
Потребляемая мощность	30mA
Габариты (ШxВxГ)	86x119x11 мм

HCS-4391N

Трансивер беспроводной системы электронного голосования



Количество подключаемых пультов	до 600 (макс. 1200, до 2 трансиверов в системе)
Функция электронного голосования и регистрации с помощью эл. карт	есть
Входы для подключения	стандартный разъем RJ45 для подключения к управляющему компьютеру по протоколу TCP/IP два порта RS-232 для подключения к центральной системе управления
Интерфейс управления	TCP/IP, RS-232
Радиус действия	100м
Мощность излучения	9 дБ
Чувствительность приема	-99дБ
Напряжение питания	DC 9-24 В
Потребляемая мощность	4 Вт
Вес	1,1 кг
Габариты (ШхВхГ)	200 x 200 x 33 мм (длина антенны -450 мм)

Цифровая беспроводная система HCS-5300 • Пульты для голосования

HCS-4390N/03

Беспроводной пульт для голосования



Тип корпуса	портативный
ЖК-дисплей	есть
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	беспроводное
Питание	2 щелочные батарейки типа АА, до 120 часов работы.
Габариты (ШхГхВ)	183x51x29 мм
Вес	0,2 кг

HCS-4390NK/03

Беспроводной пульт для голосования



Тип корпуса	портативный
ЖК-дисплей	есть
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Тип подключения	беспроводное
Питание	2 щелочные батарейки типа АА, до 120 часов работы.
Габариты (ШхГхВ)	183x51x29 мм
Вес	0,2 кг

HCS-4390N/10

Беспроводной пульт для голосования



Тип корпуса	портативный
ЖК-дисплей	есть
Количество кнопок для голосования	10
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	беспроводное
Питание	2 щелочные батарейки типа АА, до 120 часов работы.
Габариты (ШхГхВ)	183x51x29 мм
Вес	0,2 кг

Цифровая беспроводная система HCS-5300 • Пульты для голосования

HCS-4390NK/10 Беспроводной пульт для голосования



Тип корпуса	портативный
ЖК-дисплей	есть
Количество кнопок для голосования	10
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Тип подключения	беспроводное
Питание	2 щелочные батарейки типа АА, до 120 часов работы.
Габариты (ШxГxВ)	183x51x29 мм
Вес	0,2 кг

HCS-4390KS Кейс для хранения 50 портативных пультов голосования



Габариты (ШxГxВ)	238 x 546 x 406 мм
Вес	7,4 кг

HCS-4395NAE Беспроводной пульт для голосования



Тип корпуса	настольный
ЖК-дисплей	есть
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	нет
Тип подключения	беспроводное
Питание	2 щелочные батарейки типа АА, до 120 часов работы.
Габариты (ШxГxВ)	142 X 75 X 48 мм
Вес	0,2 кг

HCS-4395NAKE Беспроводной пульт для голосования



Тип корпуса	настольный
ЖК-дисплей	есть
Количество кнопок для голосования	3
Считывающее устройство для эл. карт	есть
Тип подключения	беспроводное
Питание	2 щелочные батарейки типа АА, до 120 часов работы.
Габариты (ШxГxВ)	142 X 75 X 48 мм
Вес	0,2 кг

Система видеозаписи конференции

HCS-8131M

Профессиональный цифровой аудио и видеорегистратор для конференций



Носитель информации	накопитель на жестком диске (до 4-х дисков ≤ 2Тб)
Количество входных каналов (типы разъемов)	4 входных видеоканала (разъемы BNC) 4 входных аудиоканала (разъемы BNC) 1 HD VGA вход (разъем 15 pin HDF)
Количество выходных каналов (типы разъемов)	1 выходной видеоканал (разъем BNC) 1 выходной видеоканал (разъем HDMI) 1 VGA выход (разъем 15 pin HDF) 1 аудиовыход L+R (2 разъема RCA)
Способ управления настройками	с помощью программного обеспечения или кнопок управления на передней панели
Протокол связи	RS-422/485
Интерфейс управления	RS-232, TCP/IP
Формат сжатия видео	H.264
Формат сжатия аудио	OggVorbis
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность (без жесткого диска)	20-50Вт

HCS-8132M

Профессиональный цифровой аудио и видеорегистратор для конференций



Носитель информации	накопитель на жестком диске (до 4-х дисков ≤ 2Тб)
Количество входных каналов (типы разъемов)	8 входных видеоканалов (разъемы BNC) 8 входных аудиоканалов (разъемы BNC) 1 HD VGA вход (разъем 15 pin HDF)
Количество выходных каналов (типы разъемов)	1 выходной видеоканал (разъем BNC) 1 выходной видеоканал (разъем HDMI) 1 VGA выход (разъем 15 pin HDF) 1 аудиовыход L+R (2 разъема RCA)
Способ управления настройками	с помощью программного обеспечения или кнопок управления на передней панели
Протокол связи	RS-422/485
Интерфейс управления	RS-232, TCP/IP
Формат сжатия видео	H.264
Формат сжатия аудио	OggVorbis
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность (без жесткого диска)	20-50Вт

HCS-8133M

Профессиональный цифровой аудио и видеорегистратор для конференций



Носитель информации	накопитель на жестком диске (до 4-х дисков ≤ 2Тб)
Количество входных каналов (типы разъемов)	1 входной видеоканал SDI (разъемы BNC) 4 входных аудиоканала (разъемы BNC) 1 HD VGA вход (разъем 15 pin HDF)
Количество выходных каналов (типы разъемов)	1 выходной видеоканал (разъем BNC) 1 выходной видеоканал (разъем HDMI) 1 VGA выход (разъем 15 pin HDF) 1 аудиовыход L+R (2 разъема RCA)
Способ управления настройками	с помощью программного обеспечения или кнопок управления на передней панели
Протокол связи	RS-422/485
Интерфейс управления	RS-232, TCP/IP
Формат сжатия видео	H.264
Формат сжатия аудио	OggVorbis
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность (без жесткого диска)	20-50Вт

HCS-8134M

Профессиональный цифровой аудио и видеорегистратор для конференций



Носитель информации	накопитель на жестком диске (до 4-х дисков ≤ 2Тб)
Количество входных каналов (типы разъемов)	2 входных видеоканала SDI (разъемы BNC) 8 входных аудиоканалов (разъемы BNC) 1 HD VGA вход (разъем 15 pin HDF)
Количество выходных каналов (типы разъемов)	1 выходной видеоканал (разъем BNC) 1 выходной видеоканал (разъем HDMI) 1 VGA выход (разъем 15 pin HDF) 1 аудиовыход L+R (2 разъема RCA)
Способ управления настройками	с помощью программного обеспечения или кнопок управления на передней панели
Протокол связи	RS-422/485
Интерфейс управления	RS-232, TCP/IP
Формат сжатия видео	H.264
Формат сжатия аудио	OggVorbis
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность (без жесткого диска)	20-50Вт

