

Blustream MFP62

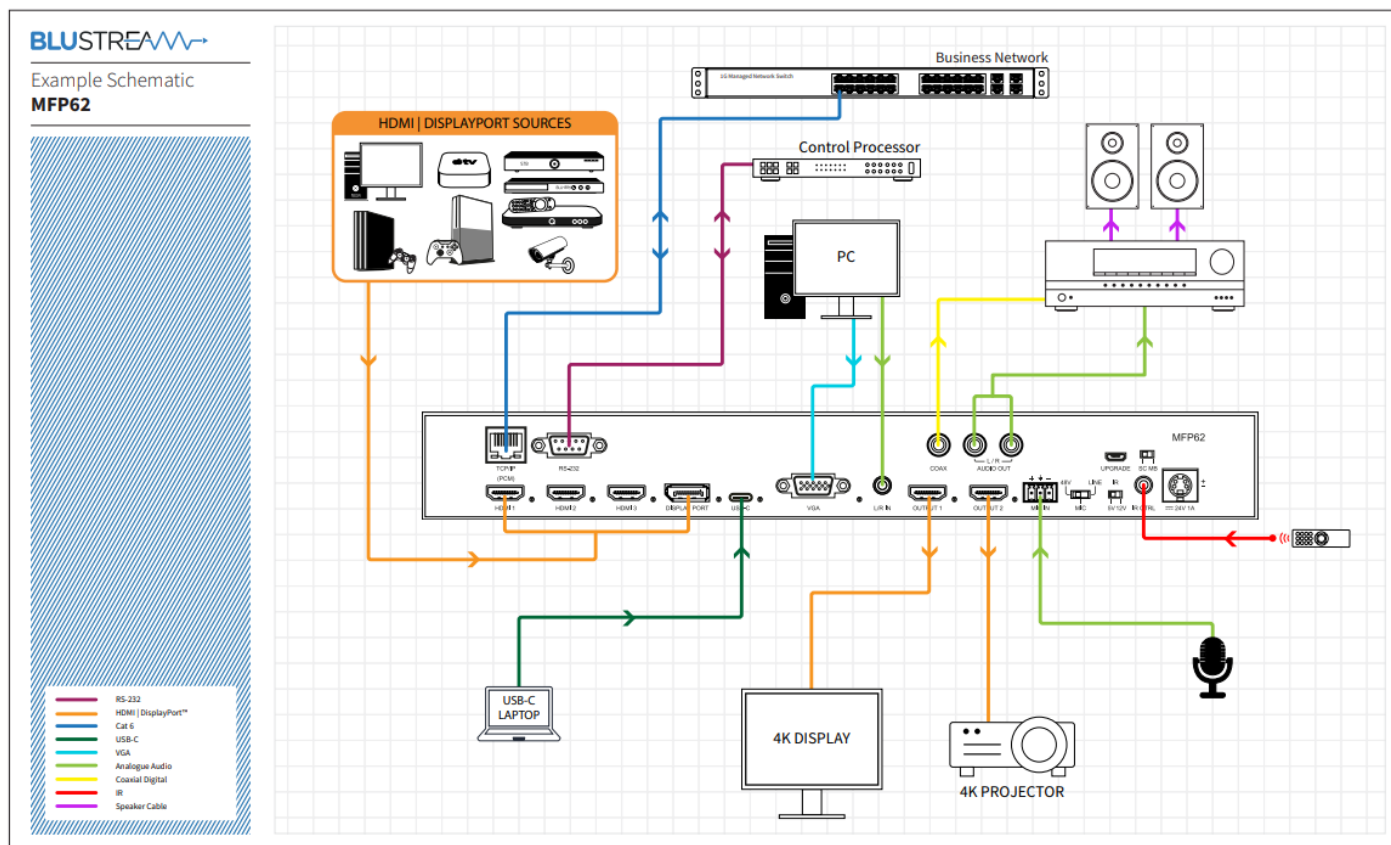
Мультиформатный 6 x2 презентационный коммутатор



MFP62 - это мультиформатный презентационный 4K коммутатор с 3 входами HDMI, 1 портом USB-C, 1 входом DisplayPort™ и 1 входом VGA для двух зеркальных выходов HDMI. MFP62 предоставляет расширенные функции, включая масштабирование видео на выходах, микрофонный вход с фантомным питанием и микширование звука. MFP62 также имеет веб-интерфейс для управления и настройки коммутатора, эмбедирования /деэмбедирования аналогового аудио и управления через переднюю панель, ИК, RS-232 и TCP/IP.

