



Каталог оборудования



Конференц-системы

Компания RMS производит несколько линеек конференц-систем под разные задачи. Также возможна разработка и производство решений под заказ.



DCS-100 Цифровая конференц-система

- Цифровая шина передачи аудиосигнала.
- Поддержка Dante.
- Индивидуальные регулировки диаграммы направленности и чувствительности каждого микрофона.
- Типы микрофонных пультов: настольные пульта с гусиной шеей/микрофоном-пушкой, микрофонные массивы, врезные микрофонные пульта разных типов и дизайна.
- Моторизованные решения, возможность производства моделей микрофонных пультов под заказ.
- Рэковые и портативные центральные блоки с поддержкой питания PoE.
- ПО управления.
- Дополнительная выносная панель настройки и управления.



UHF-100 Беспроводная UHF конференц-система

- Поддержка Dante.
- Передача сигнала до 60 м.
- Подключение до 128 микрофонных пультов.
- Простая установка и настройка.
- Поддержка питания PoE для точки доступа.



DCS-200 Многофункциональная проводная/беспроводная цифровая конференц-система

- Поддержка голосования, синхронного перевода и других функций.
- Типы микрофонных пультов: проводные, беспроводные и универсальные проводные/беспроводные настольные пульта, мультимедийные универсальные пульта, врезные решения.
- Собственная технология передачи аудиосигнала по IP.
- Коммутация всех устройств по сети IP, поддержка PoE для микрофонных пультов.
- Горячее резервирование элементов, в том числе центральных блоков.
- Поддержка Dante.
- Возможность производства моделей микрофонных пультов под заказ.



DCS Мультимедиа решения Универсальное рабочее место

- Настольные и врезные модели.
- Моторизованные решения все-в-одном.
- Цифровая передача аудиосигнала.
- Различные типы микрофонов.
- Дисплеи 10-24 дюйма для отображения информации и управления мероприятием.



Системы синхронного перевода

DIR-220

Цифровая система ИК синхронного перевода

- Полностью цифровая технология беспроводной передачи.
- Стандарт IEC 61603-7.
- Поддержка до 16 каналов/языков.
- Высокая степень безопасности.
- Эффективная передача звука с низкими потерями.
- Пульты переводчика и приемники имеют ЖК-дисплей с индикацией заряда и информацией о каналах.



Микрофоны и радиосистемы

Беспроводные микрофоны

- Двухканальные радиосистемы UHF610-670 МГц с защитой от помех.
- Автосканирование свободных частот (16 каналов с точной настройкой до 6000 частот).
- Синхронизация передатчика и приёмника через ИК порт.
- Управление передатчиками через ID.
- Индикация разряда, состояния, регулировка громкости, экран 2 дюйма.
- Приемник: диапазон частот 60 Гц-18 кГц (± 3 дБ), выходы балансный/небалансный.
- Передатчик: диапазон частот 60-15 кГц.
- Время автономной работы до 10 часов.



Проводные микрофоны

- Микрофоны на гусиной шее, микрофоны-«кнопки», микрофоны-пушки, поверхностные микрофоны, настольные микрофоны.
- Аналоговые модели и модели с поддержкой Dante.



Микрофонные массивы

- Настольные и потолочные микрофонные массивы.
- До 7 встроенных микрофонов с эхо- и шумоподавлением, возможность каскадирования.
- Аналоговые модели и модели с поддержкой Dante.





Аудиоплатформы



Аудиоплатформы с фиксированной архитектурой

- Аудиопроцессор с фиксированным построением обработки.
- Модели от 4x4 до 16x16 аналоговых входов x выходов.
- Встроенные алгоритмы обработки звука: AEC (эхоподавление), AFC (подавление обратной связи), ANS (шумоподавление), AGC (автоматическая регулировка усиления) и другие.
- ПО для настройки и контроля.
- Встроенная аудиокарта USB (некоторые модели).
- Управление через Ethernet, дополнительные порты GPIO/RS232/RS-485.
- Дисплей с индикацией уровней сигналов и настраиваемые кнопки для управления.
- Модели с поддержкой Dante.



Аудиоплатформы с полукрытой архитектурой

- Аудиопроцессоры с выбором модулей обработки для входных и выходных каналов.
- Модели от 4x4 до 16x16 аналоговых входов x выходов.
- Встроенные алгоритмы обработки звука:
 - Входы: 5 модулей с возможностью выбора Expander/Compressor/GEQ/PEQ/AFC/Gate/Delay/Ducker/ANC.
 - Общие: AEC (эхоподавление), AFC (подавление обратной связи), ANS (шумоподавление), AGC (автоматическая регулировка усиления).
 - Выходы: 4 модуля с возможностью выбора PEQ/GEQ/Delay/Filter/Limiter.
- Управление камерой Visca/Pelco.
- Встроенная звуковая карта для подключения к ПК через USB.
- Управление через Ethernet, дополнительные порты GPIO/RS232/RS-485.
- Модели с поддержкой Dante.



Аудиоплатформы с открытой архитектурой

- Аудиопроцессоры со свободным программированием под задачи.
- Фиксированные модели от 0x0 до 16x16 аналоговых входов x выходов, а также модели с крейтом со свободной набивкой (платы входов/выходов/USB/AEC).
- Управление через Ethernet, дополнительные порты GPIO/RS232/RS-485.
- Встроенная поддержка Dante.



Акустические системы

Потолочные акустические системы

- Двух/трех/широкополосные акустические системы от 20 до 120 Вт.
- Пассивные и активные модели, модели со встроенным трансформатором.
- Подвесные и встраиваемые модели.
- Модели с изменяемым углом наклона.
- Модели со встроенным усилителем с Dante.



Двухполосные акустические системы

- Двухполосные акустические системы от 30 до 300 Вт.
- Инсталляционные и профессиональные решения.
- Пассивные и активные модели, модели со встроенным трансформатором.
- Активные модели с Dante, встроенным усилителем и DSP.
- Широкий выбор кронштейнов для установки акустических систем на стену/стойку/сабвуфер.



Звуковые колонны

- Мощность от 50 до 450 Вт, каскадирование в линейные массивы.
- Инсталляционные и профессиональные решения.
- Фиксированные и изменяемые углы излучения по вертикали и горизонтали.
- Пассивные и активные модели, модели со встроенным трансформатором.
- Активные модели с Dante, встроенным усилителем и DSP.
- Широкий выбор кронштейнов для подвеса колонн.



Планарные акустические системы

- Потолочные, напольные и настенные пассивные планарные акустические системы.
- Модели с возможностью скрытой установки с эксплуатацией без обслуживания до 20 лет.
- Под заказ модели под дизайн помещения, а также активные модели, модели с Dante.





Акустические системы



Сабвуферы

- Сабвуферы для разных задач – от небольших помещений до универсальных залов.
- Пассивные и активные модели.
- Активные модели со встроенным DSP.
- Модели с поддержкой Dante.



Мониторы сцены

- Пассивные мониторы сцены.
- Два варианта установки на сцене для различных задач.
- Элегантный дизайн.



Усилители мощности



Аналоговые усилители мощности

- Мощность от 60 до 1200 Вт на канал.
- Двухканальные и четырехканальные модели.
- Индивидуальная регулировка громкости для каждого канала.
- Защита от перегрузки и короткого замыкания.
- Активная система охлаждения с переменной скоростью вращения.
- Модели с трансформаторными выходами 100 В/70 В и для низкоомной нагрузки 8 Ом, 4 Ом.



Усилители мощности с DSP/Dante

- Двухканальные и четырехканальные модели.
- Модели с аналоговыми входными каналами и модели с поддержкой Dante AES3.
- Встроенный процесс DSP, шумоподавитель, PEQ, задержка, матричное микширование, компрессоры, лимитеры.
- ЖК-дисплей.
- Управление через USB/Ethernet.
- Модели с трансформаторными выходами 100 В/70 В и для низкоомной нагрузки 8 Ом, 4 Ом.



