



**KT-UHF-H-02 RFID system**

**Паспорт считывателя**

**KT-UHF-H-02**

## **Общие сведения.**

Бесконтактные считыватели серии КТ предназначены для считывания и записи информации в идентификаторы (метки) на основе технологии радиочастотной идентификации (RFID).

## **Технические характеристики.**

Работа на частоте: ETSI(EU) 865.6-867.6 МГц

Стандарт меток: EPC global Gen2

Дальность считывания: до 0.5м

Радиоинтерфейс: ISO 18000-6C

Выходная мощность: 10-200 мВт

Интерфейс передачи данных: RS232 (или USB)

Напряжение питания: +7.5В / 1.0А (питание от USB)

Рабочая температура: от -20 до +40 С

Температура хранения: от -40 до +85 С

Габаритные размеры: 225\*165\*40мм

Масса: 300г.

## **Требования безопасности.**

- Запрещается подключать считыватель к неисправным RS232/USB -портам
- Запрещается использовать для подключения считывателя неисправные кабели
- Запрещается использовать для подключения к считывателю блоки питания, не из комплекта поставки, а так же неисправные блоки питания
- Запрещается ставить на считыватель посторонние предметы
- Запрещается размещать считыватель вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления, счётчики системы отопления, газовые плиты и другие изделия, выделяющие большое количество тепла
- Запрещается устанавливать считыватель в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов
- Запрещается устанавливать считыватель в открытых для непогоды местах. Не размещайте считыватель в местах с повышенной температурой и влажностью воздуха
- Запрещается разбирать считыватель
- Не допускайте попадания внутрь считывателя инородных тел или жидкостей
- Запрещается применять жидкие, аэрозольные или абразивные чистящие средства. Используйте слегка влажную мягкую ткань без ворса для чистки поверхности считывателя
- Не предпринимайте попыток самостоятельно отремонтировать считыватель в случае поломки

## Комплект поставки.

- Считыватель KT-UHF-H-02 (1)
- Блок питания (1), если входит в поставку
- Паспорт устройства (1)
- Инструкция по эксплуатации (1)
- Гарантийный талон (1)
- Кабель USB (1)

## Гарантийные обязательства.

Настоящим поставщик гарантирует, что оборудование, указанное в гарантийном талоне, будет свободно от дефектов материалов и изготовления в период всего гарантийного срока. Поставщик или уполномоченный сервисный центр осуществит ремонт или заменит по своему усмотрению те части оборудования, которые окажутся не соответствующими данной гарантии.

### *Сроки гарантийных обязательств*

Гарантийный срок на данное оборудование составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня покупки.

### *Условия предоставления гарантийных обязательств*

Гарантия действительна на территории Российской Федерации.

Гарантийные обязательства поставщика не смогут быть исполнены, если Клиент не предоставит при обращении к поставщику или уполномоченному сервисному центру неисправное оборудование, а так же гарантийный талон без каких-либо исправлений с наименованием модели оборудования, серийным номером, датой продажи и печатью изготавителя.

### *Настоящие гарантийные обязательства действуют только при выполнении следующих условий:*

1. оборудование установлено согласно данной инструкции;
2. оборудование эксплуатируется согласно данной инструкции;
3. отсутствуют следы вскрытия оборудования, отсутствуют повреждения заводской пломбы.
4. отсутствуют повреждения, вызванные неправильной установкой, эксплуатацией, вмешательством в оборудование Клиентом или третьими лицами, попаданием инородных тел внутрь оборудования или его частей, а также повреждения, связанные с неприемлемыми условиями эксплуатации, такими как повышенная температура, влажность, загазованность или загрязнённость помещений, критические для оборудования изменения в электрической сети;
5. отсутствуют критические изменения в прошивках изделий и/или блокирование на программном уровне настроек оборудования, используется только совместимое программное обеспечение;

### *Ответственность по гарантии*

Ответственность поставщика или уполномоченного сервисного центра ограничивается ответственностью по устранению гарантийной неисправности в минимально возможные сроки и никаким образом не может быть применима к любым возможным убыткам Клиента, связанным с возможными возникновениями гарантийных неисправностей.