

Blustream SP18CS

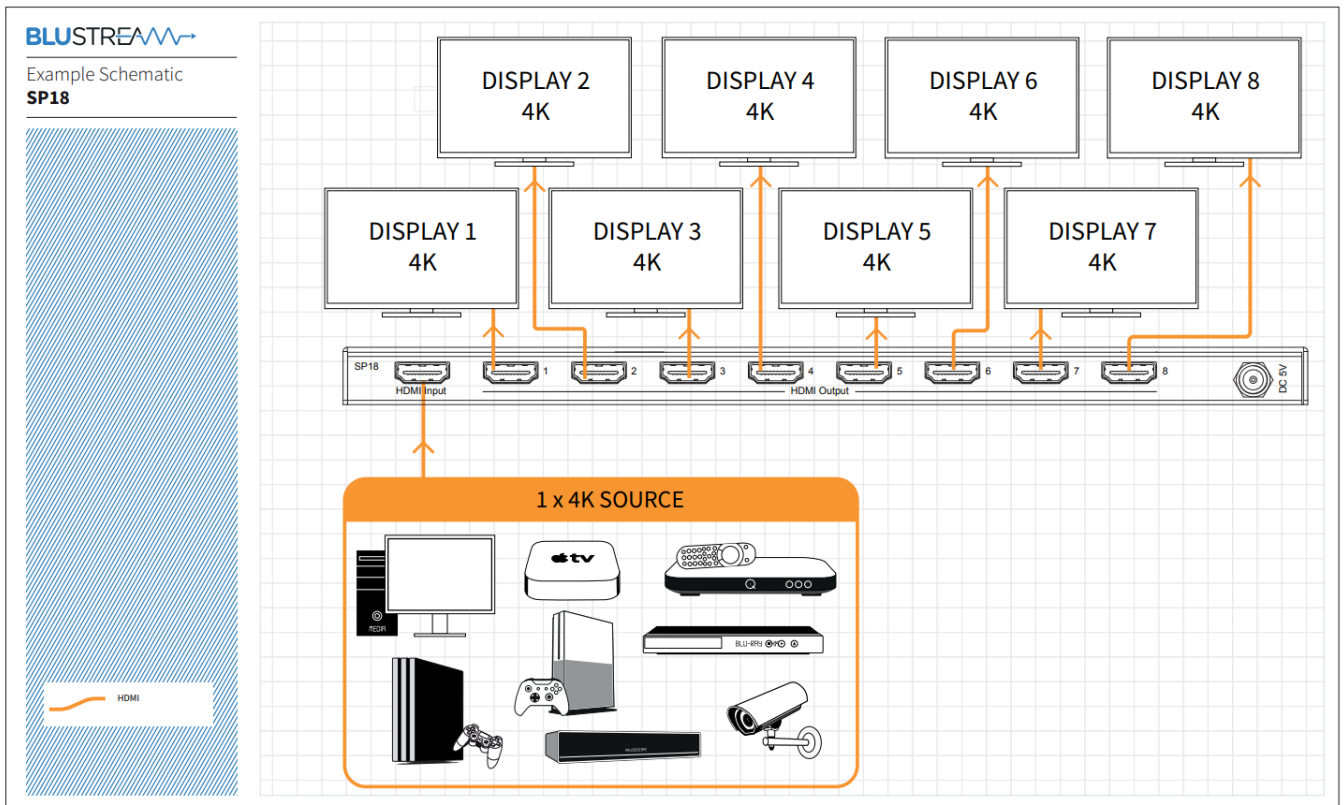
1 x 8-канальный разветвитель 4K HDMI 2.0 HDCP 2.2 с интеллектуальным масштабированием, разделением аудио и управлением EDID



Сплиттер (разветвитель) Blustream SP18CS 4K HDMI 2.0 распределяет один источник HDMI на восемь одновременных выходов с цифровым (S/PDIF) и аналоговым выходом звука.

Разветвитель SP18CS поддерживает полноценные HDMI 2.0 и HDCP 2.2 с разрешением видео до 4K при 60 Гц 4:4:4 включительно с автоматическим преобразованием видео с понижением частоты на каждом выходе.

