

Маршрутизатор Netis MW5230

Дополнение к руководству по эксплуатации

Маршрутизатор – это устройство пакетной сети передачи данных, предназначенное для объединения сегментов сети и ее элементов и служит для передачи пакетов между ними на основе каких-либо правил.

Технические характеристики

- Модель: MW5230.
- Стандарты и диапазоны Wi-Fi: 2.4 ГГц 802.11 b/g/n.
- Класс Wi-Fi: N300.
- Максимальная скорость по частоте 2.4 ГГц: 300 Мбит.
- Многопоточковая передача данных: MIMO.
- Мощность передатчика: 20 dBm.
- Тип и количество антенн: внешняя несъемная х3.
- Коэффициент усиления антенны: 5 dBi.
- Количество LAN портов: 4.
- Скорость передачи по проводному подключению: 100 Мбит/сек.
- USB порт: USB 2.0 x1.
- Поддержка DHCP.
- Статическая маршрутизация.
- Dynamic DNS.
- Комплектация: документация, кабель Ethernet, адаптер питания.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: НЭТИС СИСТЕМС КО., ЛИМИТЕД.

Зд. D, 16/F, Чук Нан Плаза, шоссе Хеннеси, 250, Ваньчай, Гонконг.

Филиал завода-изготовителя: Цзянси Нэтис Тэктолоджи Ко., Лтд.
Шоссе Тунцзю, 6, промпарк Чжоуцзян, г. Пинсян, пров. Цзянси, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «НЭТИС СИСТЕМС».

Российская Федерация, Москва, 105064, переулок Сусальный Ниж, дом 5, строение 19, этаж А1, помещение XI, комната 16, помещение 28.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Дата производства, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке устройства.

