



Считыватель KT-UHF-S-02
Паспорт



Содержание

Общие сведения.....	2
Технические характеристики.....	3
Требования безопасности.....	3
Инструкция по подключению.....	Ошибка! Закладка не определена.

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) 866-867.6 МГц, 916-921 МГц

Стандарт меток: EPC global Gen2

Дальность считывания: до 50 см

Радиоинтерфейс: ISO 18000-6C

Интерфейс передачи данных: USB

Напряжение питания: от USB-порта

Рабочая температура: от -20 до +40 С

Температура хранения: от -40 до +85 С

Габаритные размеры: 116*84*33мм

Масса: 100г.

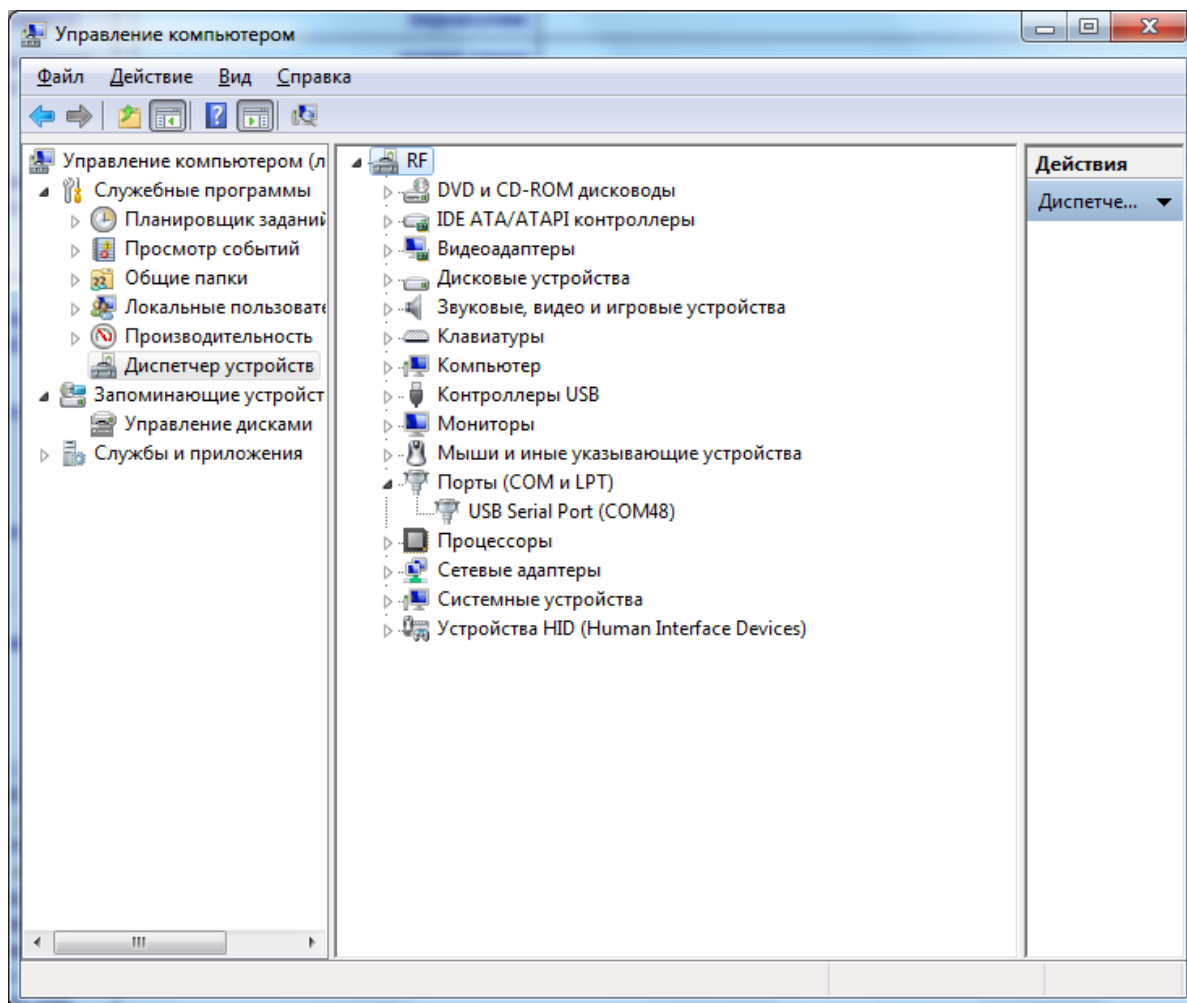
Требования безопасности.

- Запрещается подключать считыватель к неисправным USB-портам
- Запрещается использовать для подключения считывателя неисправные кабели
- 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 безворсовую ткань для чистки поверхности считывателя
- Не предпринимайте попыток самостоятельно отремонтировать считыватель в случае поломки

Инструкция по подключению.

- извлечь считыватель из упаковки;
- установить считыватель в удобное для работы место;
- для считывателей с USB интерфейсом, подключить кабель
- после подключения должен загореться красный индикатор на передней панели прибора

- в случае если Вы подключаете считыватель через USB-порт, то посмотреть номер виртуального последовательного порта можно в “Панель управления” - “Диспетчер устройств” – “Порты (COM и LPT)”



- если драйверы автоматически не установились, то скачать их можно по ссылке <https://www.silabs.com/products/mcu/Pages/USBtoUARTBridgeVCPDrivers.aspx>
- считыватель готов к использованию

Комплект поставки

- Считыватель KT-UHF-S-02 (1)
- Паспорт и инструкция по эксплуатации (1)
- USB кабель (1)

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия Настольный считыватель KT-UHF- S-02 требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия в мастерской Производителя или в сертифицированных сервисных центрах Производителя. Производитель оставляет за собой право отремонтировать неисправное изделие или заменить его аналогичным исправным. Срок ремонта определяется Производителем при сдаче изделия в ремонт.

Кроме гарантий, указанных выше, Производитель не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости данного изделия с программным обеспечением или с изделиями, произведёнными другими изготовителями, а также гарантий годности изделия для целей, непредусмотренных эксплуатационной документацией на данное изделие. Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделия, если они соответствуют указанным Производителем. Данное изделие относится к технически сложным товарам, поэтому Производитель не принимает, обратно исправное изделие, если оно по каким-либо причинам не подошло Покупателю. Если в результате проведённой Производителем экспертизы рекламационного изделия дефекты не обнаружатся, и изделие будет признано исправным, то на Покупателя ложится обязанность оплаты расходов Изготовителя на экспертизу.

Сроки гарантийных обязательств

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев от дня продажи, если иное не оговорено в договоре с Покупателем на поставку изделия.

Ответственность по гарантии

В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, Производитель не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки Покупателя, включая убытки от потерь прибыли и информации, убытки от простоя, упущенную выгоду и другие убытки, связанные с использованием или невозможностью использования изделий и программного обеспечения, в том числе из-за возможных ошибок и сбоев в работе программного обеспечения.

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.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения корпуса, следы постороннего вмешательства или ремонта, а также имеющие повреждения и неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (стихийных бедствий, вандализма и т.д.) или сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, электрических разрядов, попадания внутрь жидкостей, инородных предметов и т.д.).

**Гарантийный талон
считывателя KT-UHF-S-02**

Серийный номер: _____

Фирма-производитель: ООО “Кейтекс”

Адрес фирмы-производителя: г. Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка д.57 лит. А пом 126-Н

Печать производителя:

Фирма-продавец: _____

Адрес фирмы-продавца: _____

Телефон, факс фирмы-продавца: _____

Дата продажи: _____

Печать продавца: