



ООО “МД-Технолоджи”

Инжиниринговая фирма

119333, Россия, Москва, Ленинский пр-т, д 53, корп. 6стр.5

Тел/факс: (499) 132-6022, (499) 132-6288

E-mail: info@md-tech.ru , www.md-tech.ru



DCP 100

Особенности:

Цифровые входы (до 8 каналов аудио).

Сетевое управление и контроль через SNMP.

Автоматизация управления через RS-232.

Аналоговые входы для кинопроцессоров.

Аналоговые входы линейного и микрофонного уровня.

Общий уровень громкости и 1/3-октавные графические эквалайзеры на всех каналах.

Монитор с сенсорным экраном.

Цифровые кроссоверы для фронтальных каналов (три канала в пассивном или bi-amp режимах).

Совместимость со всеми DCA-усилителями – тысячи залов, оборудованных DCA, имеют возможность управления и мониторинга по сети.

Замена DCM-1, DCM-10 и DCM-10D при модернизации цифровых кинотеатров.

Двойные блоки питания с распределением нагрузки для бесперебойной работы в случае сбоя.

Для быстрой замены устройства предусмотрен слот карты памяти SD, с помощью которой можно оперативно перенести все настройки с одного прибора на другой.

Несколько режимов bypass, позволяющих перенаправить звук в обход повреждённых компонентов системы.

Приложения DCP Manager и DCPNet PC для настройки, контроля и мониторинга.

DCPConnect – мобильное приложение для iPhone или Android, обеспечивающее настройку и мониторинг системы с помощью смартфона.

Предустановленные пресеты для акустических систем DCS-серии, позволяющие значительно снизить время настройки.

Постоянные усовершенствования программного обеспечения и прошивки добавляют новые возможности к существующему оборудованию с помощью простых обновлений

прошивки и обновленных версий программного обеспечения.
DCP 100 специально разработан для нужд современных цифровых кинотеатров.

Спецификация:

Контроллеры на лицевой панели:

Выключатель питания: кулисный переключатель.
Выключение звука (mute): кнопочный переключатель.
Контроль общей громкости: вращаемый энкодер.
Контроль громкости монитора/установка параметров: вращаемый энкодер.
Навигация по меню: сенсорный экран.

Разъемы на задней панели:

Вход D-Cinema: DB-25, AES3/EBU, каналы с 1 по 8.
Форматы сигнала: 5.1, 5.1EX, 7.1DS.
Аналоговый вход: DB-25, аналоговые каналы с 1 по 8.
Универсальный микрофонный/линейный вход: XLR, микрофонный (+ фантомное питание) или линейный уровень.
Вход S/PDIF: RCA, цифровой интерфейс стереофонического аудиосигнала.
Входы L/R: 2 RCA, левый и правый каналы аналогового сигнала линейного уровня.
Выходы Datarport: 8 HD-15, интерфейсы для подключения к усилителям QSC.
Входы автоматизации: 2 разъема (6-пиновый Euroblock) аналоговых управляющих входов с цифровой выборкой.
Разъем Serial Control: DB-9, последовательный интерфейс RS-232.
Выход Logic Output: 4-пиновый Euroblock внешнего контроля.
Выход Relay Output: 2 разъема (6-пиновый Euroblock) внешнего контроля.
Порт USB: интерфейс конфигурации и управления.
Порт RJ-45: подключение к сети 10/100 Mbps.
Слот для SD-карты: SD-карта (1 Гб мин).

Выходы HI and VI:

Тип выходного каскада: одиночный (балансный Z).
Выходное сопротивление: 50 Ом.
Номинальный выходной уровень: -11,8 dBu (200 mV rms).
Требования к нагрузке: $R_{\min}=2$ кОм, $C_{\max}=4$ нФ.

Сетевое подключение:

Протокол: реализация стандартного TCP/IP через Ethernet или Fast Ethernet.
Скорость передачи данных: 10/100 Mbps.
Требования к подключению: Кабель UTP Cat-5 или лучше (максимальная длина 100 м), прямое подключение только к портам коммутатора проводной сети, выделенной LAN или VLAN.

Напряжение питания: 100-240 В, 50/60 Гц.

Габариты (мм): 122 x 483 x 386.

Вес: 7,5 кг.