

## Blustream SP18

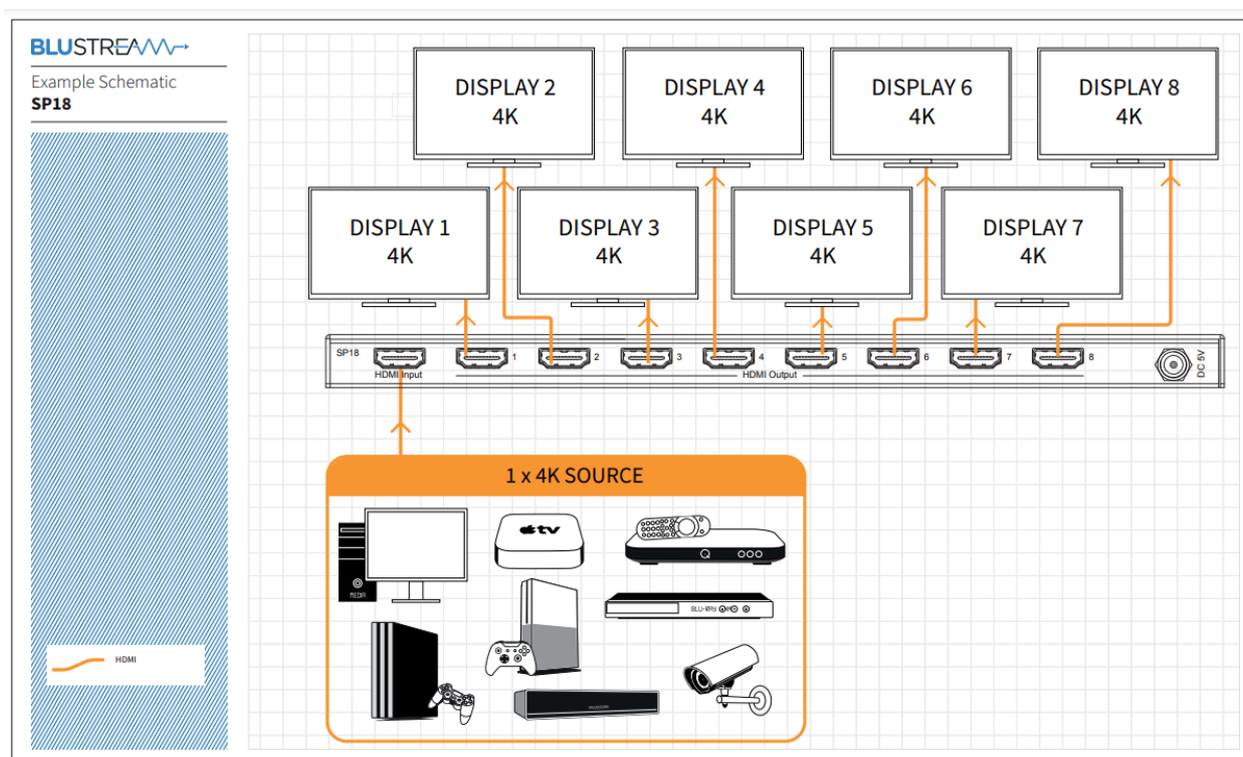
Сплиттер 1x8 HDMI с управлением EDID.



Сплиттер SP18 4K HDMI 2.0 распределяет один источник HDMI на восемь одновременных выходов.

Разветвитель поддерживает полноценные HDMI 2.0 и HDCP 2.2 с разрешением видео 4K при 60 Гц 4:4:4 включительно.

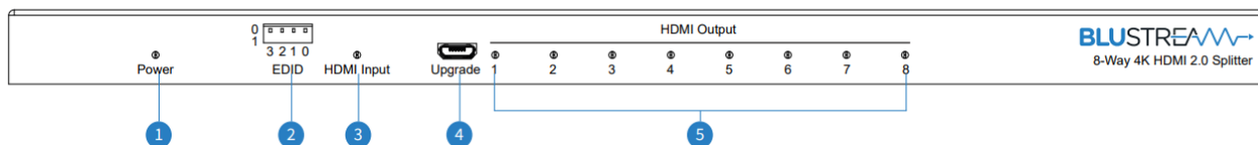
### Схема подключения конференц-оборудования к SP18.



### Основные технические характеристики SP18.

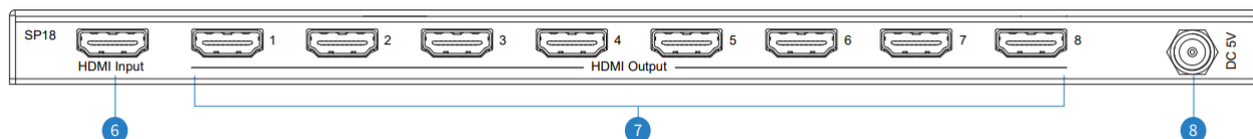
- 1 вход HDMI дублируется на 8 выходов HDMI.
- Полная поддержка видео HDMI 2.0 18 Гбит/с 4K UHD, включая HDR Совместимость с HDCP 2.2.
- Поддерживает до 4K UHD 60 Гц 4:4:4
- Поддерживает отображение 3D-сигнала.
- Поддерживает все стандартные разрешения видео, включая VGA, WUXGA и 480i-4K.
- Поддерживает все известные аудиоформаты HDMI, включая Dolby TrueHD, Dolby Atmos, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio.
- Расширенное управление EDID.
- Размеры (Ш x Г x В): 273 мм x 109 мм x 13 мм.
- Вес: 0,7 кг.

## Передняя панель SP18.



- 1 Светодиодная индикация включения SP18.
- 2 DIP-переключатель EDID — используется для настройки параметров EDID входа HDMI.
- 3 Светодиод входа — загорается, если вход HDMI активен
- 4 Разъем Micro USB — используется для обновления прошивки
- 5 Выходной светодиод — горит, если выход HDMI активен

## Задняя панель SP18.



- 6 Вход HDMI — подключение к источнику HDMI.
- 7 Выходы HDMI 1 - 8 — подключение к дисплеям HDMI.
- 8 Порт питания — адаптер питания постоянного тока 5 В/4 А.

### Настройка параметров EDID в SP18.

Конфигурация\* EDID может быть изменена с помощью DIP-переключателей, расположенных на задней панели сплиттера.

\*Смотри таблицу для настроек EDID в инструкции по эксплуатации SP12AB-V2.

### Примечание.

После внесения изменений необходимо выключить и снова включить разветвитель HDMI, чтобы настройки EDID обновились.