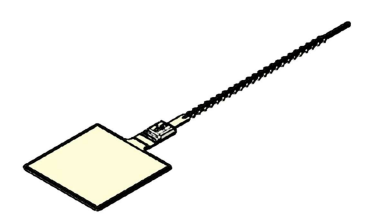




Спецификация продукта

Корпусированная RFID метка S-TAG «SKAT»



Назначение:

Корпусированная RFID метка S-TAG «SKAT» предназначена для идентификации с возможностью бесконтактной передачи данных

Применение:

- Быстрая и точная идентификация групп объектов.
- Маркировка металлических производственных стеллажей для учета комплектующих.
- Повышение дисциплины персонала при выполнении установленных процедур.
- Маркировка ТМЦ, тары и объектов из металла для учета и контроля перемещений.
- Маркировка удаленных и труднодоступных объектов для идентификации и учета.
- Значительное ускорение учёта ТМЦ за счет автоматизации процессов.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип устройства

пассивный УВЧ-транспондер (Class 1 Generation 2)

Протокол передачи данных

EPC Global Class1 Gen2; ISO 18000-6C

Рабочая частота

860 – 960 мГц

Варианты чипов

Monza 4D или аналог (опционально)

Память для кода

UID (TID): 96 бит EPC: 128 бит

Память для пользователя

до 32 бит

Пароль на доступ к памяти (Access password)

32 бит

Пароль на прекращение считывания (Kill password)

32 бит

Дальность считывания

До 10 метров при мощности считывателя 2Bт ERP (зависит от ориентации метки)

ВОЗДЕЙСТВИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ *

Рабочая температура, °С

от -40 до +85

Температура хранения, °С

от -40 до +85

Степень защиты

IP69

Устойчивость к химическим соединениям

Повышенная (кислоты, щелочи, УФ).

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА

Материал корпуса

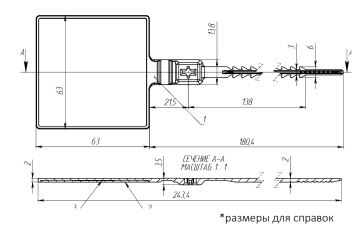
Полипропилен

Масса, г

8,5

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм

243 x 63 x 2*



ПРИМЕР УСТАНОВКИ МЕТОК НА ОБЪЕКТЕ