Система видеозаписи конференции

HCS-8316AV-H Преобразователь аудио/видеосигнала



Назначение	осуществляет кодирование видеосигнала стандартного разрешения (DI/CIF) в цифровой сигнал для передачи по локальной IP – сети
Способ управления настройками	веб-интерфейс
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей с подсветкой, для отображения настроек и состояния
Система	встроенная операционная система
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> • видео вход (BNC) • сквозной видеовыход (BNC) • микрофонный вход (XLR-F) • линейный аудио вход (2xRCA) • линейный аудио выход (2xRCA) • разъем Ethernet (RJ45) • интерфейс управления (RS232)
Сетевой интерфейс	LAN: 10/100/1000M автоопределение
Видео кодер	H.264
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	8,5 Вт
Вес	2,7 кг
Габариты (ШxВxГ)	483x213x45 мм

HCS-8316VGA-H Преобразователь VGA сигнал



Назначение	Осуществляет кодирование VGA видеосигнала (до 1400x1050) в цифровой сигнал для передачи по локальной IP – сети.
Способ управления настройками	веб-интерфейс
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей с подсветкой, для отображения настроек и состояния
Система	встроенная операционная система
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> • вход VGA • выход VGA • микрофонный вход (XLR-F) • линейный аудио вход (2xRCA) • линейный аудио выход (2xRCA) • разъем Ethernet (RJ45) • интерфейс управления (RS232)
Сетевой интерфейс	LAN: 10/100/1000M автоопределение
Видео кодер	H.264
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	8,5 Вт
Вес	2,7 кг
Габариты (ШxВxГ)	483x213x45 мм

HCS-8316HDMI Преобразователь HD-видеосигнала



Назначение	Осуществляет кодирование видеосигнала высокой четкости (1920x1200@60) в цифровой сигнал для передачи по локальной IP – сети.
Способ управления настройками	веб-интерфейс
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей с подсветкой, для отображения настроек и состояния
Система	встроенная операционная система
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> • вход HDMI • вход DVI • микрофонный вход (XLR-F) • линейный аудио вход (2xRCA) • линейный аудио выход (2xRCA) • разъем Ethernet (RJ45) • интерфейс управления (RS232)
Сетевой интерфейс	LAN: 10/100/1000M автоопределение
Видео кодер	H.264
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	10 Вт
Вес	2,7 кг
Габариты (ШxВxГ)	483x213x45 мм

HCS-8316SDI Преобразователь HD-видеосигнала



Назначение	Осуществляет кодирование видеосигнала SDI (720P/1080i/1080P) в цифровой сигнал для передачи по локальной IP – сети.
Способ управления настройками	веб-интерфейс
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей с подсветкой, для отображения настроек и состояния
Система	встроенная операционная система
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> • вход SDI (BNC) • сквозной видеовыход SDI (BNC) • микрофонный вход (XLR-F) • линейный аудио вход (2xRCA) • линейный аудио выход (2xRCA) • разъем Ethernet (RJ45) • интерфейс управления (RS232)
Сетевой интерфейс	LAN: 10/100/1000M автоопределение
Видео кодер	H.264
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	10 Вт
Вес	2,7 кг
Габариты (ШxВxГ)	483x213x45 мм

HCS-8317 Декодер цифрового видеосигнала



Назначение	Осуществляет декодирование цифрового видеосигнала из локальной IP-сети в видеосигнал формата HDMI и VGA с разрешением 1024x768@60 Hz, 1280x1024@60 Hz, 1440x900@60 Hz, 1920x1080@60 Hz
Способ управления настройками	веб-интерфейс
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей с подсветкой, для отображения настроек и состояния
Система	встроенная операционная система
Входы/выходы (Тип разъемов):	<ul style="list-style-type: none"> • выход HDMI • выход VGA • линейный аудио выход (XLR-M) • линейный аудио выход (2xRCA) • разъем Ethernet (RJ45) • интерфейс управления (RS232) • 2 разъема USB (Host) для подключения мыши и клавиатуры
Сетевой интерфейс	LAN: 10/100/1000M автоопределение
Видео кодер	H.264
Напряжение питания	110/220 В
Потребляемая мощность	10 Вт
Вес	2,7 кг
Габариты (ШxВxГ)	483x213x45 мм

HCS-4311M Матричный мультимедийный видеокоммутатор



Поддерживаемые стандарты видеосигнала	композитный, S-Video, VGA (800x600; 1024x768; 1280x1024)
Количество входных каналов (типы разъемов)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 композитных входов (разъемы BNC) • 2 входа S-Video (Y/C) (разъемы 4-PIN Mini-DIN) • 3 входа VGA (Разъемы HD-15) • 6 входов стерео аудио (разъемы RCA)
Количество выходных каналов (типы разъемов)	<ul style="list-style-type: none"> • 4 композитных выхода (разъемы BNC) • 2 выхода VGA (разъемы HD-15) • Выход VGA1 - для передачи сигнала с VGA-входов, а также с выхода VGA2 • Выход VGA2 - для передачи конвертированного сигнала с композитных входов или с S-Video входов • Симметричный стереовыход аудиосигнала (2 разъема XLR)
Способ управления настройками	с помощью кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Протокол связи	RS-RS-422/485
Поддержка протоколов управления видеокамерами различных производителей	TAIDEN, SONY (EVI-D70/D70P,D100/D100P, D300), SAMSUNG (SCC-C6407P), PANASONIC (WV-CS950, CS850B, CS860A), PELCO D/P
Полоса пропускания/скорость передачи	250 МГц
Интерфейс управления	RS-232, TAINET
Импеданс входа	75Ω
Напряжение питания	110/220 В
Вес	7,6 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x325x99 мм

TMX-0804HTK Матричный видеокоммутатор высокого разрешения



Поддерживаемые стандарты видеосигнала	RGBHV, RGBs, RGsB, RsGsBs, HDTV, S-video, компонентный, композитный.
Количество входных каналов (типы разъемов)	8 x5 видеовходов (разъемы BNC)
Количество выходных каналов (типы разъемов)	4x5 видеовыходов (разъемы BNC)
Способ управления настройками	с помощью программного обеспечения и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Протокол связи	RS-RS-422/485
Поддержка протоколов управления видеокамерами различных производителей	TAIDEN, SONY, PANASONIC, PELCO D/P
Полоса пропускания/скорость передачи	450 МГц
Интерфейс управления	RS-232, TAINET
Импеданс входа	75Ω
Напряжение питания	110/220 В
Вес	5,1 кг
Габариты (ШxВxГ)	430x310x132 мм

