



**Паспорт антенны**  
**KT-UHF-MA-02**

## Общие сведения.

Антенны серии KT-UHF-XX-XX предназначены для работы с RFID - считывателями UHF-диапазона.

## Технические характеристики.

Дальность считывания: до 8м.  
Поддержка радиointерфейса: ISO 18000-6B, ISO 18000-6C  
Рабочая частота: ETSI (EU) 865.6-867.6 MHz  
Рабочая температура: от -40С до +60С  
Температура хранения: от -40С до +85С  
Разъём для подключения: SMA (TNC)  
Габаритные размеры: (Д\*Ш\*В) 255\*255\*35мм  
Масса: 797 г. (с 2м. кабелем для подключения)

## Требования безопасности.

- Запрещается подключать к неисправным RFID – считывателям
- Запрещается подключать к считывателям, работающим не на UHF-частотах
- Запрещается использовать для подключения к считывателю неисправные кабели
- Запрещается ставить на антенну посторонние предметы
- Запрещается размещать антенну вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления, счётчики системы отопления, газовые плиты и другие изделия, выделяющие большое количество тепла
- Запрещается устанавливать антенну в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов
- Запрещается устанавливать антенну в открытых для непогоды местах. Не размещайте антенну в местах с повышенной температурой и влажностью воздуха
- Запрещается разбирать антенну
- Не допускайте попадания внутрь антенны инородных тел или жидкостей
- Запрещается применять жидкие, аэрозольные или абразивные чистящие средства. Используйте слегка влажную мягкую безворсовую ткань для чистки поверхности антенны
- Не предпринимайте попыток самостоятельно отремонтировать антенну в случае поломки

## Комплект поставки.

- Антенна KT-UHF-MA-02 с кабелем и разъёмом для подключения к считывателю
- Сопроводительная документация (данный документ)

## Гарантийные обязательства.

Настоящим поставщик гарантирует, что оборудование 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 изготовителя.

### *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.