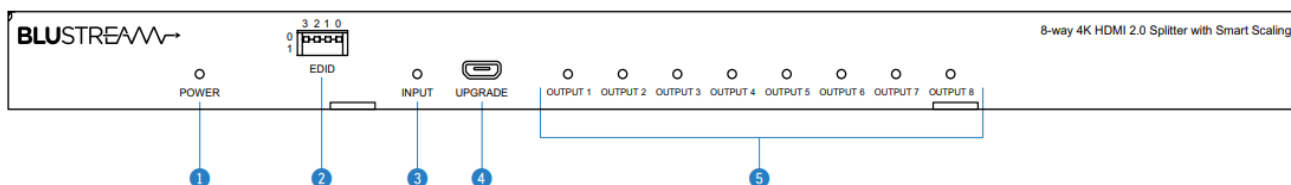
Схема подключения оборудования к SP18CS



Основные технические характеристики SP18CS

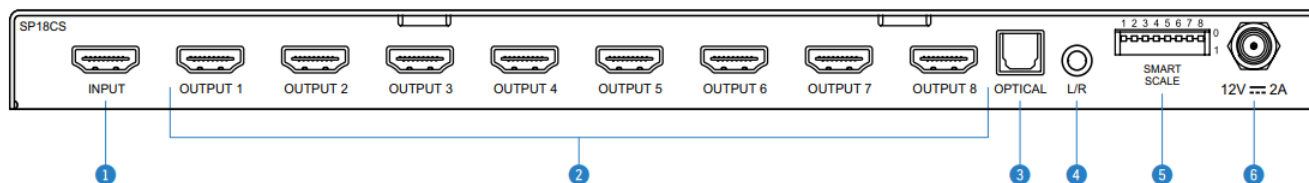
- 1 вход HDMI, который дублируется на 8 выходов HDMI.
- Поддерживает спецификацию HDMI 2.0 18 Гбит/с, включая HDR.
- Поддерживает видео до 4K UHD 60 Гц 4:4:4.
- Преобразование видео с понижением разрешения на 4-х выходах, позволяющее дисплею, способному поддерживать только более низкие разрешения видео (4K 60 Гц 4:2:0 или 1080p), получать видео контент 4K 60 Гц 4:4:4, сохраняя при этом максимальное исходное разрешение 4K UHD на остальных видеовыходах.
- Поддерживает все стандартные разрешения видео, включая VGA-WUXGA и 480i-4K.
- Поддерживает все известные аудио форматы HDMI, включая передачу Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio.
- Вывод звука HDMI на аналоговый аудио и оптические цифровые выходы одновременно.
- Расширенное управление EDID.
- Поддержка HDCP 2.2.
- Размеры (Ш x Г x В): 300mm x 92mm x 23mm.
- Вес в упаковке: 1,3 кг.
- Источник питания: 12 В./2 А. постоянного тока.

Описание передней панели SP18CS



1. Индикатор питания — показывает, включен или выключен SP18CS.
2. DIP-переключатель EDID — используется для настройки параметров EDID входа HDMI.
3. Индикатор входа — загорается, если вход HDMI активен.
4. Разъем Micro USB — используется для обновления прошивки
5. Индикатор выхода — загорается, если выход HDMI активен.

Описание задней панели SP18CS



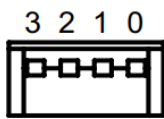
1. Вход HDMI — подключение к источнику HDMI
2. Выходы HDMI 1–8 — подключение к дисплеям HDMI
3. Цифровой аудиовыход — оптический (S/PDIF)
4. Аналоговый аудиовыход — стереоразъем 3,5 мм с фиксированным линейным выходом. Поддерживает только 2-канальные аудиоформаты PCM
5. DIP-переключатель Smart Scale — используется для изменения параметров масштабирования для каждого выхода HDMI.
6. Порт питания — используйте входящий в комплект адаптер питания 12 В/2

EDID-контроль SP18CS

EDID (расширенные данные идентификации дисплея) — это структура данных, которая используется между дисплеем и источником. Эти данные используются источником для определения того, какие разрешения аудио и видео поддерживаются дисплеем/дисплеями. Предварительно определив разрешение видео и аудиоформат устройства-источника и устройства отображения, вы можете сократить время, необходимое для подтверждения EDID, что сделает циклы питания более быстрыми и надежными.

Настроить параметры EDID для входа можно либо с помощью DIP-переключателей EDID на задней панели сплиттера, либо с помощью разъема micro-USB и команд Blustream EDID API.