TMX-0404SDI Матричный цифровой видеокоммутатор высокого разрешения



Поддерживаемые стандарты видеосигнала	SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 344M, SMPTE 424M, DVB-ASI (170 Mbps)
Количество входных каналов (типы разъемов)	4 видеовхода (разъемы BNC)
Количество выходных каналов (типы разъемов)	4 видеовыхода (разъемы BNC)
Способ управления настройками	с помощью кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Протокол связи	RS-RS-422/485
Поддержка протоколов управления видеокамерами различных производителей	TAIDEN, SONY, PANASONIC, PELCO D/P
Полоса пропускания/скорость передачи	143 Mbps - 2.97 Gbps
Интерфейс управления	RS-232, TAINET, TCP/IP
Импеданс входа	75Ω
Напряжение питания	110/220 В
Вес	2,7 кг
Габариты (ШxВxГ)	483x208x43 мм

TMX-0804SDI Матричный цифровой видеокоммутатор высокого разрешения



Поддерживаемые стандарты видеосигнала	SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 344M, SMPTE 424M, DVB-ASI (170 Mbps)
Количество входных каналов (типы разъемов)	8 видеовходов (разъемы BNC)
Количество выходных каналов (типы разъемов)	4 видеовыхода (разъемы BNC)
Способ управления настройками	с помощью программного обеспечения и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Протокол связи	RS-RS-422/485
Поддержка протоколов управления видеокамерами различных производителей	TAIDEN, SONY, PANASONIC, PELCO D/P
Полоса пропускания/скорость передачи	143 Mbps - 2.97 Gbps
Интерфейс управления	RS-232, TAINET, TCP/IP
Импеданс входа	75Ω
Напряжение питания	110/220 В
Вес	2,7 кг
Габариты (ШxВxГ)	483x208x43 мм

TMX-0808SDI Матричный цифровой видеокоммутатор высокого разрешения



Поддерживаемые стандарты видеосигнала	SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 344M, SMPTE 424M, DVB-ASI (170 Mbps)
Количество входных каналов (типы разъемов)	8 видеовходов (разъемы BNC)
Количество выходных каналов (типы разъемов)	8 видеовыходов (разъемы BNC)
Способ управления настройками	с помощью программного обеспечения и кнопок управления на передней панели
Дисплей на передней панели	графический ЖК-дисплей 256x32 с подсветкой, для отображения меню настроек и состояния системы
Протокол связи	RS-RS-422/485
Поддержка протоколов управления видеокамерами различных производителей	TAIDEN, SONY, PANASONIC, PELCO D/P
Полоса пропускания/скорость передачи	143 Mbps - 2.97 Gbps
Интерфейс управления	RS-232, TAINET, TCP/IP
Импеданс входа	75Ω
Напряжение питания	110/220 В
Вес	2,7 кг
Габариты (ШxВxГ)	483x208x43 мм

TMX-SDI2HDMI Преобразователь SDI в HDMI



Назначение	преобразует сигнал SDI (последовательный цифровой интерфейс) в HDMI сигнал с цифровым аудио-и видеовыходом, для подключения мониторов или телевизоров, не имеющих интерфейса SDI
Количество входных каналов (типы разъемов)	1 SD/HD-SDI, 3G HD-SDI (разъем BNC)
Количество выходных каналов (типы разъемов)	проходной 1 SD/HD-SDI, 3G HD-SDI (разъем BNC), выход HDMI (разъем HDMI)
Способ управления настройками	нет
Дисплей на передней панели	нет
Протокол связи	нет
Поддержка протоколов управления видеокамерами различных производителей	нет
Полоса пропускания/скорость передачи	≤ 3 Gbps
Напряжение питания	9-12В пост. тока
Вес	0,4 кг
Габариты (ШxВxГ)	150x100x40 мм

Система автоматического видеомониторинга конференции • Видеокамеры

HCS-3313C

Скоростная купольная камера для конференций



Стандарт видеосигнала	PAL, 480 ТВЛ
Сенсор	-
Диапазон изменения фокусного расстояния (оптический "зум")	22x(4mm - 64mm)
Цифровое увеличение (цифровой "зум")	10x
Минимальная освещенность	0,5 Lux
Отношение сигнал/шум	≥50 дБ (при выключенной АРУ)
Угол поворота по горизонтали	360°
Угол поворота по вертикали	100°, с авторазворотом на 180°
Макс. скорость вращения по горизонтали	200°/сек.
Макс. скорость вращения по вертикали	100°/сек.
Количество запоминаемых предустановленных позиций (пресетов)	64
Протокол управления	PELCO-D, PELCO-P, TAIDEN
Тип установки	потолочный
Напряжение питания	постоянное 12±3 В
Потребляемая мощность	<5 Вт
Размеры (ШхДхВ)	-
Вес	1,1 кг

HCS-3316HD

Скоростная HD камера для конференций



Стандарт видеосигнала	NTSC/PAL, Y/Pb/Pr, HDMI, DVI-D, VGA, RGBHV, HD SDI
Сенсор	1/2.7 HD CMOS 2Mp
Диапазон изменения фокусного расстояния (оптический "зум")	18x
Цифровое увеличение (цифровой "зум")	4x
Минимальная освещенность	0,5 Lux
Отношение сигнал/шум	≥50 дБ (при выключенной АРУ)
Угол поворота по горизонтали	+/- 180°
Угол поворота по вертикали	-30°... +90°
Макс. скорость вращения по горизонтали	0,1°/сек. - 200°/сек.
Макс. скорость вращения по вертикали	0,1°/сек. - 150°/сек.
Количество запоминаемых предустановленных позиций (пресетов)	128
Протокол управления	PELCO-D, PELCO-P, VISCA
Тип установки	настольный/потолочный
Напряжение питания	постоянное 12±3 В
Потребляемая мощность	<10 Вт
Размеры (ШхДхВ)	250x160x140
Вес	1,4 кг

Система автоматического видеомониторинга конференции • Пульт управления видеокамерами

HCS-3311A

Пульт управления купольной поворотной камерой



Количество подключаемых камер	16
Протокол управления	RS-485
Тип установки	настольный
Напряжение питания	постоянное 9-12В
Потребляемая мощность	1 Вт
Размеры (ШхДхВ)	263x175x60
Вес	0,6 кг

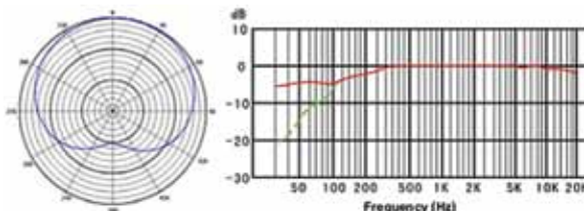
Конференционные микрофоны HCS-1857/58

HCS-1857C13,
HCS-1857C15,
HCS-1857C18,
HCS-1857C21,
HCS-1857C24

Конференционный микрофон



Назначение	конференционный микрофон "Gooseneck"
Длина	HCS-1857C13: 330 мм, HCS-1857C15: 381 мм, HCS-1857C18: 457 мм, HCS-1857C21: 533 мм, HCS-1857C24: 610 мм
Тип	электретный конденсаторный
Направленность	кардиоида
Чувствительность	-40дБ/Па
Полоса частот	30Гц-20кГц
Обрезка НЧ	отключаемая, 80Гц, -18дБ/окт
Импеданс выхода	280Ω
Максимальное звуковое давление	139дБ, КНИ<1%
Отношение С/Ш	>66дБ
Динамический диапазон	111дБ
Фантомное питание	11-52В, 2мА
Разъем для подключения	XLR-M
Вес	HCS-1857C13: 0,146 кг, HCS-1857C15: 0,150 кг, HCS-1857C18: 0,156 кг, HCS-1857C21: 0,161 кг, HCS-1857C24: 0,166 кг
Дополнительные функции	ветрозащита в комплекте

