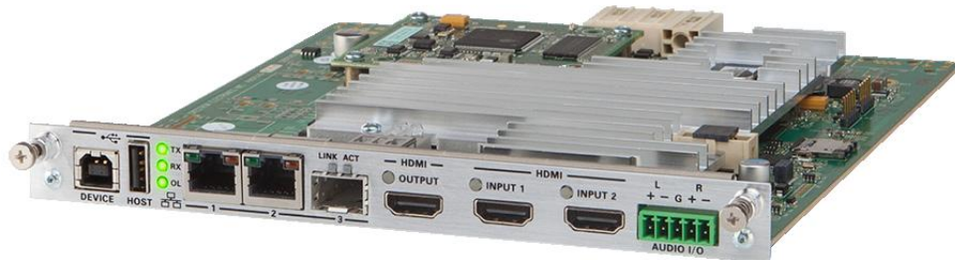


## Карта сетевого AV шифратора/дешифратора DigitalMedia™ 4K60 4:4:4 HDR

- > Видео 4K60 4:4:4 по стандартному Gigabit Ethernet
- > Отсутствие проблем с задержкой при работе с видео в режиме реального времени
- > Поддержка видео с HDR (расширенным динамическим диапазоном) (HDR10)
- > Поддержка звука Dolby TrueHD®, Dolby Atmos®, DTS-HD®, DTS:X® и некомпьютеризированный линейный PCM 7.1
- > Совместим с HDCP 2.2
- > Конфигурируется как шифратор или дешифратор
- > Два RJ45 порта ЛВС
- > Дополнительная возможность подключения к оптоволоконной сети или третий RJ45 через SFP-порт<sup>[2]</sup>
- > Безопасность корпоративного уровня
- > Два HDMI® входа с автопереключением и один HDMI выход<sup>[1]</sup>
- > Встроенное масштабирование 4K60 4:4:4
- > Встроенная обработка для видеостены
- > Аналоговый звуковой вход конфигурируется как симметричный стерео вход или вывод<sup>[4]</sup>
- > Извлечение или включение аналогового звука
- > Возможность ответвления звука<sup>[6,7]</sup>
- > Наложение изменяемого текста
- > Позволяет управлять оборудованием по CEC<sup>[8]</sup>
- > Удлинение и маршрутизация сигналов USB и KVM<sup>[4]</sup>
- > Простая настройка через Web-браузер
- > Полностью управляется через систему управления Crestron®
- > Размещается в шасси DMF-CI-8

**И шифратор и дешифратор**

Являясь одной картой, DM-NVX-350C может быть сконфигурирована в качестве сетевого AV шифратора или дешифратора.

- В качестве шифратора, она позволяет подключить через HDMI портативный компьютер, камеру или другой медиа источник и затем передать с него сигнал по сети<sup>[1]</sup>.
- В качестве дешифратора, она получает сигнал от шифратора DM NVX и отправляет его через HDMI вывод на дисплей. Она может легко и быстро переключаться между несколькими шифраторами в сети, имеющими местное подключение к источникам HDMI сигнала<sup>[1]</sup>.
- Режим шифратора / дешифратора может быть переключен системой управления на лету, что обеспечивает гибкое, эффективное по стоимости решение презентационной коммутации.

**Автоматический коммутатор HDMI® 2x1**

DM-NVX-350C оснащена двумя входами HDMI. Переключение между входами может осуществляться автоматически в режиме автопереключения, в ручную с помощью кнопки выбора входа, программно через систему управления Crestron или через Web-браузер компьютера<sup>[1]</sup>.

**HDMI выход**

При использовании в качестве дешифратора, HDMI выход DM-NVX-350C передает дешифрованный сигнал на местный дисплей (или любой прибор с HDMI входом). Ее встроенный масштабатор обеспечивает идеальное изображение, масштабируя разрешение зашифрованного источника вверх или вниз для соответствия нативному разрешению дисплея. При использовании в качестве шифратора, HDMI выход можно применять для подключения местного дисплея, конфиденциального монитора или звуковой системы<sup>[1,3]</sup>.

