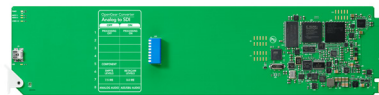


OpenGear Converter Analog to SDI



Идеальное решение для преобразования аналогового компонентного HD/SD-видео в SDI-сигнал с возможностью встраивания AES/EBU- и аналогового звука. Обеспечивает высокое качество SD/HD-SDI-материала при конвертировании аналогового сигнала Betacam SP, VHS-видеомагнитофонов, телевизионных приставок, игровых консолей и HDV-камер.

US\$495

Разъемы

Видеовыход SDI

Автоматический подбор SD и HD в соответствии с сигналом на входе

Аналоговое видео

Компонентный сигнал, NTSC, PAL и S-Video

Аналоговый звук

Два канала балансного звука через стандартные гнездовые 3-контактные разъемы openGear™

Цифровой звук AES/EBU

Четыре канала балансного цифрового звука через стандартные гнездовые 3-контактные разъемы openGear™

Скорость передачи данных

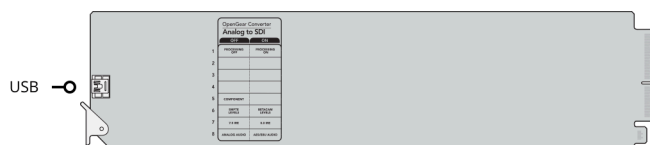
В соответствии с форматом на аналоговом входе

Настройка и обновление

Через высокоскоростной интерфейс USB 2.0 (480 Мбит/с)

Регенерация сигнала

Да



Стандарты и форматы

Интерфейс SDI

В соответствии со стандартами SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656 и ITU-R BT.601

Скорость SDI-видеопотока

Видеоинтерфейс SDI позволяет переключаться между стандартным и высоким разрешениями

Частота выборки SDI-изображения

4:2:2

Дискретизация SDI-звука

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

Цветовое разрешение SDI

4:2:2

Цветовое пространство SDI

YUV

Автоматическое**переключение SDI**

Автоматический выбор между стандартами SD, HD и 3G-SDI

Форматы SDI

525i/59,94 NTSC; 625i/50 PAL
720p/50/59,94/60
1080i/50/59,94/60

Поддержка аналоговых форматов

525i/59,94 NTSC; 625i/50 PAL
720p/50/59,94/60
1080PsF/23,98/24
1080i/50/59,94/60

Аналоговое цветное**пространство**

YUV

Аналоговое цветное разрешение

4:2:2

Программное обеспечение**Программное управление**

Обновление ПО для Mac™
и Windows™ через порт USB

Обновление внутреннего ПО

Через приложение для
обновления ПО

Операционные системы

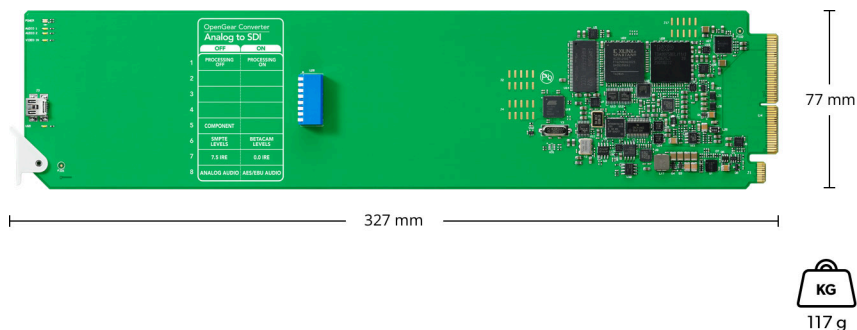
Mac 10.12 Sierra,
Mac 10.13 High Sierra или более
поздняя версия



Windows 8.1 или Windows 10

Управление настройками

Через приложение OpenGear
DashBoard для сетевого
управления, с помощью мини-
переключателей или порта USB

Физические размеры

Условия эксплуатации

Рабочая температура

от 0° до 40° С

Температура хранения

от -20° до 45° С

Относительная влажность

от 0% до 90% (без конденсации)

Комплект поставки

OpenGear Converter Analog to SDI

SD-карта с ПО и руководством пользователя

Двойной разъем на заднюю панель

Гарантия

Ограниченная гарантия производителя сроком 3 года

Все содержимое веб-сайта охраняется авторским правом Blackmagic Design Pty. Ltd. 2019.

Все права защищены. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих правообладателей.

Рекомендованная производителем розничная цена указана без налога с продаж и 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