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, загруглёнными 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 ИКпультов
- 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»



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.

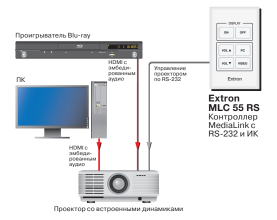
Понятное программное обеспечение Extron для настройки серий MLC 55, 62, 64 обеспечивает оперативную и простую установку устройства через USB совместно с одним или несколькими готовыми к использованию драйверами RS-232 или ИК, доступными на веб-сайте Extron. Программа настройки и MLC 55 RS также поддерживают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

	нными – хост-по		
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 Программное управление		От 10 см до 36 см от приёмника Программа Extron для настройки серий MLC 55, 62	
Программное	управление	Программа Extron для настрои и 64 для Windows® Набор базовых команд «Simpl (SIS™) от Extron	
ОБМЕН ДА	ННЫМИ – 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 B)	
ОБМЕН ДА	ННЫМИ – 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 управлени от 30 кГц до 300 кГц ТТL-уровня (от 0 до 5 В)	
ОБЩИЕ ПА	РАМЕТРЫ		
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 корп	уса		
Лицевая панель		11,43 см В х 7,00 см Ш х 0,77 см глуб.	
Устройство		7,14 см В х 4,47 см Ш х 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 н	ормативных требований		
Безопасность EMI/EMC		CE, c-UL, UL	
(электромагнитные помехи/сочетаемость) Стандарт доступности		CE, C-tick, FCC Class A, ICES, VCCI Class A Статья 508 Реабилитационного акта США (29 U.S.C. 794d)	
Гарантия ПРИМЕЧАН	ИЕ: все номинальные уров	3-летняя гарантия на устройст зни соответствуют ±10%.	ва
<mark>Модель</mark> MLC 55 RS	Описание версии Управление по RS-232		
	М 55 Комплект для монтажа MLC 55 RS - цвет чёрный 70-1094-02		70 4004 00

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