**Интеграция USB и KVM**

В качестве законченного решения управления всеми сигналами, DM-NVX поддерживает удлинение USB сигналов, которые можно коммутировать и маршрутизировать через систему управления совместно с AV сигналами или отдельно. Каждый DM-NVX-350C оснащен ведущими и ведомыми портами USB 2.0, позволяя подключить USB мышку, клавиатуру или другое устройство на одном

Технология DigitalMedia™ NVX транспортирует видео сигнал сверхвысокой четкости 4K с частотой кадров 60 Гц и цветовой субдискретизацией 4:4:4 по стандартному гигабитному Ethernet. Поддержка HDR видео (HDR10) и HDCP 2.2 гарантирует превосходное качество изображения и совместимость с всеми возможными на сегодняшний день источниками сигнала. Благодаря использованию стандартных кабелей и коммутаторов Ethernet, DM NVX предлагает крайне масштабируемое, высококачественное решение для корпоративного распределения информационного содержимого 4K<sup>[1]</sup>.

Crestron® DM-NVX-350C является картой шифратора / дешифратора видео сигнала, устанавливаемой в одном из отсеков шасси DMF-CI-8. Она предназначена для работы в качестве передатчика или приемника с возможностью программно переключаться между двумя режимами по команде системы управления Crestron. Обладая простым управлением и настройкой через Web-интерфейс, интеграцией USB и KVM и поддержкой медного или оптоволоконного подключения к ЛВС, DM-NVX-350C предлагает универсальное решение для сетевых AV проектов любого размера<sup>[2]</sup>.

**Распределение видео 4K60 в режиме реального времени**

Созданный для применения в требовательных залах заседаний и классах, DM NVX обеспечивает производительность полнокадрового видео 4K60 в режиме реального времени для представления мультимедиа, видео конференции и прямого изображения с камер. DM NVX оснащен высококачественным шифрованием JPEG 2000, использующем запатентованную технологию, перекрывающую задержки масштабирования и шифрования, достигая сверх низкой сквозной задержки 30 мс на 60 к/с, так что экранные функции вроде мышки или игр плавны и естественны.

приборе и маршрутизировать их на компьютер или другое ведущее устройство на другом приборе. Функциональность коммутатора KVM является встроенным применением данной возможности и при этом поддерживаются все типы USB периферии, включая электронные грифельные доски, сенсорные экраны, игровые контроллеры, камеры, мобильные устройства и флэш-диски <sup>[4]</sup>.

USB сигналы так же могут быть маршрутизированы в удаленные места, где отсутствует DM NVX, при помощи модулей Crestron удлинения USB через ЛВС (**USB-EXT-DM**). Можно свободно обмениваться USB сигналами между приборами DM NVX и USB-EXT-DM под управлением системы управления Crestron.

### Окружающий звук 7.1

DM NVX поддерживает передачу сигналов окружающего звука 7.1 без потерь, включая Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS-HD, DTS:X и некомпьютеризированного линейного PCM. В режиме дешифратора, DM-NVX-350C обладает способностью получать многоканальный и 2-канальный микшированный с понижением сигнала от шифратора **DM-NVX-351** или **DM-NVX-351C**, позволяя выбрать любой из сигналов для HDMI вывода, а 2-канальный сигнал автоматически передать на аналоговый вывод.

### Извлечение или включение аналогового звукового сигнала

Порт симметричного аналогового звукового сигнала можно сконфигурировать как ввод или вывод. В качестве ввода, он позволяет подключить источник аналогового стерео звука и объединить его с видео сигналом с HDMI входа или входного видео потока с локальной сети. В качестве вывода, полученный с него линейный стерео сигнал может быть передан на местную звуковую систему или активный громкоговоритель. Уровень выходного сигнала регулируется через систему управления или Web-браузер <sup>[4]</sup>.

### Ответвление звукового сигнала

Дешифратор DM-NVX может выбирать и объединять отдельные видео и звуковые сигналы от двух различных входов и даже с двух различных шифраторов. Существует только два исключения: А) нельзя объединить сигналы с двух встроенных HDMI входов, и В) объединение сигналов от двух различных шифраторов ограничено 2-канальным стерео звуком <sup>[6,7]</sup>.

### Наложение изменяемой текстовой метки

Наложение изменяемой или постоянной текстовой метки позволяет маркировать источник видео сигнала или применяться для отображения инструкций, расписания, предупреждений или других сообщений.