Системы BYOD

Системы BYOD

- Поддержка одновременного подключения до 6/8 источников.
- Возможность одновременного отображения до 1/2/3/4 источников.
- Поддержка Airplay, Miracast, DLNA.
- Прием с опционального универсального устройства беспроводной передачи контента с интерфейсами USB/Type-C/HDMI.
- Разрешение до 4K/30.
- Де-эмбедирование звука.
- Поддержка работы с сенсорными экранами и досками, функция интерактивной доски.
- Поддержка обратного управления подключенного ПК с сенсорного экрана.



Системы конференц-связи

Кодеки ВКС

- Поддержка стандартных протоколов H.323 и SIP.
- Кодеки ВКС и готовые терминалы.
- Поддержка разрешений до 4K.
- Опциональный MCU до 1+5.
- Поддержка записи на USB накопитель.



Видеобары

- Единое решение, включающее в себя камеру, микрофон и динамики.
- Разрешение 4K.
- Модели с одной и двумя камерами.
- Модели с выносными и встроенными микрофонами.



Решения все-в-одном

- Единые решения, включающие в себя ПК/камеру/микрофонный массив/динамики/интерактивную ЖК панель.
- Встроенный Android для установки любых приложений для видеосвязи.
- Автотрекинг, эхоподавление и другие функции.
- Опционально слот OPS.





Камеры



Поворотные камеры

- Поворотные FHD и 4K видеокамеры с автотрекингом.
- Модели с оптическим зумом 12x, 20x, 30x.
- Чувствительность 0,5 Lux, соотношение сигнал/шум 55 dB.
- Интерфейсы: HDMI, 3G-SDI, USB, Ethernet.
- Управление: IP, RS-232/485, ИК.
- Формирование 2-х видеопотоков H.265/H.264/MJPEG 1080P и 720P.
- Поддержка PoE.
- Поддержка NDI - по запросу.



Фиксированные камеры

- Фиксированные 4K видеокамеры с автофреймом.
- Модели с оптическим зумом 12x, 20x.
- Чувствительность 0,5 Lux, соотношение сигнал/шум 55 dB.
- Интерфейсы: USB, Ethernet.
- Управление: IP, RS-232/485, ИК.
- Формирование 2-х видеопотоков H.265/H.264/MJPEG 1080P и 720P.
- Поддержка PoE.



Коммутаторы и распределители



Усилители-распределители HDMI

- Широкий модельный ряд от 1:2 до 1:16.
- Разрешение до 8K, поддержка HDCP.
- Скалирование, де-эмбедирование, настройка EDID.



Коммутаторы HDMI

- 4 входа, разрешение 4K.
- Управление кнопками, RS-232, ИК, автоматическая коммутация.
- Скалирование, бесподрывная коммутация, поворот изображения.



Бесподрывные коммутаторы-мультивьюеры

- 4K входы от 4 до 5, выходы от 1 до 2.
- Бесподрывная коммутация, поддержка KVM и USB roaming.
- Мультивьюер до 8 режимов.
- Интерфейсы: HDMI/DP/USB-C/HDBT.
- Управление: кнопками, IP, web-интерфейс, RS-232, ИК, hotkeys.



Матричные коммутаторы

Фиксированные матричные коммутаторы HDMI

- Модельный ряд 4x4, 8x8, 16x16.
- Коммутация через чёрное поле и бесподрывная.
- Поддержка видеостен и многооконных изображений.
- Де-эмбедирование звука.
- Модели с поддержкой разрешения до 8K.
- Управление EDID.
- Управление кнопками, IP, web-интерфейс, RS-232, ИК.



Модульный матричный коммутатор серии Альфа

- Матричное шасси с 9 входными и 9 выходными слотами (другие размерности под заказ).
- Однопортовые платы входов и выходов DVI-I/HDMI/3GSDI/HDBaseT/Fiber.
- Разрешения до 4K60.
- Поддержка видеостен и бесподрывного переключения, масштабирования.
- Эмбедирование и де-эмбедирование звука.
- Управление через Ethernet, RS232 и кнопки на передней панели.
- Горячее резервирование портов управления LAN и RS232.