MFP62 - идеальное решение для зала заседаний, классной комнаты или места для собраний. Презентор Blustream MFP62 отличается универсальностью и надежностью, что позволяет пользователю сконцентрироваться только на проведении «живого» мероприятия и быть уверенным в органичном объединении аудио и видеоряда в единое целое.

Схема подключения конференц-оборудования к MFP62.

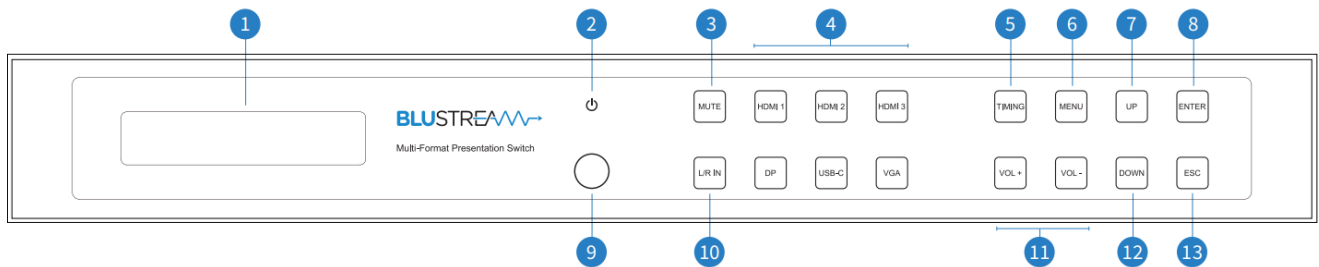


Основные технические характеристики MFP62:

- 3 входа HDMI, 1 порт USB-C, 1 вход DisplayPort™ и 1 вход VGA, которые можно направить на два выхода HDMI
- Два выхода HDMI с одновременным масштабированием видео
- Поддерживает спецификацию HDMI 2.0 18 Гбит/с, включая HDR
- Поддерживает разрешение до 4K UHD 60 Гц 4:4:4
- Поддерживает все известные аудиоформаты HDMI, включая передачу Dolby TrueHD, Atmos и DTS-HD Master Audio.
- Поддерживает USB Type C до 4K UHD 60 Гц 4:4:4, DP1.2 и альтернативный режим

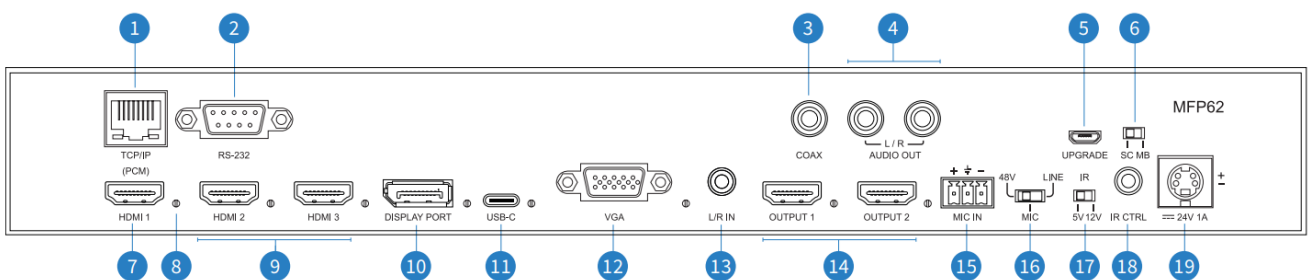
- Поддерживает DisplayPort™ до 4K UHD 60 Гц 4:4:4, DP1.2
- Одновременное аудиовыход на аналоговый и коаксиальный (S/PDIF) цифровые выходы
- Аудиомикшер с независимой регулировкой уровня
- Эмбедирование аналогового звука
- Микрофонный вход поддерживает линейный уровень, фантомное питание 48 В или 1-канальный балансный/небалансный звук
- Модуль веб-интерфейса для управления и настройки коммутатора
- Управление через переднюю панель, ИК, RS-232 и TCP/IP
- Совместимость с HDCP 2.2 с расширенным управлением EDID
- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 344 мм x 44 мм x 168 мм
- Вес в упаковке: 3 кг

