



Автоматический презентационный  
масштабирующий коммутатор  
сигналов высокого разрешения  
и удлинитель  
HD-MD-400-C-E

## Простота и эффективность

Наш новый недорогой комплект устройств, включающий автоматический коммутатор сигналов HDMI® и удлинитель, идеально подходит для переговорных комнат и учебных кабинетов. Нет необходимости в программировании или использовании системы управления. Просто вставьте вилку в розетку и начинайте презентацию или сеанс обмена данными.



### Отличная цена

Доступный по революционно низкой цене комплект устройств HD-MD-400-C-E, включающий автоматический коммутатор сигналов 4x1 и большое количество удлинителей 2x1, отличается универсальностью и впечатляющими техническими характеристиками, которыми не обладают даже более дорогие аналоги.



### Нет необходимости в программировании

Коммутатор HD-MD-400-C-E не требует дополнительных настроек и программирования. Вам потребуется всего один кабель CAT5e для подключения передатчика и приемника друг к другу. Просто подключите к сети ноутбук и начинайте презентацию или сеанс общения с коллегами.



### Автоматическое переключение

Мгновенное отображение последнего подключенного устройства, а, в случае его отключения, автоматическое отображение предыдущего источника. Не требуется использование системы управления или матричного коммутатора.



### Простая установка

Благодаря компактной конструкции передатчик можно незаметно установить под столом, а приемник — за дисплеем. Блок питания монтируется рядом с любым из устройств. Всего один кабель CAT5e, подключенный к обоим устройствам, обеспечивает передачу АВ-сигналов и питания на расстояние 70 м (230 футов).



### Презентация с помощью технологии BYOD

Подсоедините презентационный шлюз AirMedia® (AM-100) к входу HDMI на приемнике для того, чтобы с легкостью начать беспроводную презентацию BYOD.



### Встроенный скалер

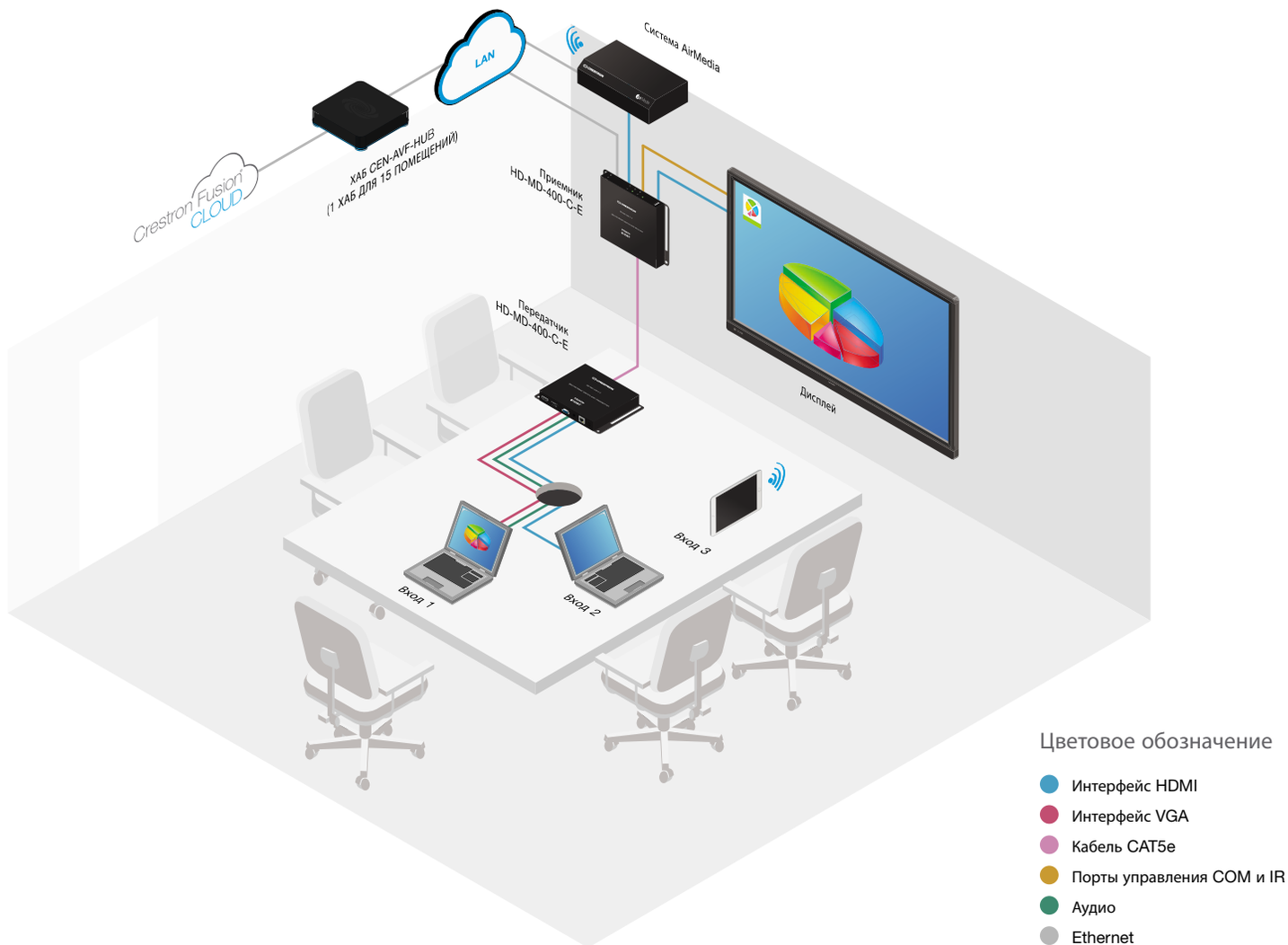
Встроенный скалер сигналов высокого разрешения обеспечивает быстрое переключение и наилучшее качество изображения с разрешением до 1920 x 1200 пикселей.



### Сетевое управление

Порт LAN поддерживает расширенные возможности настройки, такие как автоматическое включение и выключение дисплея, управление HDCP, а также дополнительный мониторинг через сеть с помощью платформы Crestron Fusion® Cloud.

# Crestron DigitalMedia™ — как происходит передача ВИДЕОДАННЫХ



## Ключевые характеристики

- › Доступная цена (продается в комплекте).
- › Подключение с помощью одного кабеля.
- › Нет необходимости в программировании.
- › Автоматическое переключение сигналов 4x1.
- › Автоматическое включение и выключение дисплея.
- › 2 входа HDMI, 1 вход для аудио и 1 вход VGA на передатчике; 1 вход HDMI и 1 выход HDMI на приемнике.
- › Встроенный скалер.
- › Управление HDCP.
- › Дополнительный мониторинг через сеть с помощью платформы Crestron Fusion® Cloud.
- › Превосходное качество технической поддержки True Blue.

# Автоматический презентационный масштабирующий коммутатор сигналов высокого разрешения и удлинитель

HD-MD-400-C-E



Вам потребуется всего один кабель CAT5e для подключения дисплея к входу на столе.



[crestron.com/hd400](http://crestron.com/hd400) | 855-604-2127



Все фирменные наименования, названия продуктов и товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Некоторые товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и фирменные названия могут быть использованы в этом документе для обозначения как компаний, являющихся владельцами соответствующих знаков и наименований, так и продуктов производства этих компаний. Компания Crestron отрицает любую имущественную заинтересованность в отношении товарных знаков и наименований, принадлежащих другим производителям. Компания Crestron не несет ответственности за типографские ошибки или неточности изображений. © Crestron Electronics, Inc., 2016.