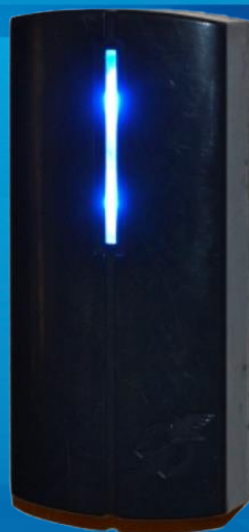


STS-705

Считыватель



СТВФ.431295.001

НАЗНАЧЕНИЕ

Считыватель STS-705 предназначен для считывания и передачи кода Proximity-карт на контроллер системы контроля и управления доступом.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы контроля и управления доступом

ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в пластиковом корпусе антивандального исполнения со светодиодным модулем
- предусмотрена возможность настенного крепления

ВОЗМОЖНОСТИ

- интеграция со сторонними приложениями
- световая и звуковая индикация режимов работы

ОСОБЕННОСТИ

- настройка встроенных индикаторов синего, красного и зеленого цвета для специфической индикации режимов работы

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Считыватель STS-705	1 шт.
✓ Пластмассовый распорный дюбель 5x30	2 шт.
✓ Саморез 3,5x25 DIN 7972	2 шт.
✓ Упаковка индивидуальная	1 шт.
✓ Этикетка	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

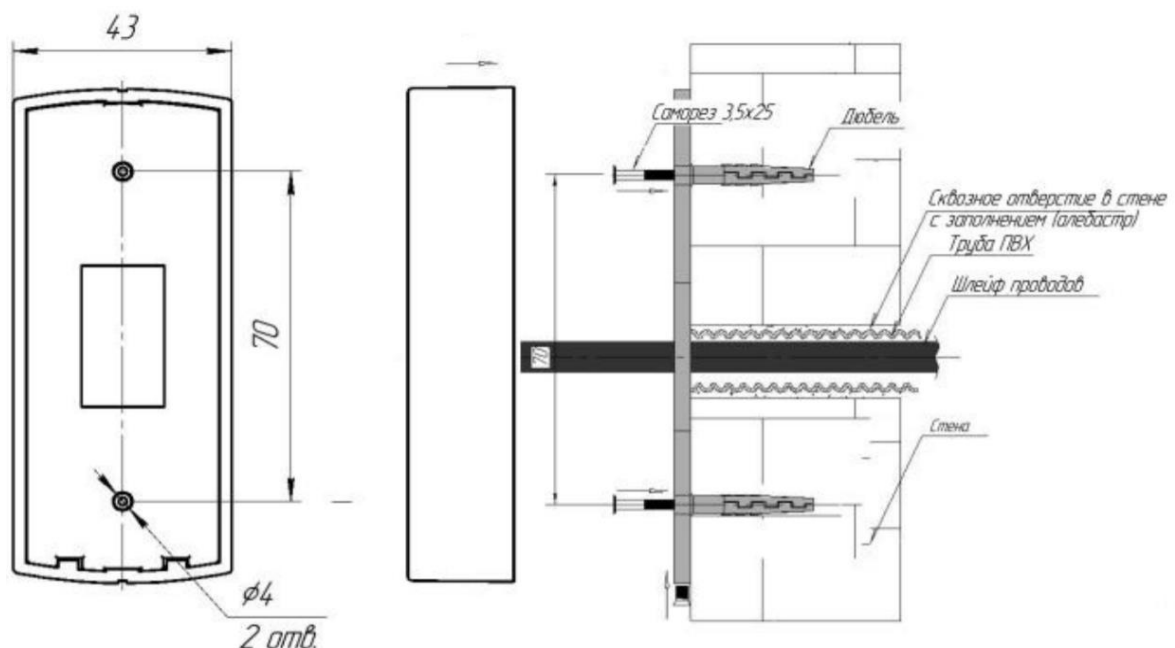
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