### Обработка сигнала для видео стены

При помощи нескольких карт DM-NVX-350C можно сконфигурировать видео стену состоящую из 64 отдельных дисплеев. Все аппараты обеспечивают полную возможность регулировки увеличения и компенсации рамки, что соответствует широкому диапазону возможных конфигураций видео стен и типов дисплеев. На один дисплей требуется одна DM-NVX-350C, поддерживая конфигурации до восьми по ширине и до восьми по высоте.

### Медное и оптоволоконное подключение к ЛВС

DM-NVX-350C оснащена двумя RJ45 портами 1000Base-T ЛВС. Каждый порт может применяться для основного подключения к ЛВС, позволяя другой использовать для подключения дисплея, шлюза AirMedia или другого оборудования к сети. Эти порты можно так же подключить целью для отображения одного видео изображения на одной видео стене или отдельных дисплеях.

Подключение к волоконнооптической сети осуществляется через соответствующий приемопередающий модуль SFP (Crestron серии **SFP-1G** <sup>[2]</sup>) размещенный в SFP порту DM-NVX-350C. Предлагается ряд модулей для многомодового и одномодового типов оптоволоконка. Так же есть вариант применения модуля RJ45 для получения третьего RJ45 порта ЛВС.

### Безопасность корпоративного уровня

Защищенная АВ сеть гарантирует свою надежность защищая целостность передаваемого информационного содержимого и приватность для использующего ее персонала. Благодаря применению возможностей усиленной безопасности и протоколов, таких как авторизация 802.1x, администрирование уровней доступа Active Directory, администрирование списков LDAP, сертификация PKI, шифрование AES, TLS, SSH и HTTPS, DM NVX предлагает решение АВ сети действительно корпоративного уровня, предназначенное для исполнения требовательных ИТ политик корпорации, университета, медицинского, военного или государственного учреждения. DM NVX использует выделенную АВ сеть с полностью администрируемым доступом или изолированную от ЛВС клиента или интернет.

### Управление оборудованием через CEC

DM-NVX-350C является шлюзом управления оборудованием по протоколу CEC (Consumer Electronics Control — управление пользовательскими электронными устройствами) путем вложения в сигнал HDMI сигнала управления. Благодаря связи с системой управления, DM-NVX-350C осуществляет управление дисплеями и другим оборудованием через CEC, потенциально устраняя необходимость в использовании каких-либо выделенных кабелей управления и ИК-передатчиков <sup>[8]</sup>.

### Настройка через Web браузер

Упрощенная настройка DM-NVX-350C осуществляется через Web-браузер компьютера. Полное управление и наблюдение за картой происходит при интеграции с системой управления Crestron.

### Решение на основе карт, с высокой плотностью размещения

DM-NVX-350C устанавливается в шасси DMF-CI-8, предоставляя масштабируемое решение с высокой плотностью размещения для задач требующих нескольких шифраторов и дешифраторов в одной стойке.

*Для получения дополнительных инструментов по дизайну и справочных материалов, пожалуйста, обратитесь к странице ресурсов DigitalMedia <http://www.crestron.com/dmresources/>*

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Шифрация/дешифрация

**Компрессия видео:** JPEG 2000

**Разрешение видео:** до 4096x2160 при 60 Гц (DCI 4K60), цветовая субдискретизация 4:4:4, поддержка HDR10 и Deep Color

**Формат звука:** Первичный многоканальный (до 8 каналов LPCM или шифрованный окружающий звук HBR 7.1), вторичный 2-канальный LPCM <sup>[9]</sup>

**Скорость:** от 100 до 990 Мб/с

**Потоковые протоколы:** RTP, RTSP, SDP

**Контейнер:** Транспортный поток (.ts) MPEG-2

**Начало сессии:** Групповая адресация через RTSP

**Защита от копирования:** HDCP 2.2

### Видео

**Типы входного сигнала:** HDMI с поддержкой HDR10, Deep Color и 4K60 4:4:4 <sup>[1,10]</sup> (Dual-Mode DisplayPort и DVI совместимый <sup>[11]</sup>)

