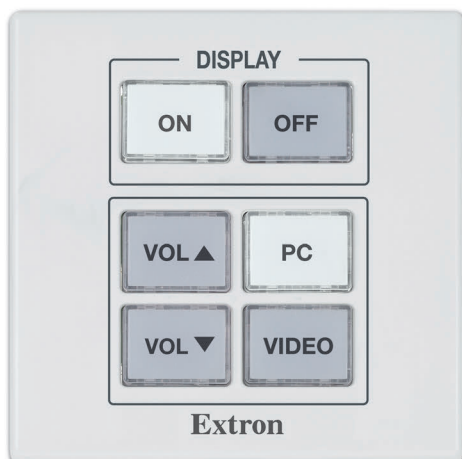


# MLC 55 RS MK

КОНТРОЛЛЕР MEDIALINK  
УПРАВЛЕНИЯ ДИСПЛЕЕМ ПО  
RS-232 И ИК - НАСТЕННАЯ  
ПАНЕЛЬ МК



Контроллер Extron MLC 55 RS MK 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 с модернизированными кнопками с подсветкой и лицевой панелью на магнитных держателях, которая скрывает крепёжные винты и порт настройки, придавая контроллеру утончённый, эстетичный вид. MLC 55 RS MK специально разработан для монтажа в одноганговый распределительный короб стандарта МК.

- ▶ Спроектирован для монтажа в распределительной короб стандарта МК для Великобритании, Сингапура, Гонконга и других стран, использующих короба типа МК
- ▶ Однонаправленный порт RS-232 и ИК для универсального управления дисплеем
- ▶ Раздельные кнопки включения и выключения дисплея
- ▶ Конфигурируемые кнопки
- ▶ Кнопки с двухцветной подсветкой с возможностью маркировки 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 лицевой панелью на магнитных держателях
- ▶ Надёжный, универсальный энергосберегающий внешний блок питания прилагается



## ОПИСАНИЕ

**MLC 55 RS MK** 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 MK** предлагает единый способ управления во всех помещениях. Докладчики практически без подготовки могут управлять AV-системой в любой оборудованной **MLC 55 RS MK** комнате, прилагая минимум усилий.

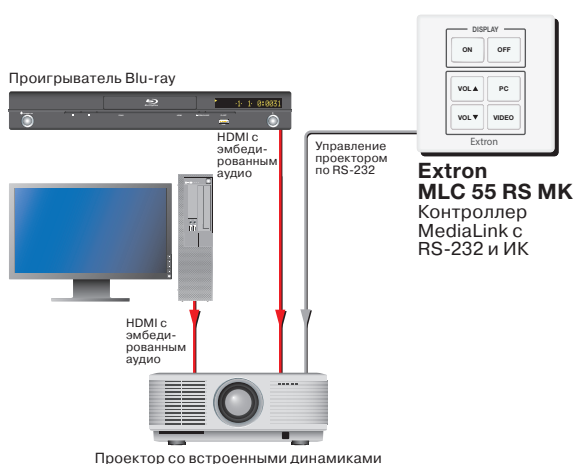
Понятное программное обеспечение Extron для настройки серий **MLC 55, 62, 64** обеспечивает оперативную и простую установку устройства через USB совместно с одним или несколькими готовыми к использованию драйверами RS-232 или ИК, доступными на веб-сайте Extron. Программа настройки и **MLC 55 RS MK**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

**MLC 55 RS MK** создан для монтажа в одноганговый распределительный короб МК для Великобритании, Сингапура, Гонконга и других стран, где используется данный тип короба.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Спроектирован для монтажа в распределительной короб стандарта МК для Великобритании, Сингапура, Гонконга и других стран, использующих короба типа МК
- ▶ 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
- ▶ Возможность обучения от ИК-пультов

## 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)	
Скорость передачи и протокол (RS-232)	9600 (по умолчанию), 19200, 38400, 57600 или 115 200 бод; 8 (по умолчанию) или 7 бит данных; 1 стоповый бит; с параметрами «по parity» (по умолчанию), либо «even» или «odd parity»	
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 TTL-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	
Охлаждение	Конвекционное, без вентиляторов	
Монтаж	Монтаж на стену или мебель Монтаж в стандартный 1-ганговый электрический настенный или распределительный короб британского стандарта МК	
Установочные точки	60 мм по горизонтали	
Тип корпуса	Пластмассовый	
Размеры корпуса	Лицевая панель 8,60 см В x 8,60 см Ш x 1,11 см глуб. Устройство 7,14 см В x 4,47 см Ш x 3,58 см глуб. Вмещается в отверстие стандартного 1-гангового короба типа МК (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/согласованность) 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 устройство	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> все номинальные уровни соответствуют ±10%.		
Модель	Описание версии	Номер по каталогу
MLC 55 RS MK	Управление по RS-232 и ИК - МК	60-1390-23

Посетите веб-сайт [www.extron.ru](http://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