

СТС-705

Считыватель



СТВФ.431295.033

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы контроля и управления доступом
- в составе комплексной системы обеспечения безопасности «Синергет 1 СВ»

ИСПОЛНЕНИЕ

- 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 СТС-705	1 шт.
✓ Пластмассовый распорный дюбель 5x30	2 шт.
✓ Саморез 3,5x25 DIN 7972	2 шт.
✓ Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Комплект ЗИП-О	1 к-т
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Этикетка	1 экз.

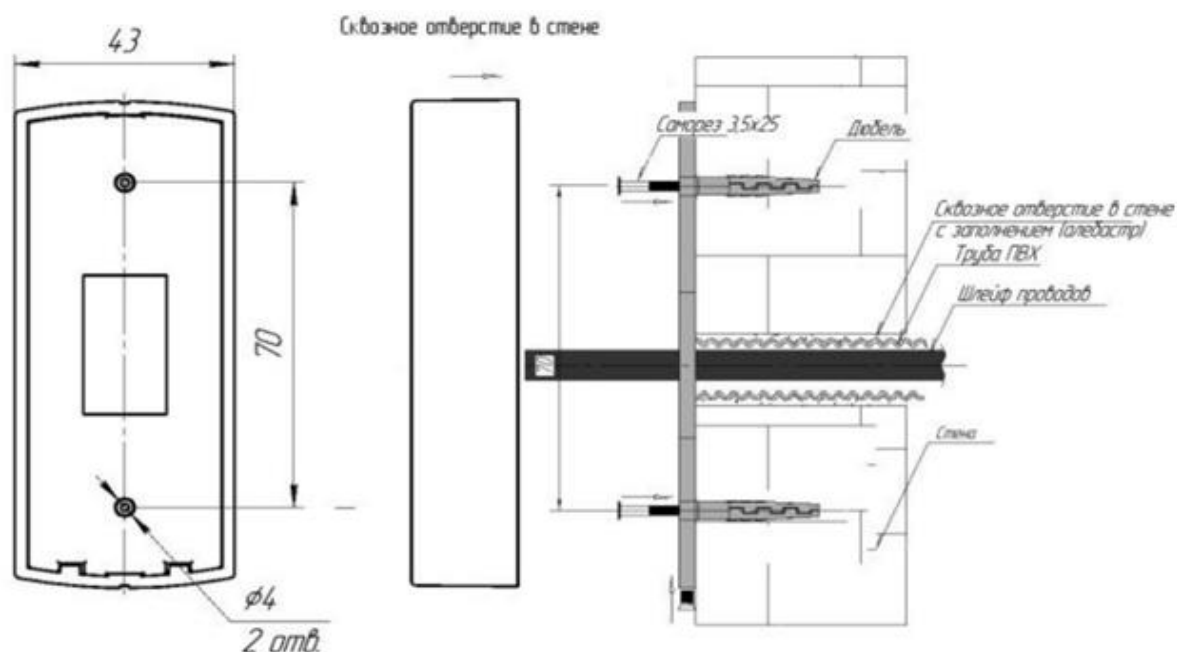
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Средний срок службы до списания – не менее 10 лет.

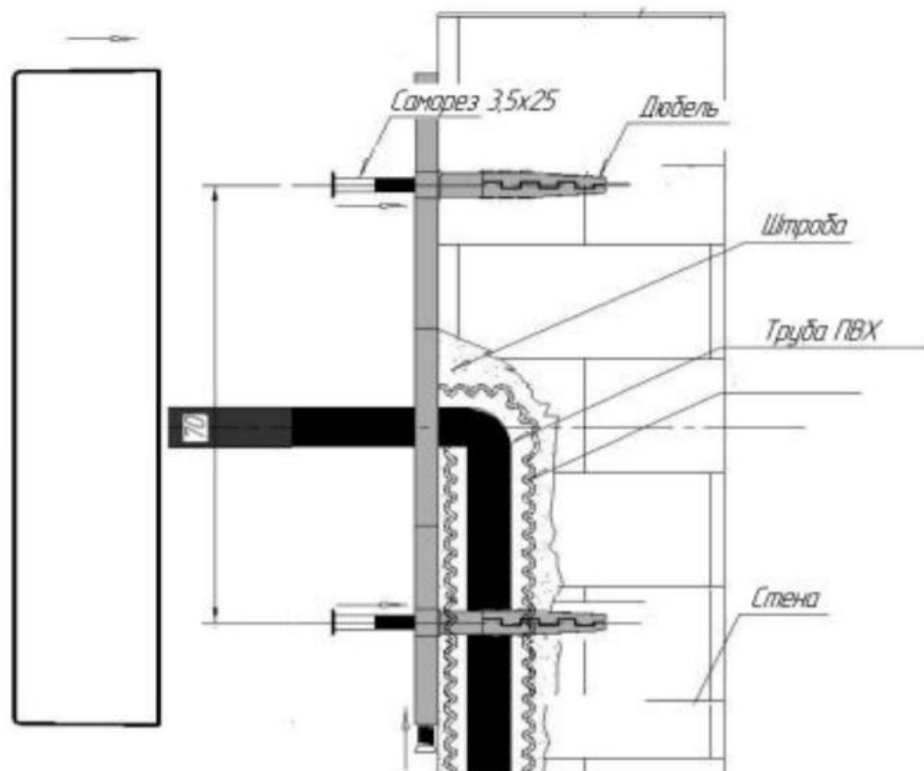
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Идентификаторы	EM-Marin
Номинальная дальность считывания идентификационного признака, до, см	5-8 (зависит от идентификатора)
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



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