**Типы выходного сигнала:** HDMI с поддержкой HDR10, Deep Color и 4K60 4:4:4 (DVI совместимый <sup>[11]</sup>)

**Коммутатор:** автоматическое переключение 2x1, технология Crestron QuickSwitch HD™

**Масштабатор:** масштабатор видео 4K60 4:4:4 с преобразованием чересстрочной развертки в прогрессивную с адаптацией к движению, интеллектуальным преобразованием частоты кадров, поддержкой Deep Color, поддержкой HDR10, выбором широкоэкранный формата (увеличение, растягивание, сохранение соотношения сторон, 1:1), обработкой сигнала для видеостены 8 по ширине x 8 по высоте, наложение изменяемого или постоянного текста

**Защита от копирования:** HDCP 2.2

**Максимальное разрешение:**

Тип развертки	Разрешение	Частота кадров	Цветовая субдискретизация	Глубина цвета
Прогрессивная	4096x2160 4K DCI и 3840x2160 4K UHD	24 Гц	4:4:4	36 бит
		30 Гц	4:4:4	36 бит
		60 Гц	4:2:2	36 бит
		60 Гц	4:4:4	24 бита
	2560x1600 WQXGA	60 Гц	4:4:4	36 бит
Чересстрочная (только ввод)	1920x1080 HD1080p	60 Гц	4:4:4	36 бит
		30 Гц	4:4:4	36 бит

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Представлены обычные разрешения; так же поддерживаются другие разрешения с частотой синхронизации до 600 МГц

## Звук

**Типы входного сигнала:** HDMI (Dual-Mode DisplayPort совместимый<sup>[11]</sup>), аналоговый стерео<sup>[5]</sup>

**Типы выходного сигнала:** HDMI, аналоговый стерео<sup>[5]</sup>

**Цифровые форматы:** Dolby Digital®, Dolby Digital EX, Dolby Digital Plus, Dolby® TrueHD, Dolby Atmos, DTS®, DTS-ES, DTS 96/24, DTS-HD High Res, DTS-HD Master Audio™, DTS:X, LPCM до 8 каналов

**Аналоговые форматы:** Стерео 2-канала

**Аналогоцифровое преобразование:** 24 разряда, 48 кГц

**Цифроаналоговое преобразование:** 24 разряда, 48 кГц

**Аналоговые параметры:**

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц ±0,5 дБ;

Отношение сигнал/шум: >95 дБ, 20 Гц – 20 кГц, А-взвешенное;

Кoeffициент нелинейных искажений + шум: <0,005% на 1 кГц;

Разделение стереоканалов: > 90 дБ

**Уровень регулировки аналогового сигнала:** -80 – +20 дБ

## Интерфейсы

**Ethernet:** 10/100/1000 Мб/с, автоматическое переключение, автоматическое согласование, автоматическое обнаружение, полный/полу дуплекс, TCP/IP, UDP/IP, CIP, DHCP, SSL, TLS, SSH, SFTP (файловый транспортный протокол SSH), IEEE 802.1X, IPv4, настройка и управление через HTTPS Web-браузер, интеграция с системой управления Crestron

**USB:** удлинение ведущих и ведомых сигналов USB 2.0, компьютерная консоль USB 2.0 (для настройки)

**HDMI:** HDCP 2.2, EDID, CEC

**DM NVX (через Ethernet):** HDCP 2.2, AES, RTP, RTSP, SDP, ONVIF, IGMPv2, SMPTE 2022

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Поддерживает администрирование HDCP и EDID; поддерживает администрирование CEC между подключенным HDMI оборудованием и системой управления

## Подключения

**USB DEVICE:** (1) USB розетка тип B;

Ведомый порт USB 2.0;

Порт удлинения сигналов USB для подключения к компьютеру или другому ведущему оборудованию USB 2.0<sup>[4]</sup>

**USB HOST:** (1) USB розетка тип B;

ведущий порт USB 2.0;

Порт удлинения сигналов USB для подключения мышки, клавиатуры или другому ведомому оборудованию USB 2.0<sup>[4]</sup>;

Доступная мощность: 500 мА, 5 В постоянного тока

**LAN 1 – 2:** (2) 8-полюсные розетки RJ45;

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T порт локальной сети;

**LAN 3:** (1) SFP порт;

Допускает установку одного SFP приемопередающего модуля Crestron серии SFP-1G<sup>[2]</sup>

**HDMI OUTPUT:** (1) 19-полюсная розетка HDMI типа A;

цифровой звуковой/видео выход HDMI (DVI совместимый<sup>[11]</sup>)<sup>[1]</sup>

