

# MS-150

Управляющий сервер: управление устройствами и мультимедиа



Получите полный контроль над всем мультимедийным содержимым или интегрируйте в MS-150 продукцию сторонних производителей. ИТ-менеджеры, администраторы и системные интеграторы могут легко управлять отдельными или групповыми элементами по типу, местоположению или критериям, заданным пользователем, с помощью самой мощной в отрасли платформы с интуитивным управлением. MS содержит инструменты и мастера настройки для быстрой и эффективной конфигурации с использованием стандартного или настраиваемого интерфейса пользователя как для небольших, так и для глобальных установок, включающих несколько объектов и устройств.

## Основные возможности

- Управление подключением носителей: Гибкая настройка соединения и группировка для поддержки различных сфер применения
- Расширенная маршрутизация мультимедиа: Маршрутизация и выделение ресурсов пользователям и устройствам в разнообразных топологиях сети
- Доступ на основе политик: Управление соединениями, ресурсами, доступом к носителям по пользователям и устройствам

- Надежность сети: Поддержание в работоспособном состоянии подключений источников в случае перехода управляющего сервера в автономный режим
- Резервирование: Самовосстановление (сохранение соединения при сбое узла), резервное копирование базы данных по расписанию
- Трансляция сетевых адресов (NAT): Поддержка глобальной связи между несколькими частными сетями
- Улучшенный API-интерфейс: Легкость включения богатого набора инструментов трансляции и записи видеопотоков в приложения клиентов

**Технические характеристики****MS-150****Управляемые устройства**

RTP	H.264, MPEG-4, AAC
UDP	DIS
MPEG-TS	MPEG-2
Сетевой протокол	Одноадресная и многоадресная передача (IGMP)
V2D	Видео в данные (V2D)
Интерфейс управления	Интерфейс администратора, консоль
Консольный интерфейс	VGA, последовательный порт, telnet, SSH
Хранилище конфигураций данных	ОС на твердотельном диске
Рабочая температура	От 10°C до 35°C
Относительная влажность при эксплуатации	От 10% до 90% без образования конденсата

**Дополнительные возможности:**

Организация сети	Управление подключением носителей, расширенная маршрутизация носителей, синхронизация с NTP-сервером, трансляция сетевых адресов (NAT)
Централизованное управление объектами	Подготовка и управление всей сетевой деятельностью, а также подключениями, с одного экрана
Безопасность	Доступ на основе политик: управление соединениями, ресурсами, доступом к носителям по пользователям и устройствам; регистрация действий пользователей
Удалённый доступ	Настройка или изменение схемы компоновки окон из любого места
Сертификация и соответствие требованиям	Безопасность: UL / CSA / EN / IEC 60950-1 Электромагнитная совместимость: CE, FCC часть 15 класс А

**Особенности продукта**

Процессор (CPU)	i7-3770
Память	2 x 4 ГБ
Твердотельный накопитель	60 ГБ Без RAID
Графический ускоритель	Intel® HD Graphics 4000 1 x DVI 1 x HDMI
Потребляемая энергия	100–240 В, 5–3 А, 50–60 Гц
Энергопотребление	300 Вт (максимум)
Операционные условия	От 0°C до 40°C, влажность 80% (без образования конденсата)
Уровень шума	макс. 31 дБ(А) при окружающей температуре 25°C
Размеры (ВхШхГ)	130 мм / 220 мм / 265 мм   5,12 дюйма / 8,66 дюйма / 10,43 дюйма 133 мм / 220 мм / 279 мм   5,24 дюйма / 8,66 дюйма / 10,98 дюйма (с резиновыми ножками, фиксаторами, ручками)
Вес	5,5 кг / 12,13 фунта

**Создано: 04 Jul 2024**

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте [www.barco.com](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)