



ДОК-КОНТРОЛЛЕР
MOTOROLA DC-200



Одновременное управление до 84 камер

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код продукта	DC-200/UK, DC-200/EU, DC-200/US, DC-200/AUS, DC-200/ROW
Типичное использование	Подключение к VideoManager через Ethernet, с несколькими док-станциями, подключенных через USB
ПО	VideoManager 11 и последующие версии
Гарантия	1 год от производителя

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Размеры	154.4 x 135.5 x 37 мм
Вес	660 г

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

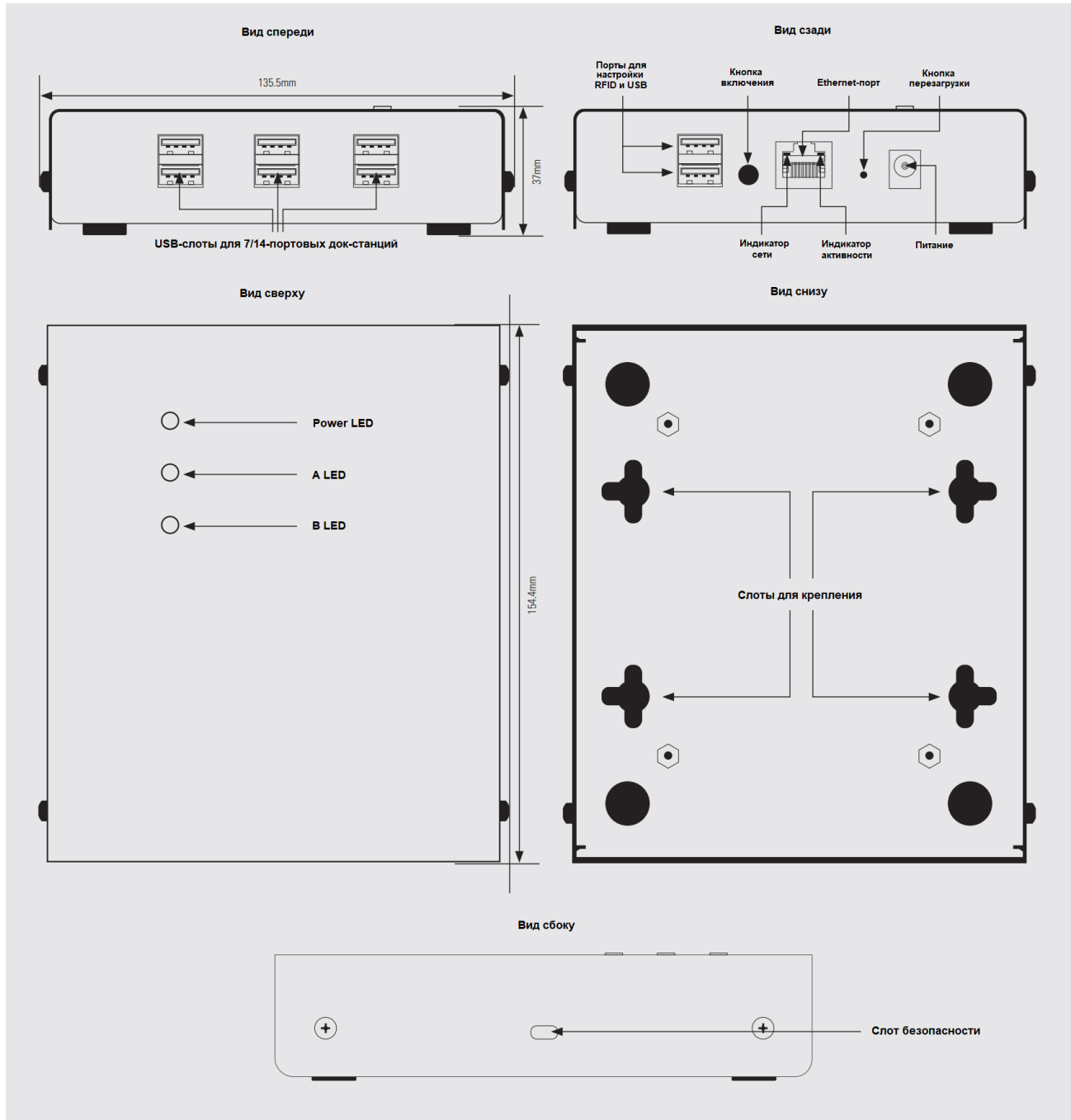
Поддержка боди-камер	Возможно подключать до 84 боди-камер к одной DC-200. Идеально подходит для использования с 7- и 14-портовыми док-станциями. Также может использоваться с 4 отдельными 1-портовыми док-станциями
Подключение к VideoManager	Нет ограничения на количество подключенных к VideoManager док-контроллеров DC-200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	от 0° до 40°C
Температура хранения	от -55° до 70°C
Входное напряжение (для питания внешнего источника питания)	100 – 240В, 47 – 63Гц
Максимальное энергопотребление	20W

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Высокоскоростная загрузка видеоматериалов	Порт Gigabit Ethernet (1000/100/10 Мбит/с) для быстрой загрузки видеоматериалов
RFID-совместимость	Подключите считыватель RFID к одному из портов USB DC-200, чтобы обеспечить быстрое назначение боди-камеры. С помощью RFID-считывателя операторы, используя свои ID-карты или карты доступа получают сконфигурированное устройство, согласно индивидуальным настройкам, готовое к использованию.
Ограничения пропускной способности	Применяйте правила полосы пропускания к отдельным DC-200 чтобы контролировать объем загружаемого материала в VideoManager в любое время.
Конфигурация с высоким приоритетом	Расставьте приоритеты для определенных DC-200, чтобы загрузка с них в VideoManager производилась в первую очередь.
Конфигурация медленного подключения	При включенной данной настройке DC-200 постоянно будет выгружать отснятый материал в VideoManager, игнорируя ограничение пропускной способности.
Группы общей пропускной способности	Добавьте несколько DC-200 в одну группу с общей пропускной способностью, чтобы ограничение пропускной способности было распределено поровну между ними. Используйте данный параметр, когда два или более док-контроллеров совместно используют одно широкополосное сетевое подключение к VideoManager.



Более подробную информацию см. на сайте: www.motorolasolutions.com

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, SW1E 5LB, Лондон, Великобритания.

Доступность отдельных моделей зависит от национальных законодательных норм. Все приведенные характеристики являются типовыми, если не указано иное, и могут быть изменены без предварительного уведомления. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип со стилизованной литерой «М» являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются в соответствии с условиями лицензии. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

© Motorola Solutions, Inc., 2020. Все права защищены. (06/20) (ED-002-041-13)