



**НОВИНКА!**

## S-TAG КЕДР

Корпусированная метка с UHF-радиочастотным чипом для идентификации различных объектов, в т.ч. ценных пород древесины и объектов из металла



### Преимущества

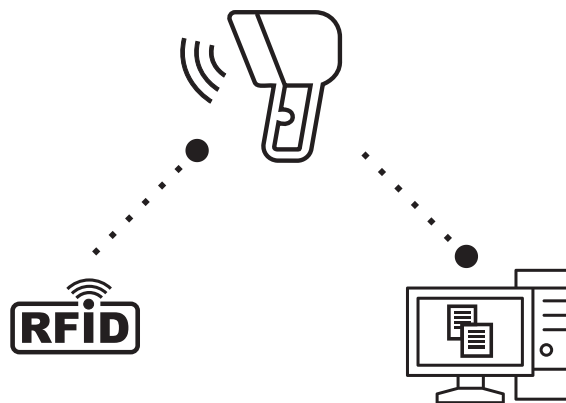
- Разработка ГК «Силтэк», производится в России. Защищено патентом.
- Вариативность монтажных площадок для монтажа на различных поверхностях.
- Повышенные защитные характеристики корпуса, сохраняющие радиофизические свойства антенны и целостность устройства при ударах.
- Невозможно подделать.
- Уникальный 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.

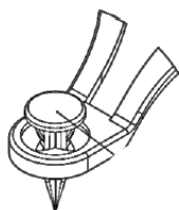
#### Примеры:

1. Учёт древесины ценных пород.
2. Маркировка металлических производственных стеллажей для учета комплектующих.

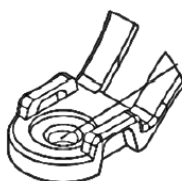


**Необходимое оборудование:** считыватель; специализированное приложение.

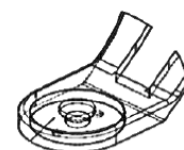
### Варианты монтажных площадок



Для монтажа на пластиковый гвоздь



Для монтажа на винт, болт, гвоздь, саморез, пластиковые стяжки, ленты, проволоку



Со встроенным магнитом для металлических поверхностей



## Технические характеристики

Тип метки	UHF
Чип / стандарт	M5454/144, EPC Class1 Gen2 ISO/IEC 18000-63
Степень защиты	IP65
Рабочая частота, МГц	860 - 960
Дальность считывания, м	≤ 5
TID, бит	96
EPC, бит	128
Память пользователя, бит	32
Пароль на доступ к памяти (Access password), бит	32
Пароль на прекращение считывания (Kill password), бит	32
Материал корпуса	полипропилен
Габаритные размеры, мм	121 x 66 x 30,5
Температура хранения / использования, °С	от -35 до +60
Установка на объект*	с помощью пластикового гвоздя, винта, болта, гвоздя, самореза, пластиковой стяжки, ленты, проволоки, магнита
Гарантийный срок метки (сохранения информации)	8 лет с даты поставки товара

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