EDID Dip switches



EDID

EDID Dip switches

[DIP]=0000:	HDMI 4K@60Hz 4:4:4, 12-bit HDR, Audio 2ch PCM
[DIP]=0001:	HDMI 4K@60Hz 4:4:4, 12-bit HDR, Audio 5.1ch DTS/DOLBY
[DIP]=0010:	HDMI 4K@60Hz 4:4:4, 12-bit HDR, Audio 7.1ch DTS/DOLBY/HD
[DIP]=0011:	HDMI 4K@60Hz 4:4:4, 10-bit HDR, Audio 2ch PCM
[DIP]=0100:	HDMI 4K@60Hz 4:4:4, 10-bit HDR, Audio 5.1ch DTS/DOLBY
[DIP]=0101:	HDMI 4K@60Hz 4:4:4, 10-bit HDR, Audio 7.1ch DTS/DOLBY/HD
[DIP]=0110:	HDMI 4K@60Hz 4:2:0 / 4K@30Hz 4:4:4, Audio 2ch PCM
[DIP]=0111:	HDMI 4K@60Hz 4:2:0 / 4K@30Hz 4:4:4, Audio 5.1ch DTS/DOLBY
[DIP]=1000:	HDMI 4K@60Hz 4:2:0 / 4K@30Hz 4:4:4, Audio 7.1ch DTS/DOLBY/HD
[DIP]=1001:	HDMI 1080p@60Hz, Audio 2ch PCM
[DIP]=1010:	HDMI 1080p@60Hz, Audio 5.1ch DTS/DOLBY
[DIP]=1011:	HDMI 1080p@60Hz, Audio 7.1ch DTS/DOLBY/HD
[DIP]=1100:	DVI 1920x1080@60Hz, Audio None
[DIP]=1101:	DVI 1920x1200@60Hz, Audio None
[DIP]=1110:	Software Control EDID (use API to adjust)
[DIP]=1111:	EDID Bypass

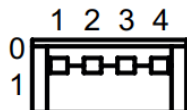
Интеллектуальное управление функцией Smart Scale

Разветвитель SP18CS имеет функцию Smart Scale на каждом выходе, что позволяет дисплею, способному поддерживать только более низкие разрешения видео (4K 60 Гц 4:2:0 или 1080p), получать видеоконтент 4K с уменьшенным масштабом (до 4K 60 Гц 4:4:4), по-прежнему демонстрируя максимальное исходное разрешение 4K UHD на других выходах.

Режим SP18CS по умолчанию — AUTO (DIP-переключатели Smart Scale направлены ВВЕРХ). В этом режиме автоматически устанавливается наилучшее разрешение выходного видеосигнала, подходящее для подключенного дисплея.

Если режим масштабирования установлен на обход, видеовыход будет соответствовать входному сигналу источника.

Smart Scale DIP Switches



Smart Scale DIP Switches

[DIP]=1:	HDMI Output 1
[DIP]=2:	HDMI Output 2
[DIP]=3:	HDMI Output 3
[DIP]=4:	HDMI Output 4

Smart Scale Modes

[DIP]=UP:	Auto Smart Scale
[DIP]=Down:	Smart Scale Bypass / Force 1080p (see below)

Если автосогласование не дает желаемого результата, SP18CS имеет возможность заставить масштабатор выводить разрешение 1080p на отдельные выходы — это заменяет параметр масштабирования BYPASS. Чтобы изменить режим масштабирования, либо измените режим с помощью команды API, либо после выключения питания выполните следующую последовательность изменений DIP-переключателя Smart Scale «1» (левый переключатель):

0000 > 1000 > 0000 > 1000 > 0000 > 1000 > 0000

По завершении описанной выше последовательности светодиоды входа будут мигать. Выберите выходы, которые необходимо принудительно настроить на 1080p, установив DIP-переключатели Smart Scale в

положение «ВНИЗ». Выход теперь будет зафиксирован на 1080р. Чтобы отменить эту настройку, просто установите DIP-переключатель обратно в верхнее положение.

Технические характеристики SP18CS

- Разъемы видеовхода: 1 x HDMI типа A, 19-контактный, гнездо
- Разъемы видеовыхода: 8 разъемов HDMI типа A, 19-контактные, гнездо
- Разъемы аудиовыхода: 1 оптический (S/PDIF), 1 аналоговый аудио L/R (3,5-мм стереоразъем)
- EDID: 1 x 4-контактный DIP-переключатель
- Smart Scale: 1 x 4-контактный DIP-переключатель
- Последовательный порт RS-232: 1 разъем Micro USB
- Размеры (Ш x В x Г): 300mm x 92mm x 23mm.
- Вес в упаковке: 1,3 кг
- Рабочая температура: от 0°C до +40°C
- Температура хранения: от -20°C до +60°C
- Источник питания: 12 В./2 А. постоянного тока с винтовой клеммой



www.blustream.co.uk
www.blustream.com.au

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-kiev@lightek.net

LIGHTEK.NET.UA