



S-TAG® 3D Multilock 1.5/2.5

Водостойкое запорно-пломбировочное устройство широкой сферы применения с функцией электронной идентификации на дистанции до 5 метров

- Производится в России.
- Совмещение функции электронной идентификации с функцией замка.
- Крепится на встроенный трос и не требует дополнительных материалов для монтажа.
- Герметично, не боится воды, грязи и пыли, может использоваться как в помещении, так и на улице.
- Благодаря особым свойствам корпуса допускается использовать радиометку в контакте с щелочами, кислотами и нефтепродуктами.



Размер, мм
31,5x31,5x13,2



Материал:
АБС / Полипропилен,
ЗПУ – алюминий,
Трос – сталь



Тип метки
HF / UHF
Чип:
UCODE9 / UCODE8 / NTAG213



Дальность считывания:
до 5* м



Класс влагозащиты
IP67



Выдерживает температуры
от -60 до +85

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Производственное оборудование
Контейнеры
Транспорт и спец. техника
Газовые баллоны
Трубы
Провода, кабели

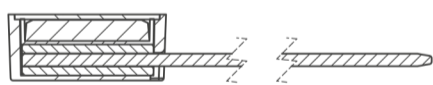
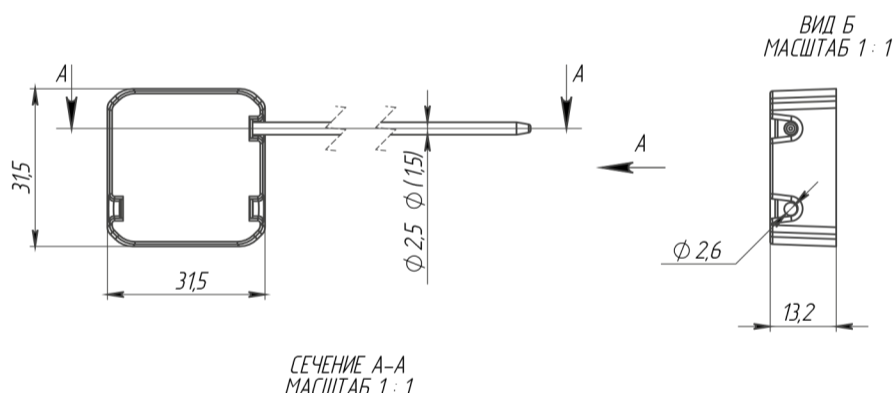
СЕКТОРА ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленность
Склад и логистика
Грузоперевозки

Запорно-пломбировочные устройства с RFID

S-Tag® 3D Multilock 1.5/2.5

СИЛТЭК

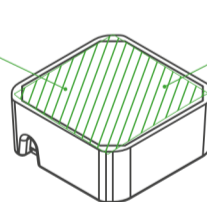


КРЕПЛЕНИЕ НА ОБЪЕКТ

Трос

МАРКИРОВКА

С помощью лазерной маркировки нанесение 2D штрихкодов DataMatrix, QR-кодов, неповторяющихся номеров, ваших логотипов или других изображений по запросу



ЦВЕТ КОРПУСА

Стандарт



Под заказ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| Габаритные размеры корпуса, мм | 31,5 x 31,5 x 13,2 | | |
| Материал корпуса | АБС | Полипропилен | |
| Цвет корпуса | Стандартные: белый, желтый, черный. Под заказ: светло-зеленый, оранжевый, голубой, розовый, серый, молочный, прозрачный | Стандартные: белый, желтый, черный Под заказ: оранжевый, голубой, розовый, бирюзовый, серый | |
| Температура эксплуатации, °С | от -60 до +85 | | |
| Степень защиты | IP67 | | |
| Устойчивость к химическим соединениям | Обычная | Повышенная (кислоты, щелочи, УФ) | |
| Максимальная дальность считывания на металле (2W ERP)*, м | 5 | 5 | 0,02 |
| Максимальная дальность считывания в воздухе (2W ERP)*, м | 1,8 | 1,8 | 0,05 |
| Микросхема (Чип) | UCODE9 | UCODE8 | NTAG213 |
| Частотный диапазон, МГц | UHF (860-960 MHz) | UHF (860-960 MHz) | HF (13,56 MHz) |
| Стандарт передачи данных | ISO 18000-6C EPC Global Gen 2V2 | ISO 18000-6C EPC Global Gen 2V2 | ISO/IEC 14443-3 NFC FORUM Type2 |
| Память EPC, бит | 96 | 128 | отсутствует |
| Память TID (UID), бит | 96 | 96 | 56 (7 байт) |
| Память USER, бит | отсутствует | отсутствует | 1152 (144 байт) |
| Количество циклов перезаписи | 100 000 (при t ≤55 °С) | | |
| Срок хранения данных | 20 лет (при t ≤55 °С) | | |
| Гарантийный срок | 1 год | | |

*Дальность считывания – это теоретическое значение, рассчитанное для неотражающей среды,

в которой используются антенны с максимально допустимой мощностью в соответствии с ETSI EN 302 208 (2W ERP).

Различные материалы поверхности объектов маркировки и различное оборудование чтения меток могут влиять на дальность и производительность при чтении меток. Для подбора оборудования проконсультируйтесь с менеджером.