Передняя панель MFP62. Назначение разъемов.



1. ЖК-дисплей - показывает состояние выбора входа/выхода, EDID и т. д.
2. Кнопка питания - нажмите, чтобы включить/выключить коммутатор. Светится синим при включении
3. Кнопка Mute - Отключает все аудиовыходы
4. Кнопка выбора входного сигнала - между HDMI 1 и 3, DP, USB-C и VGA.
5. Кнопка Timing - выбор масштабирования выходного сигнала (видеоскалер).
6. Кнопка Menu — для входа в меню настройки EDID, сети Network и микрофона MIC
7. Кнопка Up— нажмите, чтобы изменить значение сегмента
8. Кнопка Enter – нажмите, чтобы выбрать текущий пункт меню.
9. Окно ИК-приемника
10. Кнопка L/R In — нажмите, чтобы выбрать аналоговый аудиовход для встраивания во все видеосигналы.
11. Кнопка Volume +/- — нажмите, чтобы отрегулировать громкость аудиовыхода только для 2-канальных сигналов PCM.
12. Кнопка Down – нажмите, чтобы изменить значение сегмента
13. Кнопка ESC — нажмите, чтобы выйти из текущего меню настроек.

Задняя панель MFP62. Назначение разъемов.

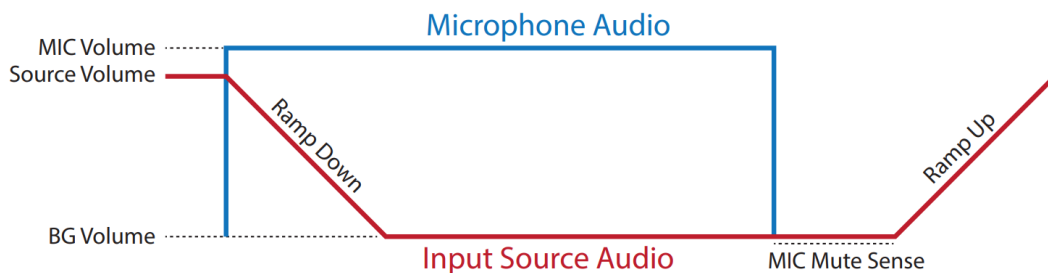


1. Разъем RJ45 - подключение к локальной сети для TCP/IP-управления коммутатором и веб-интерфейсом
2. Порт RS-232 — для управления коммутатором с ПК или процессора управления стороннего производителя
3. Коаксиальный цифровой аудиовыход – деэMBEDирование звука из выбранного входного сигнала
4. Аналоговый аудиовыход (RCA) – деэMBEDирование звука из выбранного входного сигнала. *Примечание. Входной сигнал должен быть в формате PCM 2-канальный звук.*
5. Порт Micro USB — для обновления прошивки
6. Переключатель SC/MB — для обновления прошивки скалера или основной платы.
7. Вход HDMI 1. Поддерживает видео 4K 60 Гц 4:4:4 и 2-канальный звук PCM
8. Светодиод состояния — загорается, когда вход или выход имеет активное подключение к источнику или дисплею
9. Вход HDMI 2–3. Поддерживает видео 4K 60 Гц 4:4:4 и 2-канальный звук PCM
10. Вход DisplayPort™ — подключение к источнику DisplayPort. Поддерживает видео 4K 60 Гц 4:4:4 и DP1.2