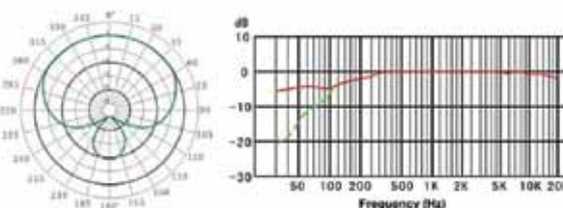


HCS-1857H13,
HCS-1857H15,
HCS-1857H18,
HCS-1857H21,
HCS-1857H24

Конференционный микрофон



Назначение	конференционный микрофон "Gooseneck"
Длина	HCS-1857H13: 330 мм, HCS-1857H15: 381 мм, HCS-1857H18: 457 мм, HCS-1857H21: 533 мм, HCS-1857H24: 610 мм
Тип	электретный конденсаторный
Направленность	суперкардиоида
Чувствительность	-40дБ/Па
Полоса частот	30Гц-20кГц
Обрезка НЧ	отключаемая, 80Гц, -18дБ/окт
Импеданс выхода	280Ω
Максимальное звуковое давление	139дБ, КНИ<1%
Отношение С/Ш	>66дБ
Динамический диапазон	111дБ
Фантомное питание	11-52В, 2мА
Разъем для подключения	XLR-M
Вес	HCS-1857H13: 0,146 кг, HCS-1857H15: 0,150 кг, HCS-1857H18: 0,156 кг, HCS-1857H21: 0,161 кг, HCS-1857H24: 0,166 кг
Дополнительные функции	ветрозащита в комплекте



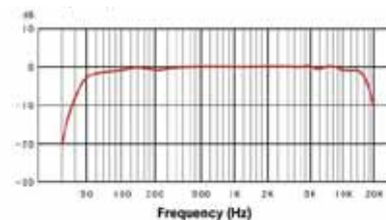
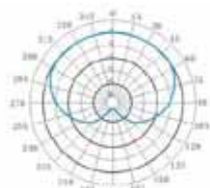
Конференционные микрофоны HCS-1858

HCS-1858C15,
HCS-1858C18,
HCS-1858C21,

Конференционный микрофон



Назначение	конференционный микрофон "Gooseneck"
Длина	HCS-1858C15 : 381 мм, HCS-1858C18 : 457 мм, HCS-1858C21 : 533 мм
Тип	электретный конденсаторный
Направленность	кардиоида
Чувствительность	-38дБ/Па
Полоса частот	50Гц-18кГц
Обрезка НЧ	отключаемая, 80Гц, -18дБ/окт
Импеданс выхода	100Ω
Максимальное звуковое давление	139дБ, КНИ<1%
Отношение С/Ш	>66дБ
Динамический диапазон	111дБ
Фантомное питание	11-52В, 2мА
Разъем для подключения	XLR-M
Вес	HCS-1858C15 : 0,197 кг, HCS-1858C18 : 0,208 кг, HCS-1858C21 : 0,217 кг
Дополнительные функции	ветрозащита в комплекте

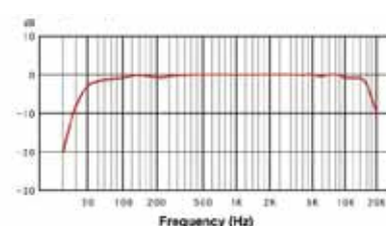


HCS-1858H15,
HCS-1858H18,
HCS-1858H21,

Конференционный микрофон



Назначение	конференционный микрофон "Gooseneck"
Длина	HCS-1858H15 : 381 мм, HCS-1858H18 : 457 мм, HCS-1858H21 : 533 мм
Тип	электретный конденсаторный
Направленность	суперкардиоида
Чувствительность	-38дБ/Па
Полоса частот	50Гц-18кГц
Обрезка НЧ	отключаемая, 80Гц, -18дБ/окт
Импеданс выхода	100Ω
Максимальное звуковое давление	139дБ, КНИ<1%
Отношение С/Ш	>66дБ
Динамический диапазон	111дБ
Фантомное питание	11-52В, 2мА
Разъем для подключения	XLR-M
Вес	HCS-1858H15 : 0,197 кг, HCS-1858H18 : 0,208 кг, HCS-1858H21 : 0,217 кг
Дополнительные функции	ветрозащита в комплекте



HCS-1857A

Настольная база для микрофонов "Gooseneck"



Цвет	темно-серый
Кнопка включения	нет
Индикация включения	нет
Разъем для микрофона	XLR-F
Выходной разъем	XLR-M на задней стороне базы
Фантомное питание	24-48,3В
Вносимые потери	1дБ (вх. Сопротивление 150Ω)
Выходной импеданс	380Ω
Ослабление сигнала при нажатой кнопке	-
Габариты (ШxГxВ)	91x131x41мм
Вес	0,8кг
Дополнительно	в комплекте кабель 6м с разъемами XLR-M - XLR-F

HCS-1857AN

Настольная база для микрофонов "Gooseneck"



Цвет	темно-серый
Кнопка включения	есть, нефиксируемая (mute)
Индикация включения	есть
Разъем для микрофона	XLR-F
Выходной разъем	XLR-M на задней стороне базы
Фантомное питание	24-48,3В
Вносимые потери	1дБ (вх. сопротивление 150Ω)
Выходной импеданс	380Ω
Ослабление сигнала при нажатой кнопке	55дБ на 1кГц 35дБ на 100Гц 30дБ на 50Гц
Габариты (ШxГxВ)	91x131x41мм
Вес	0,8кг
Дополнительно	в комплекте кабель 6м с разъемами XLR-M - XLR-F

HCS-1857AS

Настольная база для микрофонов "Gooseneck"



Цвет	темно-серый
Кнопка включения	есть, фиксируемая (вкл/выкл)
Индикация включения	есть
Разъем для микрофона	XLR-F
Выходной разъем	XLR-M на задней стороне базы
Фантомное питание	24-48,3В
Вносимые потери	1дБ (вх. сопротивление 150Ω)
Выходной импеданс	380Ω
Ослабление сигнала при нажатой кнопке	55дБ на 1кГц 35дБ на 100Гц 30дБ на 50Гц
Габариты (ШxГxВ)	91x131x41мм
Вес	0,8кг
Дополнительно	в комплекте кабель 6м с разъемами XLR-M - XLR-F