Модульный матричный коммутатор серии Бета

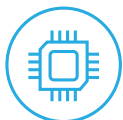
- Матричное шасси от 8x8 до 140x140.
- Двухпортовые платы входов и выходов HDMI/DVI/VGA/SDI/HDBaseT/Fiber.
- Разрешения до 4K60.
- Поддержка видеостен и бесподрывного переключения, масштабирования.
- Эмбедирование и де-эмбедирование звука.
- Управление через Ethernet, Web, APP, RS232 и кнопки на передней панели.
- Резервирование блока питания.
- Возможность наложения текста на изображение.



Модульный матричный коммутатор серии Дельта

- Матричное шасси от 8x8 до 180x160.
- Четырёхпортовые платы входов и выходов HDMI/DVI/SDI/HDBaseT/Fiber/H265.
- Платы квадратора с USB video и платы контроллера (в т.ч. с ПО из реестра российского ПО).
- Разрешения до 4K60.
- Поддержка видеостен и бесподрывного переключения, масштабирования.
- Эмбедирование и де-эмбедирование звука.
- Управление через Ethernet, Web, APP, RS232 и кнопки на передней панели.
- Резервирование блока питания.





Видеопроцессоры



Модульный матричный аппаратный видеопроцессор серии Омега

- Разные модели шасси от 8x8 до 80x40 входов/выходов.
- Карты входов: 4xDVI FHD, 4/8xHDMI FHD, 2xHDMI 4K.
- Карты выходов: 4xDVI FHD, 4xHDMI FHD, 2xHDMI 4K.
- Количество окон на одну выходную плату 4K60/4K30/FHD: 2/0/0, 1/1/1, 1/0/4, 0/3/0, 0/2/2, 0/1/5, 0/0/8.
- Поддержка масштабирования, роуминга, наложения и PIP.
- Поддержка бесподрывного переключения.
- Поддержка управления несколькими группами видеостен с помощью одного контроллера.
- Функция зеркалирования сигнала.
- Мониторинг в режиме реального времени.
- Поддержка интегрированного переключения аудио и видео.
- Гибкие настройки EDID.
- Режим работы 24/7.
- Интуитивно-понятный интерфейс.



Системы для передачи сигналов по IP



Video over IP H.265

- Универсальные переключаемые модели энкодер/декодер.
- Поддержка разрешений до 4K60 и сжатия H.265.
- Независимая коммутация видео/аудио/USB/IR/RS-232/IO.
- Поддержка видеостен и многооконных изображений, KVM.
- Скалирование сигналов, эмбедирование и деэмбедирование.
- Поддержка наложения текста.
- Поддержка PoE.
- Порты RJ-45/оптический 1G.
- Модели с распределенным управлением и с единым контроллером.



Video over IP JPEG2000 (4K) 4:4:4

- Поддержка разрешений до 4K60 и сжатия JPEG2000.
- Независимая коммутация видео/аудио/USB/IR/RS-232/IO.
- Поддержка видеостен, KVM.
- Скалирование сигналов, эмбедирование и де-эмбедирование.
- Формирование дополнительного потока H.264.
- Поддержка PoE.
- Кнопки с дисплеем для выбора канала.
- Поддержка USB 2.0 (в т.ч. передача потокового видео).
- Порты RJ-45/оптический 1G.
- Модели с единым контроллером.



Video over IP SDVOE (4K) 4:4:4

- Универсальные переключаемые модели энкодер/декодер.
- Поддержка разрешений до 4K60 и сжатия SDVoE.
- Независимая коммутация видео/аудио/USB/IR/RS-232/IO.
- Поддержка видеостен и многооконных изображений, KVM.
- Скалирование сигналов, эмбедирование и де-эмбедирование.
- Формирование дополнительного потока H.264/H.265.
- Поддержка PoE.
- Поддержка USB 2.0.
- Порты RJ-45/оптический 10G.
- Дополнительный порт 1G.
- Модели с единым контроллером.



