



## НОВИНКА!

### S-TAG КВЕСТ

Корпусированная метка с UHF-радиочастотным чипом для маркировки объектов на высоте

#### Преимущества

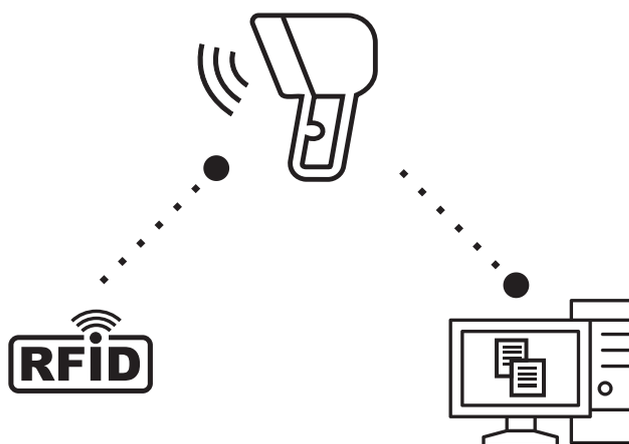
- Разработка ГК «Силтэк», производится в России. Защищено патентом.
- Невозможно подделать.
- Уникальный номер закодирован в каждой метке.
- Быстрая и точная идентификация объектов учета.
- Стойкость к воздействию окружающей среды и длительный срок службы.

#### Назначение

1. Автоматизированный контроль за состоянием объектов учета.
2. Повышение дисциплины персонала при выполнении установленных процедур.
3. Значительное ускорение учёта объектов за счет автоматизации процессов.

#### Примеры:

1. Аудит опор уличного освещения.
2. Маркировка складских стеллажей в системе учета ТМЦ.



**Необходимое оборудование:** считыватель; специализированное приложение.



## Технические характеристики

Тип метки	UHF
Чип / стандарт	V2498/183M, MIK601UN (Mikron) / EPC Class1 Gen2
Степень защиты	IP65
Рабочая частота, МГц	860 - 960
Дальность считывания, м	≥ 6
TID, бит	96
EPC, бит	256
Память пользователя, бит	512
Пароль на доступ к памяти (Access password), бит	32
Пароль на прекращение считывания (Kill password), бит	32
Материал корпуса	полипропилен
Габаритные размеры, мм	157 x 35 x 26
Температура хранения / использования, °С	от -20 до +80
Установка на объект*	с помощью стреп-ленты, металлических лент, стяжек и прочих гибких ленточных средств с сечением не более 20 x 2 мм
Гарантийный срок метки (сохранения информации)	5 лет с даты поставки товара

*\*Для предотвращения несанкционированного снятия корпусированных меток с объектов учета рекомендуется опечатывать их пломбировочными устройствами, например, серии «Акула-М».*