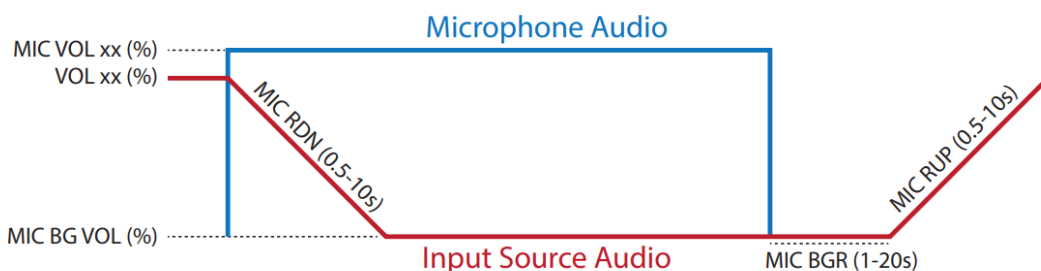
11. Вход USB-C. *Примечание: этот порт не поддерживает зарядку через USB. Поддерживает видео 4K 60 Гц 4:4:4*
 12. Вход VGA. Поддерживает видео 1920x1200 (включая 1080p)
 13. Вход L/R In — Аналоговый аудиовход для встраивания аудио на выходы HDMI
 14. Выходы HDMI — подключение к дисплею HDMI. *Оба выхода отображать один и тот же сигнал одновременно*
 15. Вход MIC IN — поддерживает сбалансированные и несбалансированные микрофоны, включая фантомное питание 48 В *
 16. Выбор параметров входа MIC IN - выберите между фантомным питанием 48 В, чувствительность линейного уровня и уровня микрофона
 17. Выбор параметров ИК входа – выберите между 5В. или 12В. для ИК
 18. Вход приемника IR CTRL – стереоразъем 3,5 мм для подключения ИК-приемника или управляющего процессора для дистанционного ИК-управления
 19. Порт питания — используйте входящий в комплект адаптер постоянного тока 24 В/1 А.
- *Вход MIC input также имеет функцию автоматического приглушения звук (audio ducking). Эта функция включена по умолчанию и может быть настроена через веб-интерфейс MFP62 или RS232.*

Микрофонный вход и микширование звука.

Коммутатор MFP62 оснащен входом для микрофона, поддерживающим фантомное питание 48 В, симметричные и несбалансированные микрофоны, а также аудиовход линейного уровня. Он также имеет функцию автоматического приглушения звука (audio ducking), когда звук источника входного сигнала уменьшается по громкости, а звук микрофона микшируется поверх входного аудиосигнала. Эта функция включена по умолчанию и может быть настроена через веб-интерфейс MFP62 или порт RS232. На приведенном ниже рисунке показано, как звук микрофона смешивается со звуком источника входного сигнала.



Все функции микширования микрофона можно настроить через порт RS232. Команды RS-232, связанные с каждым элементом, следующие:



При использовании функции микширования микрофона рекомендуется использовать только 2-канальные источники звука или установить EDID продукта на 2-канальный EDID. Хотя MFP62 поддерживает многоканальный звук, микширование входного сигнала микрофона с многоканальным сигналом невозможно, поэтому исходный звук пропадает при срабатывании звука микрофона.

Примечание: *Чтобы включить поддержку многоканального звука, необходимо выбрать многоканальный EDID через веб-интерфейс продукта.*

Дополнительные функции в MFP62.

EDID-контроль.

EDID (расширенные данные идентификации дисплея) — это структура данных, которая используется между дисплеем и источником. Эти данные используются источником, чтобы узнать, какие разрешения аудио и видео поддерживаются дисплеем. Настроить параметры EDID видео-микшера можно с помощью кнопки «Меню» на передней панели MFP62, RS-232 или через его веб-интерфейс. *Доступные параметры EDID смотрите в инструкции по эксплуатации MFP62.*

Управление масштабированием.