Передача сигналов по кабелю

Передача сигналов по витой паре HDBaseT

- Передача сигнала HDMI без сжатия и задержек.
- Поддержка 4K 4:2:0 или 4K 4:4:4.
- Передача сигнала по одному кабелю CAT5e/CAT6/CAT7 1080P до 100 метров, 4K60 до 70 метров.
- Совместимость со всеми разрешениями HDTV, поддержка протокола HDCP2.2.
- Поддержка двунаправленной передачи RS232/ИК.
- Поддержка POC с отключением.
- Поддержка EDID, сквозная передача CEC.



Передача сигналов USB по витой паре

- Передача сигнала по протоколу USB 2.0, скорость передачи до 480 Мбит/с.
- Передача сигнала по одному кабелю CAT5e/CAT6/ CAT6e на расстояние до 100 м.
- Поддержка POC.



Передача сигналов HDMI+USB по витой паре

- Передача видео 4K/60 4:4:4 по одному кабелю CAT6/ CAT6e на расстояние до 100 м.
- Высокоскоростной USB 2.0, LAN и двусторонняя передача данных по ИК-порту и RS-232.
- Модели с собственным протоколом и с поддержкой HDBaseT 3.0.
- Совместимость с HDMI 2.0b, HDCP 2.2.
- Поддержка HDR, Dolby Vision, LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio.
- Эмбедирование и де-эмбедирование звука.
- Поддержка POC.



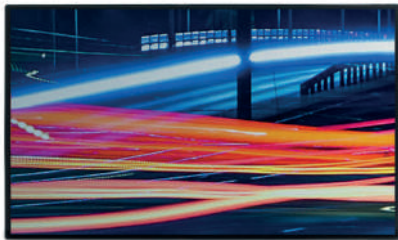
Передача видеосигналов по оптическому кабелю

- Передача несжатого видео до 8K по оптическому кабелю 1LC до 2 км/SM или 300 м/MM.
- Совместимость с HDCP.
- Модели с эмбедированием звука.





ЖК панели



Профессиональные ЖК панели

- Модели от 43 до 110 дюймов без WiFi, Bluetooth, ОС.
- Разрешение до 4К.
- 3D-шумоподавление и низкое энергопотребление в режиме ожидания.
- Яркость 350 и 500 кд/кв.м., контрастность 1200:1.
- Встроенные динамики и слот OPS для ПК.
- Входы HDMI/DVI/VGA/Composit/Audio.
- Управление по RS-232.
- Стандартный кронштейн в комплекте.
- Режим работы 24/7.



Интерактивные ЖК панели

- Модели от 55 до 110 дюймов.
- Разрешение 4К.
- Яркость 350 кд/кв.м., контрастность 1200:1.
- Технология ИК нового поколения (20 касаний) или емкостная.
- Встроенный ПК с Android.
- Встроенная камера 13 МП и 8 микрофонов (опционально).
- Входы 2xHDMI, 1xVGA, 1xAudio, 1xLAN, 4xUSB, 1xUSB Touch, 1xRS-232, WiFi.
- Динамики 2x16 Вт.
- Слот OPS.
- Режим работы 24/7.
- Металлический корпус.



Смарт-панели

- Модели 65, 75 и 86 дюймов.
- Разрешение 4К.
- Яркость 350 кд/кв.м., контрастность 1200:1.
- ИК (40 касаний) сенсорная поверхность, точность касания 1 мм.
- Встроенный ПК с Android.
- Встроенная камера 13 МП и 6 микрофонов (опционально).
- Входы 3xHDMI, 1xVGA, 1xAudio, 1xLAN, 5xUSB, 1xTypeC, 1xUSB Touch, 1xRS-232, WiFi.
- Динамики 2x16 Вт.
- Слот OPS.
- Режим работы 24/7.
- Металлический корпус.
- Программное обеспечение Bytello – опция.



Моторизированные мониторы

Моторизированные мониторы

- Диагональ от 10 до 24 дюймов.
- Вертикальный подъём с регулировкой угла наклона или с выдвижением дисплея вперёд.
- Опционально: сенсорный дисплей, камера, независимо или одновременно поднимаемый микрофон, USB, ПК.
- Возможность производства с дизайном под заказ.



