

MLC 55 RS

КОНТРОЛЛЕР MEDIALINK
УПРАВЛЕНИЯ ДИСПЛЕЕМ
ПО RS-232 И ИК



Контроллер Extron MLC 55 RS линейки MediaLink® представляет собой экономичный, удобный в использовании кнопочный контроллер для широко распространённых функций AV-управления, таких как включение питания, выбор входов и регулировка громкости в системах с одним дисплеем. Он отличается новым элегантным дизайном со скошенными краями, закруглёнными углами и модернизированными кнопками с подсветкой. Лицевая панель на магнитных держателях скрывает крепёжные винты и порт настройки, придавая контроллеру утончённый, эстетичный вид. MLC 55 RS является идеальным решением для любых систем, где требуется полнофункциональный контроллер MediaLink с однонаправленным управлением дисплеем по RS-232 и ИК.

- ▶ Однонаправленный порт RS-232 и ИК для универсального управления дисплеем
- ▶ Раздельные кнопки включения и выключения дисплея
- ▶ Конфигурируемые кнопки
- ▶ Кнопки с двухцветной подсветкой могут быть маркированы для удобства использования
- ▶ Съёмные колпачки для кнопок
- ▶ Возможность обучения от ИК-пультов
- ▶ Тысячи готовых к использованию драйверов устройств, сертифицированных Extron
- ▶ Съёмные разъёмы под зажим
- ▶ Фронтальный монтаж с лёгким доступом
- ▶ В комплекте с белой одноганговой лицевой панелью на магнитных держателях
- ▶ Надёжный, универсальный энергосберегающий внешний блок питания прилагается
- ▶ Соответствие требованиям американского стандарта «Section 508»



Extron Electronics
INTERFACING, SWITCHING AND CONTROL

ОПИСАНИЕ

MLC 55 RS выступает в качестве расширенной панели удалённого управления, которая обеспечивает удобство управления питанием дисплея, выбором входов и настройкой громкости. Независимо от того, какая модель дисплея установлена на каждой презентационной площадке, MLC 55 RS всегда обеспечит единый способ управления во всех помещениях. Докладчики практически без подготовки могут управлять AV-системой в любой оборудованной MLC 55 RS комнате, прилагая минимум усилий.

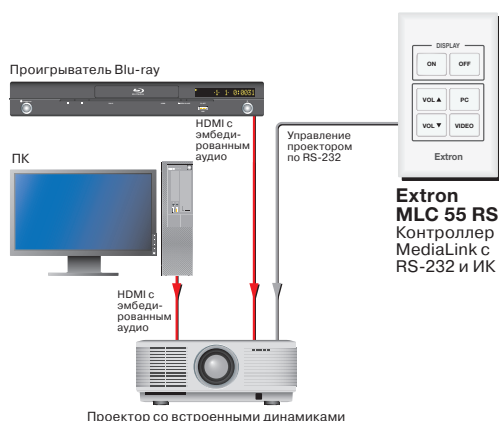
Понятное программное обеспечение Extron для настройки серий MLC 55, 62, 64 обеспечивает оперативную и простую установку устройства через USB совместно с одним или несколькими готовыми к использованию драйверами RS-232 или ИК, доступными на веб-сайте Extron. Программа настройки и MLC 55 RS также поддерживают возможность ИК-обучения для создания новых ИК-драйверов от пультов управления источника или устройства отображения.

MLC 55 RS предлагает возможность монтажа в стандартный одноганговый распределительный короб, прилагаемую пластиковую рамку, короб для монтажа на поверхность SMB 101 или внешний настенный короб EWB 101, что позволяет устанавливать контроллер практически в любом месте, включая стены, кафедры или столы.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Однонаправленный порт RS-232 и ИК для универсального управления дисплеем
- ▶ Раздельные кнопки включения и выключения дисплея
- ▶ Конфигурируемые кнопки
- ▶ Кнопки с двухцветной подсветкой могут быть маркированы для удобства использования
- ▶ Съёмные колпачки для кнопок
- ▶ Возможность обучения от ИК-пультов
- ▶ Тысячи готовых к использованию драйверов устройств, сертифицированных Extron

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ



СПЕЦИФИКАЦИИ

ОБМЕН ДАННЫМИ – ХОСТ-ПОРТ		
Хост-порт USB	USB mini B, спереди, за лицевой панелью	
Стандарты USB	USB 2.0, низкоскоростной	
Частоты для ИК-обучения	от 30 кГц до 300 кГц	
Дистанция ИК-обучения	От 10 см до 36 см от приёмника	
Программное управление	Программа Extron для настройки серий MLC 55, 62 и 64 для Windows® Набор базовых команд «Simple Instruction Set» (SIS™) от Extron	
ОБМЕН ДАННЫМИ – ПОРТ RS-232		
Порт управления RS-232	1 разъём под зажим 3,5 мм, 2-пиновый, контакт заземления общий с ИК-портом, для однонаправленного управления по RS-232 (±5 В)	
ОБМЕН ДАННЫМИ – ПОРТ ИК		
Порт управления ИК	1 разъём под зажим 3,5 мм, 2-пиновый, контакт заземления общий с портом RS-232 (только передача) Модулированный инфракрасный сигнал управления от 30 кГц до 300 кГц ТТЛ-уровня (от 0 до 5 В)	
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Блок питания	Внешний На входе: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц На выходе: 12 В постоянного тока, 1 А, 12 Вт	
Температура/влажность	Хранение: от -40 до +70 °C / от 10% до 90%, без конденсации Эксплуатация: от 0 до +50 °C / от 10% до 90%, без конденсации	
Монтаж	Монтаж на стену или мебель Монтаж в стандартный 1-ганговый электрический распределительный короб стандарта США или с прилагаемой пластиковой рамкой	
Тип корпуса	Пластмассовый	
Размеры корпуса	Лицевая панель 11,43 см В x 7,00 см Ш x 0,77 см глуб. Устройство 7,14 см В x 4,47 см Ш x 3,58 см глуб. Вмещается в стандартный 1-ганговый короб типа US (глубина включает разъёмы. Предоставляет достаточно места в глубину короба для устройства и кабелей).	
Вибрация	По стандарту международной ассоциации по обеспечению сохранности при перевозках ISTA 1A, в картоне	
Соблюдение нормативных требований	Безопасность CE, c-UL, UL EMI/EMC (электромагнитные помехи/сочетаемость) CE, C-tick, FCC Class A, ICES, VCCI Class A Стандарт доступности Статья 508 Реабилитационного акта США (29 U.S.C. 794d)	
Гарантия	3-летняя гарантия на устройства	
ПРИМЕЧАНИЕ: все номинальные уровни соответствуют ±10%.		
Модель	Описание версии	Номер по каталогу
MLC 55 RS	Управление по RS-232 и ИК	60-1390-03
MLM 55	Комплект для монтажа MLC 55 RS - цвет чёрный	70-1094-02

Посетите веб-сайт www.extron.ru для уточнения полных спецификаций. Спецификации могут быть изменены без уведомления.

Международные офисы продаж

Anaheim • Raleigh • Silicon Valley • Dallas • New York • Washington, DC • Toronto • Mexico City • Paris • London • Frankfurt
Amersfoort • Moscow • Dubai • Johannesburg • New Delhi • Bangalore • Singapore • Seoul • Shanghai • Beijing • Tokyo

ЕВРОПА

+800.3987.6673
Внутри Европы
+31.33.453.4040

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

+800.633.9876
Внутри США/Канады
+1.714.491.1500

АЗИЯ

+800.7339.8766
В странах Азии
+65.6383.4400

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

+971.4.299.1800