**HDMI INPUT 1 – 2:** (2) 19-полюсные розетки HDMI типа A;

цифровой звуковой/видео вход HDMI<sup>[1]</sup>;

(DVI и Dual-Mode DisplayPort совместимый<sup>[11]</sup>)

**AUDIO I/O:** (1) 5-полюсная отсоединяемая клеммная колодка 3,5 мм;

симметричный линейный звуковой стерео ввод или вывод<sup>[5]</sup>;

Входное сопротивление: 24 кОм симметричное/несимметричное;

Максимальный уровень входного сигнала: 4 В действующее

симметричное, 2 В действующее несимметричное;

Выходное сопротивление: 200 Ом симметричное, 100 Ом

несимметричное

Максимальный уровень выходного сигнала: 4 В действующее

симметричное, 2 В действующее несимметричное

## Органы управления и индикаторы

**TX:** (1) зеленый светодиод, индицирует нахождение прибора в режиме передатчика (шифратора)

**RX:** (1) зеленый светодиод, индицирует нахождение прибора в режиме приемника (дешифратора)

**OL:** (1) зеленый светодиод, индицирует наличие подключения к системе управления через ЛВС

**LAN 1 – 2:** (4) светодиода, красный индицирует состояние подключения Ethernet, янтарный индицирует активность Ethernet

**LAN 3 LNK:** (1) зеленый светодиод, индицирует состояние Ethernet подключения

**LAN 3 ACT:** (1) зеленый светодиод, индицирует активность Ethernet подключения

**HDMI OUTPUT:** (1) зеленый светодиод, индицирует передачу видеосигнала через выход HDMI

**HDMI INPUT 1 – 2:** (2) зеленых светодиода, индицируют наличие видеосигнала на соответствующем входе HDMI

## Исполнение

Вставляемый карта, занимает (1) место в шасси DMF-CI-8, имеет металлическую переднюю панель

## Масса

427 г

## МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Доступные модели

**DM-NVX-350C:** Карта сетевого AV шифратора/дешифратора DigitalMedia™ 4K60 4:4:4 HDR

**Доступные принадлежности**

- DMF-CI-8:** Шасси карт DigitalMedia™ для DM-NVX-C и DMCF
- SFP-1G:** Приемопередающие SFP модули
- USB-EXT-DM:** Удлинитель USB по Ethernet с маршрутизацией
- DM-CBL-ULTRA-PC:** Коммутационный шнур DigitalMedia™ Ultra
- DM-CONN-ULTRA-RECP:** Модульный разъем Keystone RJ45 DigitalMedia™ Ultra
- DM-CBL-ULTRA-NP:** Кабель DigitalMedia™ Ultra, пожаробезопасный, тип CMR
- DM-CBL-ULTRA-P:** Кабель DigitalMedia™ Ultra, пожаробезопасный, тип CMP
- DM-CBL-ULTRA-LSZH:** Кабель DigitalMedia™ Ultra, со слабым образованием дыма, без галогенов
- DM-CONN:** Разъемы для кабелей DM-CBL-ULTRA
- DM-CBL-8G-NP:** кабель DigitalMedia 8G™, пожаробезопасный
- DM-CBL-8G-P:** кабель DigitalMedia 8G™, пожаробезопасный
- DM-8G-CONN:** разъем для кабеля DigitalMedia 8G™
- DM-8G-CRIMP:** обжимной инструмент для DM-8G-CONN
- DM-8G-CONN-WG:** разъем с направляющей кабеля DigitalMedia 8G™
- DM-8G-CRIMP-WG:** обжимной инструмент для DM-8G-CONN-WG
- Серия CBL:** Сертифицированные интерфейсные кабели Crestron®