Видеостены

ЖК панели для видеостен

- Модели 46, 49, 55 и 65 дюймов, матрицы LG и BOE.
- Межэкранный зазор 0,88/1,8/3,5 мм.
- Разрешение 1920x1080.
- Яркость 500 и 700 кд/кв.м., контрастность 1400:1.
- Вход 2xHDMI, 1xDVI, 3xRS-232.
- Выход HDMI - опция по запросу.
- Гнущиеся панели – по запросу.



Видеостены светодиодные FlipChipCOB с общим катодом

- Легкосборная конструкция, любые размеры, фронтальное обслуживание.
- Шаг пикселя от 1,6 мм. до 0,4 мм.
- Яркость 1000 нит, частота обновления 3840 Гц.
- Угол обзора 170/170 градусов.
- Контрастность 20000:1.
- Модели со сверхнизким энергопотреблением (до 50 Вт/кв.м.).
- Экраны других размеров шага пикселя и технологий – под заказ.





Системы записи и трансляции



Платы захвата видео

- Захват видео с разрешением до 1080p, 60 Гц.
- Поддерживает 4K2K при 60 Гц (4:4:4) для входа и выхода HDMI.
- Скалирование сигнала 4K до 1080P.
- Аналоговый аудио вход.
- Совместимость с операционными системами Windows, Linux, OS X.
- Совместимость с USB3.0 со скоростью передачи до 300–350 МБ/с.
- Совместимость с VLC, OBS, XSPLIT, AMCAP и т. д.



Устройства записи

- Запись и трансляция 4K с выгрузкой на FTP сервер.
- Запись до 5-ти 4K источников в многооконном режиме на флешку/встраиваемый диск/
- Входное разрешение HDMI 4K30.
- Жесткий диск - опция.
- Кодирование H.265.
- Входы 5xHDMI, выходы 1/2xHDMI.
- Опционально - сенсорный дисплей 7 дюймов.
- Аналоговый аудио вход/выход.
- Формат записи MP4.
- Режим записи: многопоточный многоэкранный /однопоточный одноэкранный (режим видео)/однопоточный многоэкранный (картинка в картинке).
- Порт Ethernet.
- RS-232 с возможностью управления камерами через интерфейс управления.



Системы управления



Сенсорные панели управления

- Модели с экраном 4, 7, 10, 13, 17 и 21 дюйм.
- Встроенный ПК с Android и ПО управления RMS (опция).



Системы управления

Контроллеры системы управления Pro

- Модели разной мощности процессора, разным количеством портов и исполнения.
- Стандартные порты управления.
- Предустановленный Linux и ПО управления RMS Платформа (в реестре российского ПО).
- Программирование на основе JavaScript.



Контроллеры системы управления Basic

- Кнопочные панели, настольные и рэковые контроллеры, контроллер-плата для модульного коммутатора серии Дельта.
- Стандартные порты управления.
- Модульное программирование через Web-интерфейс на основе JavaScript (возможность создание собственных модулей).
- Возможность установки ПО управления RMS Платформа (в реестре российского ПО).



Программное обеспечение «RMS Платформа»

- Клиент-серверное решение для автоматизации управления комплексом мультимедийного оборудования и системами видеосвязи.
- В реестре российского ПО.
- Построена на программных модулях.
- Язык программирования JavaScript, среда выполнения Node.js.
- Работает на различных аппаратных ресурсах - от персональных компьютеров до виртуальных машин на серверах или одноплатных компьютерах.
- Круглосуточный доступ к возможностям мультимедийного комплекса.





Digital Signage и IPTV



ЖК панели для DS и IPTV

- Модели 32-65 дюймов.
- С тонкой рамкой и скрытым подключением кабелей.
- Поддержка разрешения Full HD/4K.
- Яркость 350 кд/кв.м., контрастность 3500:1.
- Встроенный ПК с Android.
- Входы HDMI, LAN, USB, TF.
- Динамики 2x5 Вт.



Информационные киоски

- Горизонтальные и вертикальные модели 32-55 дюймов, Full HD/4K.
- ИК сенсорная технология.
- Яркость 350 кд/кв.м., контрастность 5000:1.
- Встроенный ПК с Android.
- Входы HDMI, LAN, USB, TF.
- Динамики 2x5 Вт.