HCS-1857B

Настольная база для микрофонов "Gooseneck"



Цвет	темно-серый
Кнопка включения	нет
Индикация включения	нет
Разъем для микрофона	XLR-F
Выходной разъем	XLR-M на кабеле 2м.
Фантомное питание	24-48,3В
Вносимые потери	1дБ (вх. сопротивление 150Ω)
Выходной импеданс	380Ω
Ослабление сигнала при нажатой кнопке	-
Габариты (ШxГxВ)	112x140x41мм
Вес	0,8кг

Настольные базы для микрофонов

HCS-1857BN

Настольная база для микрофонов "Gooseneck"



Цвет	темно-серый
Кнопка включения	есть, нефиксируемая (mute)
Индикация включения	есть
Разъем для микрофона	XLR-F
Выходной разъем	XLR-M на кабеле 2м.
Фантомное питание	24-48,3В
Вносимые потери	1дБ (вх. сопротивление 150Ω)
Выходной импеданс	380Ω
Ослабление сигнала при нажатой кнопке	55дБ на 1кГц 35дБ на 100Гц 30дБ на 50Гц
Габариты (ШхГхВ)	112x140x41мм
Вес	0,8кг

HCS-1857BS

Настольная база для микрофонов "Gooseneck"



Цвет	темно-серый
Кнопка включения	есть, фиксируемая (вкл/выкл)
Индикация включения	есть
Разъем для микрофона	XLR-F
Выходной разъем	XLR-M на кабеле 2м.
Фантомное питание	24-48,3В
Вносимые потери	1дБ (вх. сопротивление 150Ω)
Выходной импеданс	380Ω
Ослабление сигнала при нажатой кнопке	55дБ на 1кГц 35дБ на 100Гц 30дБ на 50Гц
Габариты (ШхГхВ)	112x140x41мм
Вес	0,8кг

Аксессуары для конференц-систем • Наушники

EP-820AS
Наушник на одно ухо для ИК-приемников и конференционных пультов



Чувствительность	-102дБ/Па
Полоса частот	50Гц-20кГц
Импеданс выхода	32Ω
Разъем для подключения	Ø 3,5мм stereo jack

EP-829
Наушник на одно ухо для ИК-приемников и конференционных пультов



Чувствительность	-108дБ/Па
Полоса частот	20Гц-20кГц
Импеданс выхода	32Ω
Разъем для подключения	Ø 3,5мм stereo jack

EP-829A
Наушник на одно ухо для ИК-приемников и конференционных пультов



Чувствительность	-108дБ/Па
Полоса частот	20Гц-20кГц
Импеданс выхода	32Ω
Разъем для подключения	Ø 3,5мм stereo jack
Дополнительные функции	спиральный кабель

EP-829SW
Наушник на одно ухо для ИК-приемников и конференционных пультов



Чувствительность	-108дБ/Па
Полоса частот	20Гц-20кГц
Импеданс выхода	32Ω
Разъем для подключения	Ø 3,5мм stereo jack
Дополнительные функции	автоматическое выключение в горизонтальном положении

HCS-5100PA
Наушники для ИК-приемников и конференционных пультов



Чувствительность	-108дБ/Па
Полоса частот	20Гц-20кГц
Импеданс выхода	2x32Ω
Разъем для подключения	Ø 3,5мм stereo jack

HCS-5100PB
Наушники для ИК-приемников и конференционных пультов



Чувствительность	-108дБ/Па
Полоса частот	20Гц-20кГц
Импеданс выхода	2x32Ω
Разъем для подключения	Ø 3,5мм stereo jack

Аксессуары для конференц-систем • Карты и программаторы

HCS-4345TK
Программатор для контактных карт



HCS-3922
Комплект контактных электронных карт



HCS-4345NTK
Программатор для бесконтактных карт



HCS-3924S
Комплект бесконтактных электронных карт



**MS24EMC1, MS33EMC1,
MS41EMC1, MS47EMC1**
Микрофон "Gooseneck" для
конференционных пультов
системы HSC-3600



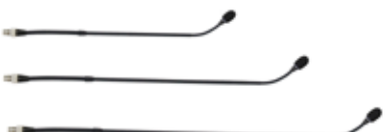
Цвет	серебристый (MSXXEMCS) серый (MSXXEMC1G)
Тип	электретный конденсаторный
Световой индикатор	одноцветный, красный
Количество гибких секций	одна
Направленность	узконаправленный, 0°/180°: >20дБ (1кГц)
Чувствительность	-46дБ
Полоса частот	50Гц-20кГц
Импеданс выхода	2кΩ
Максимальное звуковое давление	125дБ, КНИ<3%
Напряжение питания	5В
Длина (MS24EMC1, MS33EMC1, MS41EMC1, MS47EMC1)	240мм, 330мм, 410мм, 470мм
Вес (MS24EMC1, MS33EMC1, MS41EMC1, MS47EMC1)	75г, 85г, 95г, 105г
Дополнительные функции	ветрозащита в комплекте

**MS24EMD1, MS33EMD1,
MS41EMD1, MS47EMD1**
Микрофон "Gooseneck" для
конференционных пультов систем
HSC-8300/4100/5300



Цвет	серебристый (MSXXEMD1S) серый (MSXXEMD1G) черный (MSXXEMD1B)
Тип	электретный конденсаторный
Световой индикатор	одноцветный, красный
Количество гибких секций	одна
Направленность	узконаправленный, 0°/180°: >20дБ (1кГц)
Чувствительность	-46дБ
Полоса частот	50Гц-20кГц
Импеданс выхода	2кΩ
Максимальное звуковое давление	125дБ, КНИ<3%
Напряжение питания	5В
Длина (MS24EMD1, MS33EMD1, MS41EMD1, MS47EMD1)	240мм, 330мм, 410мм, 470мм
Вес (MS24EMD1, MS33EMD1, MS41EMD1, MS47EMD1)	75г, 85г, 95г, 105г
Дополнительные функции	ветрозащита в комплекте

**MS24EMD2, MS33EMD2,
MS70EMD2**
Микрофон "Gooseneck" для
конференционных пультов систем
HSC-8300/4100/5300



Цвет	черный
Тип	электретный конденсаторный
Световой индикатор	двухцветный, красный/зеленый
Количество гибких секций	две
Направленность	узконаправленный 0°/180°: >20дБ (1кГц)
Чувствительность	-46дБ
Полоса частот	50Гц-20кГц
Импеданс выхода	2кΩ
Максимальное звуковое давление	125дБ, КНИ<3%
Напряжение питания	5В
Длина (MS24EMD2, MS33EMD2, MS70EMD2)	50мм, 60мм, 70мм
Дополнительные функции	ветрозащита в комплекте