## Примечания:

- Видео с качеством 4K60 4:4:4 требует применение HDMI кабелей с минимальной полосой пропускания TMDS 18 Гб/с, таких как Crestron модель **CBL-HD** (максимальная длина 6,1 м). Если допустимо качество 4K60 4:2:0 или 4K30 4:4:4, можно применять кабели с минимальной полосой пропускания 10,2 Гб/с, такие как Crestron модель **CBL-HD-LOCK** или **CBL-HD** (любой длины). Качество так же может пострадать при применении HDMI соединителей на пути HDMI сигнала. Все соединители Crestron (**MP-WP150**, **MP-WP152**, **MPI-WP150** или **FTA-CP-HD-101**) и кабельные ретрансляторы Crestron (**CBLR2-HD**) обладают полосой пропускания 10,2 Гб/с и, соответственно, не поддерживают 4K60 4:4:4. Пожалуйста, имейте в виду, что падение полосы пропускания имеет совокупный эффект, таким образом комбинация нескольких компонентов на пути сигнала может ухудшить качество.
- Для добавления волоконнооптического порта ЛВС или третьего RJ45 порта ЛВС требуется приобретение приемопередающего SFP модуля Crestron серии **SFP-1G** (приобретается отдельно). Все порты ЛВС DM-NVX-350C предназначены для подключения только к АВ сети или оборудованию совместимому с Ethernet; они не могут быть подключены к "DM" портам или другому оборудованию Crestron.
- При нахождении в режиме шифратора, разрешение HDMI выхода соответствует разрешению шифруемого источника.
- DM-NVX-350C может быть сконфигурирована для подключения ведущего или ведомого USB оборудования, но не обоих одновременно. Продукты Crestron DM NVX предназначены для обеспечения максимальной совместимости с широчайшим диапазоном оборудования USB. Crestron не гарантирует, что все USB оборудование совместимо с продуктами DM NVX. DM NVX совместимы с продуктами **USB-EXT-DM**, но не совместимы с технологией "USB HID only", присутствующей в других продуктах Crestron.
- Порт аналогового звука может работать как вход или как выход, но не одновременно. Вывод аналогового стерео звука осуществляется только при наличии 2 канального стерео сигнала на входе DM-NVX-350C. Для получения 2-канального сигнала с понижающим микшированием от многоканального источника, ознакомьтесь с Crestron **DM-NVX-351** или **DM-NVX-351C**.
- Звуковой сигнал с одного встроенного HDMI входа не может быть объединен с видео сигналом с другого встроенного HDMI входа.
- При объединении звукового сигнала с одного шифратора с видео сигналом с другого шифратора используется вторичный 2-канальный звуковой поток. Многоканальный звук с одного шифратора не может быть объединен с видео сигналом другого шифратора.
- Управление оборудованием через СЕС требует интеграции с **системой управления Crestron**.

- В качестве шифратора DM-NVX-350C не передает звуковой сигнал через вторичный 2-канальный поток, если только не получает 2-канальный стерео сигнал через HDMI или аналоговый вход.
- 3D видео сигнал автоматически конвертируется в 2D.
- HDMI поддерживает сигналы DVI или Dual-Mode DisplayPort при использовании соответствующего переходника или интерфейсного кабеля. Интерфейсные кабели **CBL-HD-DVI** приобретаются отдельно.

Данный продукт можно приобрести у авторизованного дилера Crestron. Чтобы найти дилера, обратитесь к торговому представителю Crestron в своем регионе. Перечень торговых представителей можно найти на странице [www.crestron.com/salesreps](http://www.crestron.com/salesreps) или позвонив по телефону 800-237-2041.

Патенты, под действие которых попадают продукты Crestron, см. На следующем веб-сайте: [patents.crestron.com](http://patents.crestron.com).

Некоторые продукты Crestron содержат ПО с открытым исходным кодом. Для получения конкретной информации, пожалуйста посетите [www.crestron.com/opensource/](http://www.crestron.com/opensource/).

Crestron, эмблема Crestron, AirMedia, DigitalMedia, DM, и QuickSwitch HD являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc. в США и/или других странах. Cisco UPOE является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Cisco Technology, Inc. в США и/или других странах. Dolby, Dolby Digital и Dolby Atmos являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Dolby Laboratories в США и/или других странах. DTS, DTS-HD и DTS:X Master Audio является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком DTS, Inc. в США и/или других странах. HDMI и эмблема HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и/или других странах. Intel является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Intel Corporation в США и/или других странах. Прочие товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и торговые названия могут использоваться в настоящем документе для указания юридических лиц, владеющих этими знаками и названиями, или их продуктов. Компания Crestron не претендует на марки и названия, принадлежащие другим владельцам. Компания Crestron не несет ответственности за опечатки и ошибки в фотографиях. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © Crestron Electronics, Inc., 2014.