Электронные именные таблички

- Модели 7, 10, 11 дюймов.
- Настенные/настольные проводные и беспроводные, моторизованные модели.
- Технологии ЖК и E-ink.
- Низкое энергопотребление, длительный срок службы.
- Интерфейс подключения ethernet/BT.



Плеера DS и IPTV

- Поддержка видео до 8K.
- Поддержка Wi-Fi и Bluetooth.
- Интерфейс RJ45, поддержка Ethernet.
- Вход и выход HDMI.
- Поддержка USB 3.0, RS232, RS485.



Digital Signage и IPTV

Программное обеспечение DS и IPTV

- Поддержка Digital Signage и IPTV.
- Гибкая настройка и программирование.
- Разработка модулей под задачи клиента.



Интерфейсы подключения

Интерфейсы подключения классические

- Модели для врезки в стол и с гравитационными ретракторами.
- Интерфейсы 1x220В, 2xRJ-45, 1xHDMI, 1xAudio, 1xUSB-A.
- 2 источника питания, зарядка USB-A и TypeC.
- Производство решений под заказ.



Интерфейсы подключения с обработкой видеосигнала

- Встроенный бесподрывный коммутатор с передатчиком HDBaseT.
- 2 входа HDMI, 1 вход TypeC, разрешение до 4K60, бесподрывное переключение ручное/автоматическое.
- Выходы HDMI и HDBaseT.
- Управление через RS232 и кнопки на панели.
- Аудио де-эмбедер, гибкая настройка EDID.
- Универсальная розетка 220 В, LAN, зарядка USB.





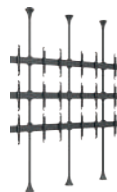
Решения для установки оборудования

Решения для видеостен

Pop-out



Настенные

Напольные
стационарныеНапольные
мобильныеНапольно-
потолочные

Потолочные



Решения для панелей и мониторов

Настенные



Напольные



Потолочные



Настольные



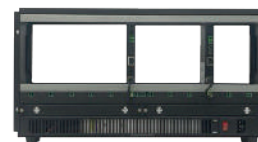


Решения для установки оборудования

Полки для камер



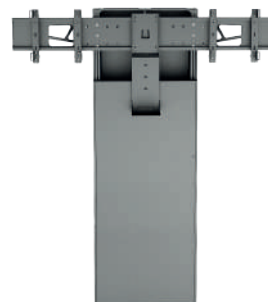
Корзины для установки приемников-передатчиков



Кронштейны для акустических систем



Стойки для оборудования



Кабели



HDMI



MiniJack-2RCA



Cat6A

- Длины от 1 м до 30 м
- Рекомендованы для использования с оборудованием RMS.

Компания RMS – российский разработчик полного спектра высококачественного мультимедиа оборудования, предоставляющий своим партнерам полную сервисную и техническую поддержку.

RMS – это:

- 1000+ позиций, с помощью которых можно реализовать 99% возникающих задач у заказчиков.
- Единый сервисный центр и R&D
- Оригинальные разработки, ODM и OEM решения, разработки под заказ
- 30+ заводов в России и Китае
- Собственная система управления, внесенная в реестр российского ПО
- Сотрудничество с рядом российских производителей программных и аппаратных решений
- Гарантии производства оборудования той же номенклатуры для длительных проектов
- Макетирование технических решений по запросу партнеров для отработки сложных задач
- Обучение для сотрудников компаний-партнеров и заказчиков
- Отсутствие санкционных ограничений

Наши сильные стороны:

Хорошее знание всех тонкостей реализации AV-проектов

Сотрудничество с надежными производителями комплектующих

В команде PMC – высококвалифицированные специалисты в области проектирования и внедрения мультимедиа проектов

Полная техническая и информационная пред- и пост-продажная поддержка клиентов



СЛЕДИТЕ ЗА ОБНОВЛЕНИЯМИ НА САЙТЕ:

<https://rms-group.ru/>

info@rms-group.ru