

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.

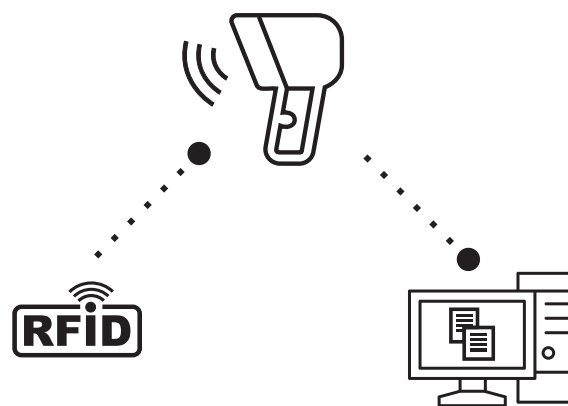


Назначение

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

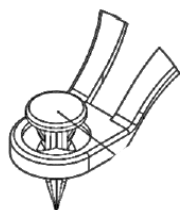
Примеры:

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

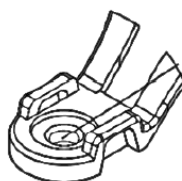


Необходимое оборудование: считыватель; специализированное приложение.

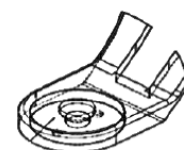
Варианты монтажных площадок



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».*