

## ATEM Streaming Bridge



US\$315

ATEM Streaming Bridge представляет собой конвертер, который способен принимать поступающий с микшера ATEM Mini Pro поток H.264 и выполнять обратное преобразование для вывода видео через SDI- и HDMI-интерфейсы. Это позволяет передавать стриминговый сигнал в удаленные места локальной сети Ethernet, а при подключении к Интернету — и в любую точку земного шара. Современный кодек H.264 обеспечивает высокое качество изображения при низкой пропускной способности канала, что дает студиям и блогерам возможность использовать линейку ATEM Mini Pro для совместной работы над программами в дистанционном режиме. Настройка устройства не требует особых навыков и выполняется с помощью утилиты ATEM Setup, а созданные файлы с установочными параметрами легко отправить по электронной почте другим членам творческой команды.

### Разъемы

#### Синхровходы SDI

1 x 3G-SDI

#### Видеовыходы SDI

2 x 3G-SDI

#### Вывод звука через SDI

Два канала, встроенные в сигнал HD-SDI

#### Видеовыход HDMI

Выход HDMI типа A

#### Вывод звука через HDMI-выход

Два канала, встроенные в сигнал HDMI

#### Скорость передачи через SDI

1,5 и 3 Гбит/с

#### Синхровход

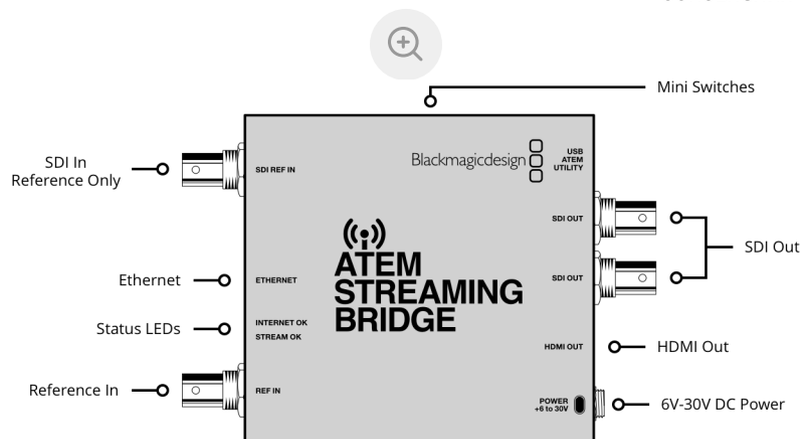
Blackburst и Tri-Sync

#### Ethernet

Порт Ethernet по стандарту 10/100/1000 BaseT

#### Настройка и обновление

Порт USB-C для настройки и обновления ПО



---

## Стандарты и форматы

### Стандарты SDI-видео

1080p/23,98; 1080p/24; 1080p/25;  
1080p/29,97; 1080p/30; 1080p/50;  
1080p/59,94; 1080p/60; 1080i/50;  
1080i/59,94; 1080i/60

### Стандарты HDMI-видео

1080p/23,98; 1080p/24; 1080p/25;  
1080p/29,97; 1080p/30; 1080p/50;  
1080p/59,94; 1080p/60

### Интерфейс SDI

В соответствии со стандартами  
SMPTE 259M, SMPTE 292M,  
SMPTE 296M, SMPTE 424M-B,  
SMPTE 425 Level A и Level B

### Частота выборки SDI- изображения

4:2:2

### Дискретизация SDI-звука

Телевизионный стандарт (частота  
дискретизации 48 кГц, разрядность  
24 бита)

### Цветовое разрешение SDI

10 бит

### Цветовое пространство SDI

YUV

---

## Стриминг

### Вход для стримингового сигнала

ATEM Streaming Bridge  
поддерживает прием  
видеосигнала, стриминг которого  
ведется с ATEM Mini Pro и ATEM Mini  
Pro ISO через Ethernet

---

## Программное обеспечение

Обновление прошивки  
программным способом

---

## Операционные системы



Mac 10.14 Mojave,  
Mac 10.15 Catalina или более  
поздняя версия



Windows 8.1 и 10 (64-разрядная  
версия в обоих случаях)

---

## Управление настройками

Использование мини-  
переключателей или утилиты  
настройки при соединении через  
порт USB

---

---

## Питание

### Блок питания

Универсальный блок питания  
+12 В с международными  
адаптерами для работы в любой  
стране мира

### Потребляемая мощность

6 Вт максимум

### Диапазон рабочего напряжения

6–30 В постоянного тока

---

## Сертификаты ЭМС

### Блок питания

EMC, FCC, CE и KCC

---

## Физические размеры



---

## Условия эксплуатации

### Рабочая температура

от 0° до 40° С

### Температура хранения

от -20° до 60° С

### Относительная влажность

от 0% до 90% (без конденсации)

---

## Комплект поставки

### ATEM Streaming Bridge

Универсальный блок питания 12 В с международными адаптерами

---

---

## Гарантия

### Ограниченная гарантия производителя сроком 1 года

Все содержимое веб-сайта охраняется авторским правом Blackmagic Design Pty. Ltd. 2020. Все права защищены. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих правообладателей. Рекомендованная производителем розничная цена включает российский НДС и местные импортные пошлины, но указана без стоимости доставки. Этот веб-сайт использует файлы cookie, которые служат для показа персонализированной рекламы третьими сторонами. Чтобы отказаться от получения такой информации, необходимо изменить соответствующие настройки. [Правила соблюдения конфиденциальности](#)

Уполномоченный дилер Blackmagic Design