MS47EMDSS
Микрофон "Gooseneck" для
пульта переводчика



Цвет	серебристый
Тип	электретный конденсаторный
Световой индикатор	двухцветный, красный/зеленый
Количество гибких секций	полностью гибкая ножка
Направленность	узконаправленный 0°/180°: >20дБ (1кГц)
Чувствительность	-46дБ
Полоса частот	50Гц-20кГц
Импеданс выхода	2кΩ
Максимальное звуковое давление	125дБ, КНИ<3%
Напряжение питания	5В
Длина	330мм
Дополнительные функции	ветрозащита в комплекте

HCS-1020

Петличный микрофон



Цвет	серебристый/черный
Тип	электретный конденсаторный
Световой индикатор	нет
Количество гибких секций	нет
Направленность	кардиоида
Чувствительность	-46дБ
Полоса частот	50Гц-20кГц
Импеданс выхода	2кΩ
Максимальное звуковое давление	125дБ, КНИ<3%
Напряжение питания	5В
Дополнительные функции	1,5м кабель с разъемом Ø 3.5мм stereo jack

Аксессуары для конференц-систем • Кабели

CBL6PT-01/03

Кабель 6-конт. для разветвления линий (для системы HCS-3600) 0,5м. х 1(гнездо)+ 2 х 0,5м.(вилка)



Длина: 1 или 3 метра

CBL6PP

Кабель 6-конт. вилка-вилка, для подключения центрального оборудования между собой



Разъемы: 6P-DIN
Длина: 2 м (CBL6PP-02)

CBL6PS-03/05/ 10/20/30/50

Удлинительный кабель 6-конт. для подключения компонентов систем HCS-3600/4100/8300.



Разъемы:
6P-DIN вилка - 6P-DIN розетка
Длина: 3/5/10/20/30/40/50 метров

CBL4PK

Кабель 4-конт. для питания мультимедийных пультов серии HCS-8338/8348.



Разъемы: 4P-DIN розетка - 2P авиационный разъем
Длина: 1 метр

CBL5300

Удлинительный кабель 6-конт. для подключения компонентов системы HCS-5300.



Разъемы:
6P-DIN вилка - 6P-DIN розетка
Длина: 5/10/20/30/40/50 метров

CBL4PS

Удлинительный кабель 4-конт. для питания мультимедийных пультов серии HCS-8338/8348.



Разъемы:
4P-DIN вилка - 4P-DIN розетка
Длина: 5/10/20/30/50 метров

CBL4PT

Кабель для отвода питания к мультимедийным пультам серии HCS-8338/8348.



Разъемы:
4P-DIN вилка - 4P-DIN розетка + разъем адаптера питания
Длина: 2 метра

CBL2SS

Кабель 2-конт. для подключения блоков питания системы HCS-8300.



Разъемы:
2P авиационный разъем
Длина: 1 метр

MIC-SK-V

Розетка для микрофона, врезная



MIC-SK-H

Розетка для микрофона, подвесная



HCS-4353/06

Кабельный лючок с двумя розетками 6P-DIN



HCS-4352/50

Разветвитель линии 1 вход, 2 выхода (для системы HCS-4100)



HCS-852KS

Кейс для хранения и транспортировки компонентов системы



Размещение до 24 микрофонов "Gooseneck" в крышке кейса

Поролоновые вставки для размещения различных компонентов



HCS-852S-CMU



HCS-852S-4338



HCS-852S-DStyle



HCS-852S-GStyle



HCS-852S-4385U



HCS-852S-5100T



HCS-852S-5300TD



HCS-852S-5300CHG



HCS-852S-5300D



HCS-852S-1U

HCS-853KS

19" мобильный кабинет, 13U



HCS-854KS

Пластиковый кейс для транспортировки компонентов системы



Поролоновые вставки для размещения различных компонентов



HCS-854S-4338



HCS-854S-4385U



HCS-854S-4886



HCS-854S-5100T



HCS-854S-CMU



HCS-854S-MIC

Программное обеспечение конференц-систем TAIDEN

Конференц-системы TAIDEN имеют развитое, надежное и удобное в работе программное обеспечение, которое призвано помочь оператору в проведении конференции, начиная с подготовки к мероприятию и до самого конца работы. Подключив к системе персональный компьютер, оператор может полностью управлять процессом конференции с помощью соответствующих модулей программного обеспечения, включающих управление микрофонами, электронное голосование, регистрацию с помощью пластиковых карт, управление данными (списки делегатов, результаты регистрации и голосования, ведение протокола конференции), вывод информации на дисплей, а также многоканальный синхронный перевод.

Все программное обеспечение имеет русскоязычный интерфейс.



Системное программное обеспечение TAIDEN имеет модульную структуру и состоит из следующих модулей:

- **HCS-XX10/50** Базовое программное обеспечение
- **HCS-XX12/50** Модуль ПО для разработки графической модели зала
- **HCS-XX13/50** Модуль ПО для управления микрофонными пультами
- **HCS-XX14/50** Модуль ПО для управления электронным голосованием
- **HCS-XX15/50** Модуль ПО для управления системой видеомониторинга
- **HCS-XX16/50** Модуль ПО для управления системой синхронного перевода
- **HCS-XX18/50** Модуль ПО интеркома
- **HCS-XX19/50** Модуль ПО для записи выступлений
- **HCS-XX20/50** Модуль ПО для аудио- и видеозаписи конференции
- **HCS-XX21/50** Модуль многопользовательского ПО для управления конференцией
- **HCS-XX22/50** Модуль ПО для системы "горячего" резервирования
- **HCS-XX23/50** Модуль ПО разработки и ведения повестки дня
- **HCS-XX24/50** Модуль ПО электронного суфлера
- **HCS-XX25/50** Модуль ПО "горячего" резервирования центрального системного блока
- **HCS-XX26/50** Модуль ПО регистрации по электронным картам
- **HCS-8238** Модуль управления аудио матрицей (Congress Matrix™)
- **HCS-8239** Модуль управления сервисными вызовами (вызов персонала, короткие сообщения)
- **HCS-8240** Модуль видео сервера
- **HCS-8241** Модуль менеджера конференционных файлов и документов

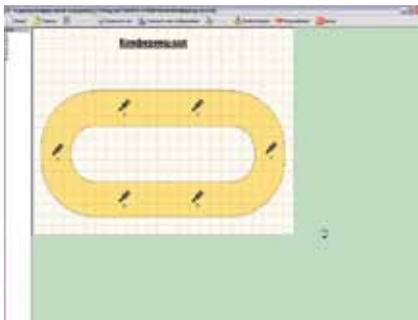
Базовое программное обеспечение

Базовый программный модуль:

Базовый программный модуль включает множество возможностей, среди которых отображение схемы зала заседаний, управление конференцией, конфигурация главного устройства и входящих устройств, отображение информации, тестирование системы, системные сообщения, пользовательское управление и т.п.