MFP62 поддерживает масштабирование выходного видеосигнала. Масштабирование можно выбрать, нажав кнопку **Timing** на передней панели матрицы, через веб-интерфейс или RS-232.

Примечание: оба выхода HDMI будут иметь одинаковое разрешение.

1024x768@60Hz	1680x1050@60Hz	1080p@50Hz	4K2K@50Hz	DCI 4K2K@50Hz
1280x800@60Hz	1920x1200@60Hz	1080p@60Hz	4K2K@60Hz	DCI 4K2K@60Hz
1360x768@60Hz	720p@50Hz	4K2K@25Hz	DCI 4K2K@25Hz	Auto
1440x900@60Hz	720p@60Hz	4K2K@30Hz	DCI 4K2K@30Hz	

В автоматическом режиме сначала проверяется EDID дисплея, подключенного к HDMI Out 1, и выбирается наилучшее выходное разрешение на основе информации EDID.

Выходной масштабатор может быть принудительно настроен на фиксированное разрешение, как указано выше, или, режим видеоразрешения может быть установлен на автоматический, где входное разрешение будет определять выходное разрешение в сочетании с EDID на дисплее, чтобы получить наилучший результат. На приведенной ниже диаграмме показано, какое выходное разрешение должно быть настроено на основании EDID дисплея.

Display / EDID Resolution	Input Frequency				
	60Hz	50Hz	30Hz	25Hz	24Hz
4K @ 25/30Hz	30Hz	25Hz	30Hz	25Hz	24Hz
4K/DCI 4K @ 50/60Hz	60Hz	50Hz	30Hz	25Hz	24Hz
1080p/720p @ 50/60Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	50Hz
PC Resolutions eg: 1024x768, 1680x1050	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz

Интерфейсный модуль Blustream Web-GUI.

Интерфейсный модуль Blustream Web-GUI позволяет управлять параметрами презентора MFP62 с компьютера или смартфона и устраняет необходимость в каком-либо конкретном компьютерном оборудовании или программном обеспечении.

Структура меню веб-интерфейса MFP62 разделена на две части:

- Контроль **Пользователем** некоторыми параметрами
- Контроль параметрами **Администратором**

Пользователь может управлять входом/выходом и громкостью для зоны, которую он выбрал/имеет доступ.

Администратор предоставляет полный доступ к ключевой информации и функциям презентора.

Страница «ВХОДЫ» позволяет персонализировать исходные устройства, статус источника.

EDID-управление используется для управления настройками EDID, отправляемыми на исходные входы.

Страница «ВЫХОДЫ» позволяет персонализировать выходы/зоны, позволяет переключать входы для выбранного выхода. Каждый выход можно включить или выключить.

Страница «Дополнительные параметры» используется для настройки дополнительных параметров продукта Blustream и настройки сети: ИК-управление, кнопки на передней панели, звуковой контроль, настройки сети, настройка пользователя, настройка учетной записи гостя.

Порт управления RS-232.

MFP62 можно управлять с помощью 3-контактного кабеля Phoenix-to-serial RS-232 (прилагается). Все команды RS-232 должны заканчиваться символом возврата каретки или \r. Параметры связи и команды следующие:

Baud Rate: 57600 bps / **Data Bit:** 8-bit / **Parity:** None / **Stop Bit:** 1-bit / **Flow Control:** None.

Примечание: Более подробную информацию о работе беспроводного мультимедийного презентационного коммутатора Blustream MFP62 сможете найти на сайте [производителя](#).

Компания «Лайтек» - официальный дистрибьютор продукции компании «Blustream» в Украине.



ОДЕССА
Люстдорфская дорога, 140А
+38 (048) 734-88-01
e-mail: office@lightek.net

КИЕВ
ул. В. Котарбинского, 21
+38 (067) 518-48-27
e-mail: office-kiiev@lightek.net

LIGHTEK.NET.UA