



## НОВИНКА!

### S-TAG D56

Корпусированная метка с радиочастотным HF(NFC)-чипом

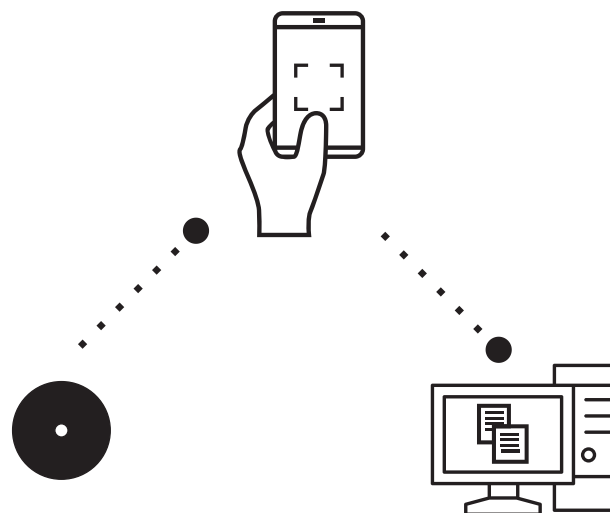
#### Преимущества

- 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.

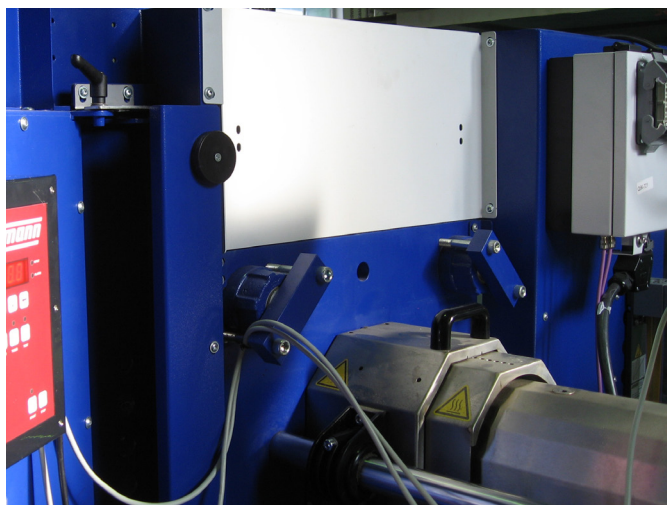
#### Назначение

- Автоматизированный контроль за состоянием и перемещением объектов на всех логистических циклах.
- Повышение дисциплины персонала при выполнении установленных процедур.
- Борьба с контрафактом через контроль подлинности и целостности.
- Значительное ускорение учёта ТМЦ за счет автоматизации процессов.

*Пример: Аудит состояний производственного оборудования.*



**Необходимое оборудование:** считыватель (смартфон или планшет с функцией NFC); специализированное приложение.



### Технические характеристики

Тип метки	HF (NFC)
Чип / стандарт	NTAG203 (NXP) / ISO 14443A
Степень защиты	IP65
Рабочая частота, МГц	13,56
Дальность считывания, м	≤ 0,03
Материал корпуса	АБС-пластик
Диаметр / высота, мм	56 / 12
Диаметр монтажного отверстия, мм	5,5
Температура хранения / использования, °С	от -25 до +70
Установка на объект	на винт или саморез*
Гарантийный срок метки (сохранения информации)	5 лет с даты поставки товара

*\*Для предотвращения несанкционированного снятия корпусированных меток с объектов учета рекомендуется опечатывать их пломбами-наклейками.*