Функции Базового программного модуля:

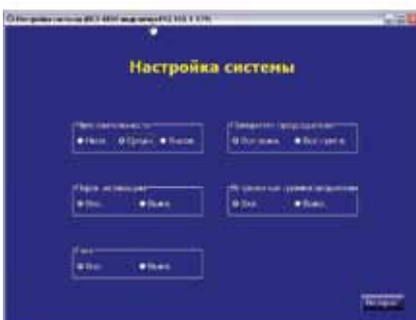
Редактор графической модели зала



Позволяет разместить иконки конференционных пультов в соответствии с их реальным размещением в конференц-зале для удобства управления и наглядного отображения на экране монитора.

- возможность выбора цвета фона или загрузки файла с изображением зала (в формате *.bmp);
- расстановка иконок пультов на изображении зала с помощью «мыши»;
- сохранение проекта конференц-зала с расставленными пультами.

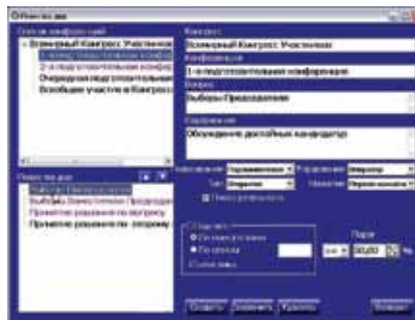
Установка параметров центрального блока



Функция отображения и настройки параметров центрального блока конференц-системы позволяют оператору гибко управлять работой системы:

- выбор количества активных микрофонов;
- выбор режима работы пультов;
- регулировка уровня громкости и тембра (НЧ и ВЧ) микрофонов пультов;
- регулировка уровня и приглушение (mute) линейного входа.

Настройка исходных параметров конференции



- создание конгресса и конференций в рамках конгресса;
- создание и корректировка повестки дня конференции (место и время проведения, обсуждаемые вопросы и т.д.);
- настройка параметров работы конференции (тип и режим голосования, регистрация с помощью IC-карт и т.д.);
- создание и редактирование списка делегатов (ввод общих и личных данных, установка их статуса, аккредитация на текущую конференцию, программирование IC-карт);
- размещение делегатов в зале и нумерация конференц-пультов.

Установка параметров конференционных пультов

Администратор может перенастраивать следующие параметры:

- статус конференционного пульта (делегат/VIP/слушатель);
- функциональные ограничения (дискуссия/голосование / регистрация по IC-карте — при наличии этих функций у пульта);
- вес голоса (от 0.1 до 100);
- язык отображения информации на ЖК-дисплее (при наличии ЖК-дисплея у пульта).

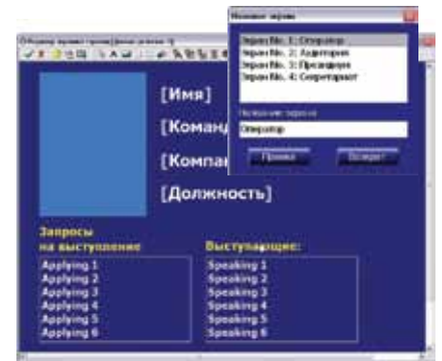
Тестирование системы

Позволяет определять исправность микрофонов и кнопок пультов.

Системные отчеты

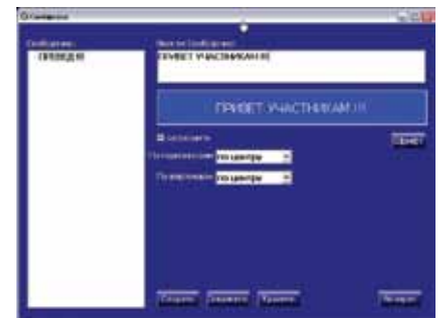
Сохранение, экспорт информации в файлы отчетов и распечатка на принтере.

Менеджер экранов конференции



Менеджер экранов позволяет создать свою страницу для каждого события в системе. С помощью данного модуля осуществляется индивидуальная настройка отображения информации, выводимой на дисплеи в конференц-зале. В рамках одной системы возможно организовать до четырех дисплеев с разными настройками.

Информационный дисплей



Состоит из модуля SMS сообщений и модуля вывода текста на экран. Модуль SMS сообщений позволяет:

- составлять короткие сообщения (SMS) для делегатов и переводчиков;
- отправлять SMS отдельным участникам, группам делегатов или всем участникам одновременно, а также, переводчикам.

Модуль вывода сообщений позволяет:

- выводить текст на экран в конференц-зале;
- загружать файлы с заранее составленными сообщениями для вывода на экран;
- сохранять составленные сообщения в файл.

Учетные записи

- создание и редактирование;
- установка прав администратора или простого пользователя;
- установка/смена пароля.

Модуль ПО для управления микрофонами

Модуль предназначен для оперативного управления и мониторинга микрофонными конференционными пультами. Имеет в составе инструменты для управления микрофонами, организации рабочих мест и работы со списками делегатов.

Данный модуль ПО обладает следующими возможностями:

- размещение делегатов в соответствии с местами на плане зала;
- расстановка микрофонных пультов на рабочих местах делегатов;
- подготовка и использование базы данных делегатов, включая информацию о делегатах и список участников конференции.

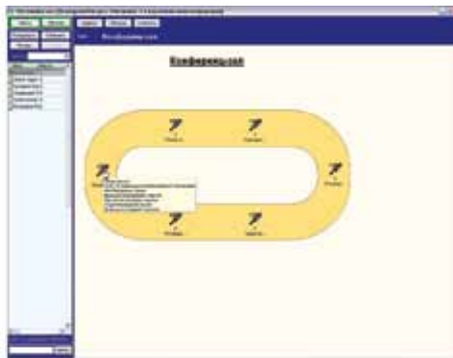
Информация о делегатах:



В делегатской базе данных хранится подробная информация о каждом делегате, включающая следующие данные:

- индивидуальная информация: имя, пол, дата рождения, национальность, язык, образование, специальность и т.д.;
- конференционная информация: компания, отдел, должность, звание, делегация, адрес компании, телефоны, партийная принадлежность и т.д.;
- возможность подготовки шаблонов для заполнения данных позиций (например: для графы «национальность» можно подготовить список национальностей, для графы «язык» — перечень языков, используемых на данной конференции);
- возможность вставки персональных фотографий;
- большинство вышеперечисленных позиций можно изменять: например, если не нужны графы «профессия» «должность», «звание» возможно заменить на «партийная принадлежность», «фракция», «округ» и т.д.;
- возможность создания и добавления рабочих групп и распределения делегатов по группам;
- быстрый поиск по списку;
- сохранение всех изменений и добавлений в базе данных делегатов;
- возможность подбора списка участников из общего списка делегатов индивидуально для каждой конференции; (возможно при использовании электронных регистрационных карт);
- назначение электронной регистрационной карты для каждого делегата.

Управление микрофонами:



При использовании программных модулей графической модели зала, расстановки рабочих мест, списка делегатов и настройки микрофонных пультов, все микрофоны могут централизованно управляться посредством интуитивно понятного интерфейса.



