

Приложение к руководству по эксплуатации Мини-принтер для этикеток и наклеек NIIMBOT K3

Назначение устройства

Устройство предназначено для печати этикеток и наклеек на специальном формате бумаги.

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Технические характеристики

- Модель: K3.
- Торговая марка: NIIMBOT.
- Стандарт беспроводного соединения Bluetooth: IEEE 802.15.
- Диапазон рабочих частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: 10 мВт.
- Стандарт беспроводного соединения Wi-Fi: IEEE 802.11.
- Диапазон рабочих частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: <20 дБм (100 мВт).
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Степень пылевлагозащиты: IPX0.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50/60 Гц.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре

воздуха от 5 °C до 40 °C 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.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Ухань Цзинчэнь Интеллидженд Айдентификейшн Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№1, шоссе Тяньян, пр-т Чуаньлун, ул. Хэндянь, р-н Хуанпи, г. Ухань, Китай.

Manufacturer: Wuhan Jingchen Intelligent Identification Technology Co., Ltd.
No. 1, Tianyang Road, Chuanlong Avenue, Hengdian Street, Huangpi District, Wuhan, China.

Филиал изготовителя: Ухань Цзинчэнь Интеллидженд Айдентификейшн Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Креативный цех №5, Криэйтив Ворлд, зап. шоссе Ечжиху, р-н Хуншань, г. Ухань, Китай.

Manufacturers' branch: Wuhan Jingchen Intelligent Identification Technology Co., Ltd.

Creative Workshop No. 5, Creative World, Yezhihu West Road, Hongshan District, Wuhan, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК»,

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

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Информация о дате изготовления, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