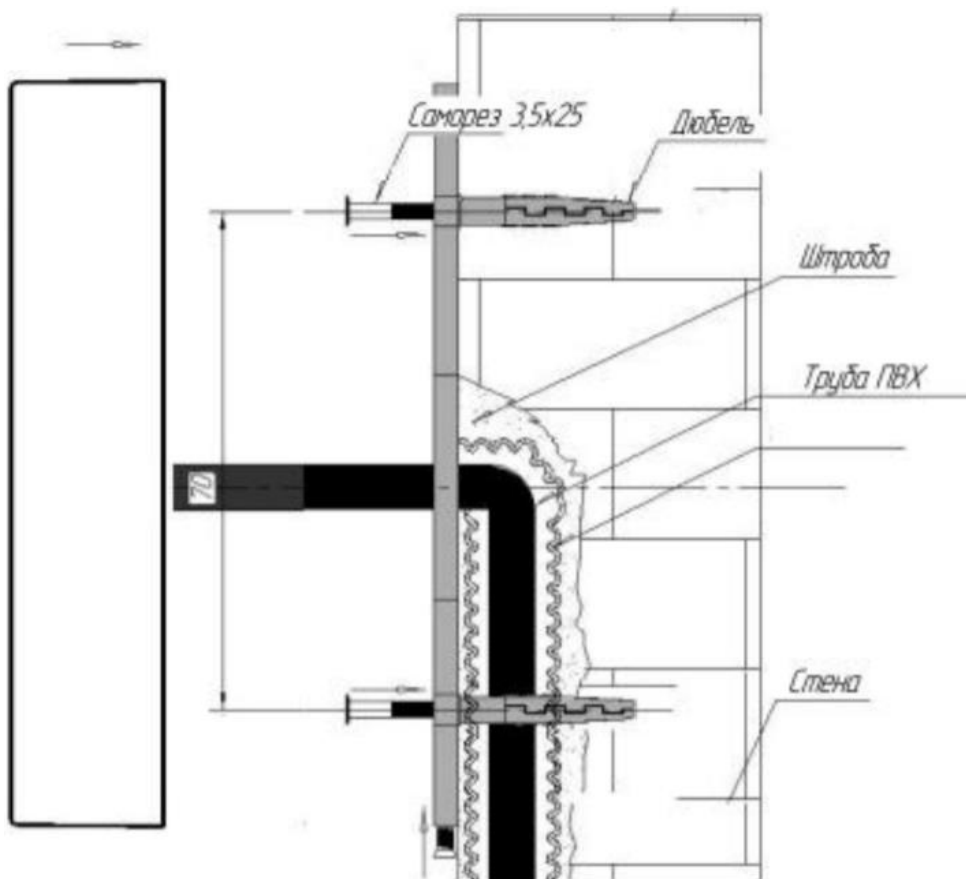
Наименование параметра	Значение
Идентификаторы	EM-Marin
Номинальная дальность считывания идентификационного признака, до, см	4-7 (зависит от идентификатора доступа)
Рабочая частота, кГц	125±20%
Антенна	Встроенная
Напряжение питания постоянного тока, В	7,5-13,8
Потребляемый ток, не более, А	0,1
Время считывания, мс	200±10%
Интерфейс	Wiegand 26-42
Кодировка	Manchester 64-bit
Удаленность от контроллера Wiegand 42, не более, м	100
Расстояние между считывателями, см	10-20
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Габаритные размеры, мм	105x43x21
Масса, г	100

МОНТАЖ

Сквозное отверстие в стене



Прокладка кабеля в штробе



- Снять заднюю крышку считывателя, открутив предварительно снизу фиксирующий саморез, не вынимая шлейфа проводов из прямоугольного отверстия крышки
- Проложить шлейф проводов в отверстие в стене или в любом другом месте
- Установить считыватель на заднюю крышку и зафиксировать снизу саморезом

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для соединения считывателя с контроллером необходимо заделать концы кабеля витой пары UTP-5e разъемом 8p8c, по следующей схеме:

№ контакта	Цвет провода	Назначение
1	Бело-оранжевый	Светодиод зеленый
2	Оранжевый	GND
3	Бело-зеленый	Светодиод красный
4	Синий	+12В
5	Бело-синий	W0 (data 0)
6	Зеленый	Beeper
7	Бело-коричневый	W1 (data 1)
8	Коричневый	GND



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru