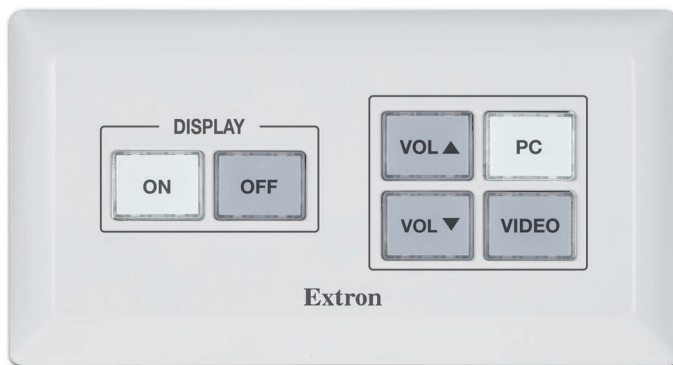


# MLC 55 RS EU

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



Контроллер Extron MLC 55 RS EU линейки MediaLink® представляет собой экономичный, удобный в использовании 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. Модель MLC 55 RS EU специально разработана для монтажа в двухганговый распределительный короб стандарта EU для европейского рынка.

- ▶ Монтаж в двухганговый распределительный короб EU для европейского рынка
- ▶ 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 лицевой панелью на магнитных держателях
- ▶ Надёжный, универсальный энергосберегающий внешний блок питания прилагается



**Extron Electronics**  
INTERFACING, SWITCHING AND CONTROL

## ОПИСАНИЕ

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

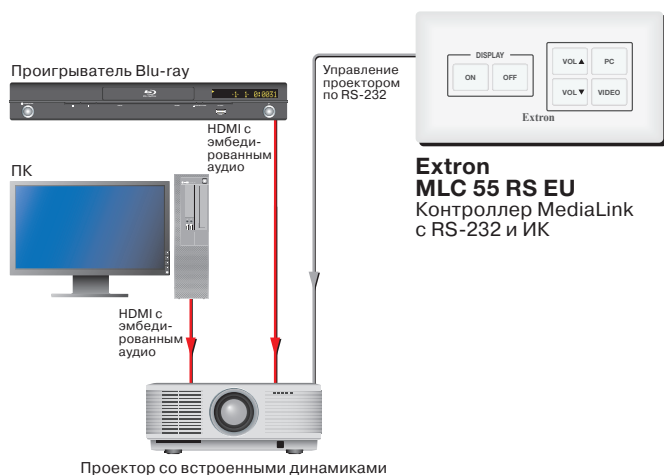
Понятное программное обеспечение Extron для настройки серий MLC 55, 62, 64 обеспечивает оперативную и простую установку устройства через USB совместно с одним или несколькими готовыми к использованию драйверами RS-232 или ИК, доступными на веб-сайте Extron. Программа настройки и MLC 55 RS EU также поддерживают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

Контроллер MLC 55 RS EU предназначен для монтажа в двухганговый распределительный короб стандарта EU для европейского рынка и включает в комплект белую лицевую панель на магнитных держателях.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Монтаж в двухганговый распределительный короб EU для европейского рынка
- ▶ 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 115200 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 мебель или стену Монтаж в стандартный 2-ганговый электрический распределительный короб типа EU	
Установочные точки	60 мм по вертикали 70 мм по горизонтали	
Тип корпуса	Пластмассовый	
Размеры корпуса	Лицевая панель 8,05 см В x 15,15 см Ш x 1,12 см глуб. Устройство 4,62 см В x 10,44 см Ш x 3,09 см глуб. Вмещается в отверстие стандартного 2-гангового корпуса типа EU (глубина включает разъёмы. Предоставляет достаточно места в глубину корпуса 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%.		
<b>Модель</b>	<b>Описание версии</b>	<b>Номер по каталогу</b>
MLC 55 RS EU	Управление по RS-232 и ИК – EU	60-1390-33

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