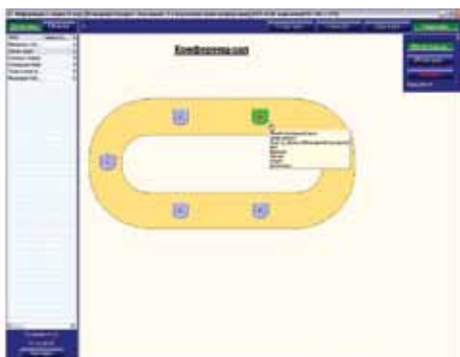
Поддерживаются следующие функции управления:

- включение/выключение любого микрофона;
- принятие или отклонение запросов на выступление;
- установка максимального числа включенных микрофонов;
- установка лимита времени на выступление;
- установка режима работы микрофонных пультов:
 - ручной (оператор);
 - FIFO (режим последовательных выступлений);
 - режим голосовой активации;
- отображение на ЖК-дисплее подробной текущей информации (только для пультов с ЖК-дисплеем);
- совместно с системой автоматического видеомониторинга, возможна установка позиции видеокамеры для каждого микрофонного пульта и автоматическое наведение запрограммированной камеры на включенный микрофон. Изображение может одновременно выводиться на большой экран в зале, и подаваться на мониторы для удобства работы оператора или синхронного переводчика.

Модуль ПО для электронного голосования

Данный программный модуль включает функции управления делегатами, регистрации по электронным картам и процессом подготовки и проведения электронного голосования.

Функции управления делегатами аналогичны функциям модуля программного обеспечения для управления микрофонами.



Функция регистрации по электронным картам обеспечивает удобство регистрации и определения статуса для участников конференции (заседания):

- установка пароля эл. карты для доступа делегата к функциям дискуссии и голосования;
- программирование индивидуальной эл. карты для каждого участника из базы данных делегатов;
- установка действительности эл. карты как на весь конгресс (созыв делегатов), так и для каждой конференции (заседания) отдельно.



Функция управления процессом подготовки и проведения электронного голосования включает в себя:

- обеспечение работы конференции в рамках повестки дня;
- создание, редактирование и сохранение вопросов повестки дня до начала конференции;
- оперативное редактирование во время конференции вопросов повестки дня по которым еще не проводилось голосование;
- подготовка списка вопросов для распечатки и раздачи делегатам перед началом конференции;
- настройка параметров регистрации и голосования для каждого вопроса повестки дня;
- предварительная регистрация участников с помощью электронных карт, либо нажатием кнопки регистрации на делегатских пультах;
- подсчет наличия кворума по результатам регистрации;
- вывод результатов регистрации и наличия кворума на дисплей в конференц-зале;
- реализация различных видов голосования:
 - парламентское голосование: «ЗА / ПРОТИВ / ВОЗДЕРЖАЛСЯ»;
 - альтернативное — выбор одного из пяти предложений (кандидатов): «1 / 2 / 3 / 4 / 5»;
 - рейтинговое — выставление оценки предлагаемого вопроса: «- / - / 0 / + / ++»;
- способы регистрации результатов голосования:
 - открытое (сохранение в базе данных информации о всех делегатах);
 - тайное (сохраняется только общий результат голосования);
- возможность проведения повторной регистрации в любое время в процессе конференции;
- различные способы управления процессом голосования:
 - оператор;
 - председатель;
 - по времени (задается временной интервал);
- точная установка порога принятия решения от 1% до 100% с шагом 0,01%;
- установка способа принятия решения:
 - по первому нажатию кнопки выбора решения (первое нажатие делегатом кнопки голосования засчитывается как индивидуальный итог голосования);
 - по последнему нажатию (дает возможность для делегата многократно менять свое решение вплоть до завершения процесса голосования)
- вывод результатов голосования на дисплей в конференц-зале в различных представлениях:
 - в виде текстовой информации;
 - в виде столбцов;
 - в виде круговой диаграммы;
- сохранение всех результатов проведения голосования в базе данных; формирование файлов отчета;
- возможность экспорта файлов отчета в Microsoft Excel либо в текстовый файл.

Модуль ПО для управления видеокameraми

Предназначен для реализации автоматического видеомониторинга конференции при совместной работе с видеокomмутаторами TAIDEN .

Основные функции программного модуля управления видеокameraми:

- осуществление настроек входных/выходных каналов видеокomмутатора для подключения видеокamera, компьютера и других видеоустройств. Настройки видеокomмутатора сохраняются в центральном блоке конференц-системы, к которому он подключается;
- коммутация входных и выходных каналов видеокomмутатора между различными источниками и получателями видеосигнала;
- управление панорамным обзором видеокamera: установка позиций для панорамного обзора конференц-зала и программирование позиций видеокamera для каждого делегатского пульта. Возможно программирование до 64-х программируемых позиций для каждой видеокamera.
- при совместной работе с программным модулем управления микрофонами, возможна установка позиции видеокamera для каждого микрофонного пульта и автоматическое наведение запрограммированной camera на включенный микрофон. Изображение может одновременно выводиться на большой экран в зале, и подаваться на мониторы для удобства работы оператора или синхронного переводчика.



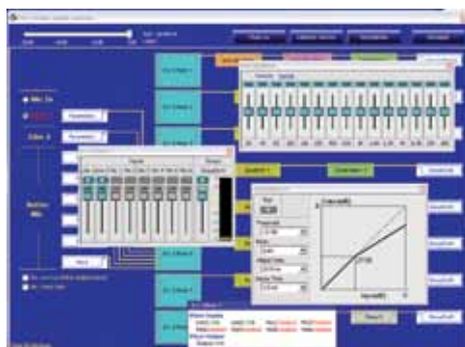
Модуль ПО управления аудио матрицей (Congress Matrix™)

Модуль ПО Congress Matrix™ предназначен для настройки, регулировки и коммутации аудиосигналов, поступающих с микрофонных пультов на выходы матричного аудиопроцессора, интегрированного в центральный блок конгресс-системы HCS-8300M.

Аудиопроцессор центрального блока представляет собой матрицу Nx8, где N – количество микрофонных пультов в конгресс-системе, а 8 – число выходов аудиопроцессора, образующих зоны озвучивания в зале.

Главная особенность технологии Congress Matrix™ заключается в возможности коммутировать каждый микрофон конференционного пульта в любую из восьми выбранных зон озвучивания или в группу зон. Для каждой зоны озвучивания, и для каждого микрофонного пульта, установленного в зале, предусмотрены индивидуальные настройки звука, включая эквалайзер, компрессор/лимитер, линию задержки, НЧ и ВЧ обрезку и т.д.

Это позволяет эффективно бороться с причинами возникновения паразитной акустической обратной связи ("завязки") при сохранении высокого качества звучания и максимально полно озвучить аудиторию любой сложности.



ESCORT GROUP

professional sound & lighting equipment

109044, Россия, Москва,
ул. Мельникова, дом 7, офис 32

+ 7 (495) 937-5341

+ 7 (495) 937-5342

8 (800) 3333-005 (бесплатный)

www.escortpro.ru | www.taiden.ru