

СТС-705М

Считыватель



СТВФ.431295.022

НАЗНАЧЕНИЕ

Считыватель СТС-705М предназначен для считывания и передачи кода бесконтактных карт и брелоков 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

- световая и звуковая индикация режимов работы

ОСОБЕННОСТИ

- работа по интерфейсу RS-485

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Считыватель СТС-705М	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

Наименование	Кол-во
✓ Упаковка индивидуальная	1 шт.
✓ Этикетка	1 экз.

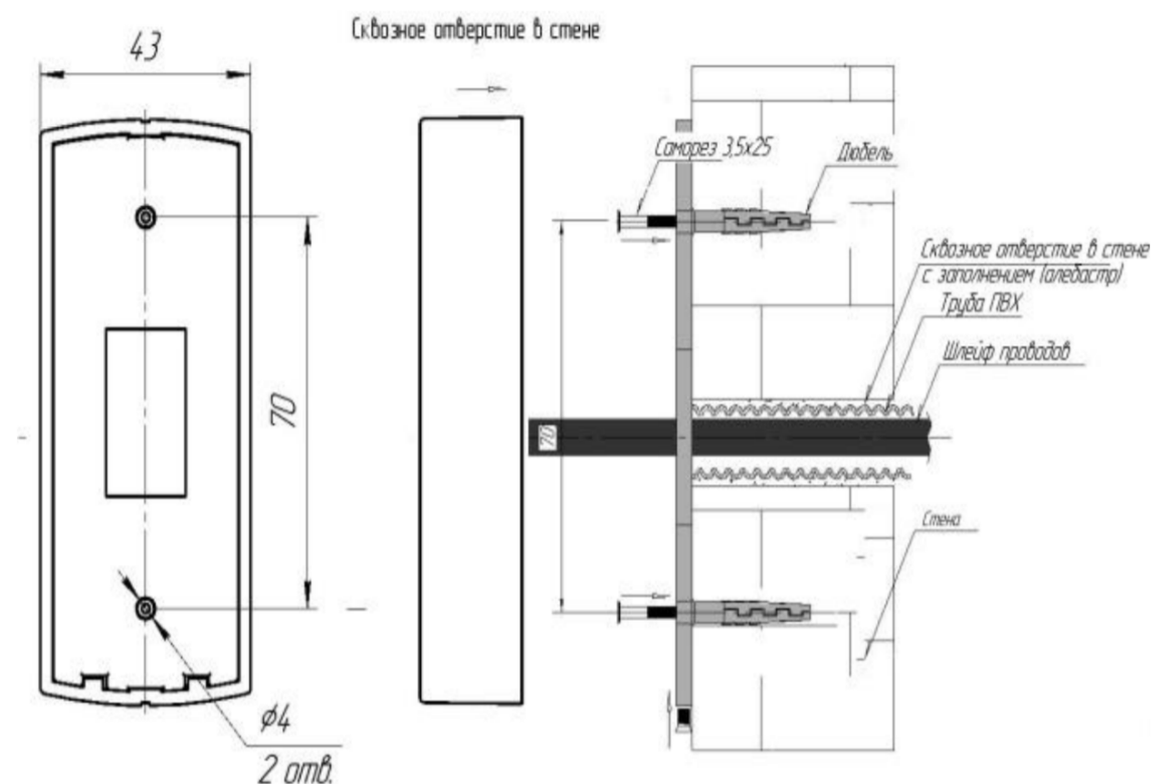
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

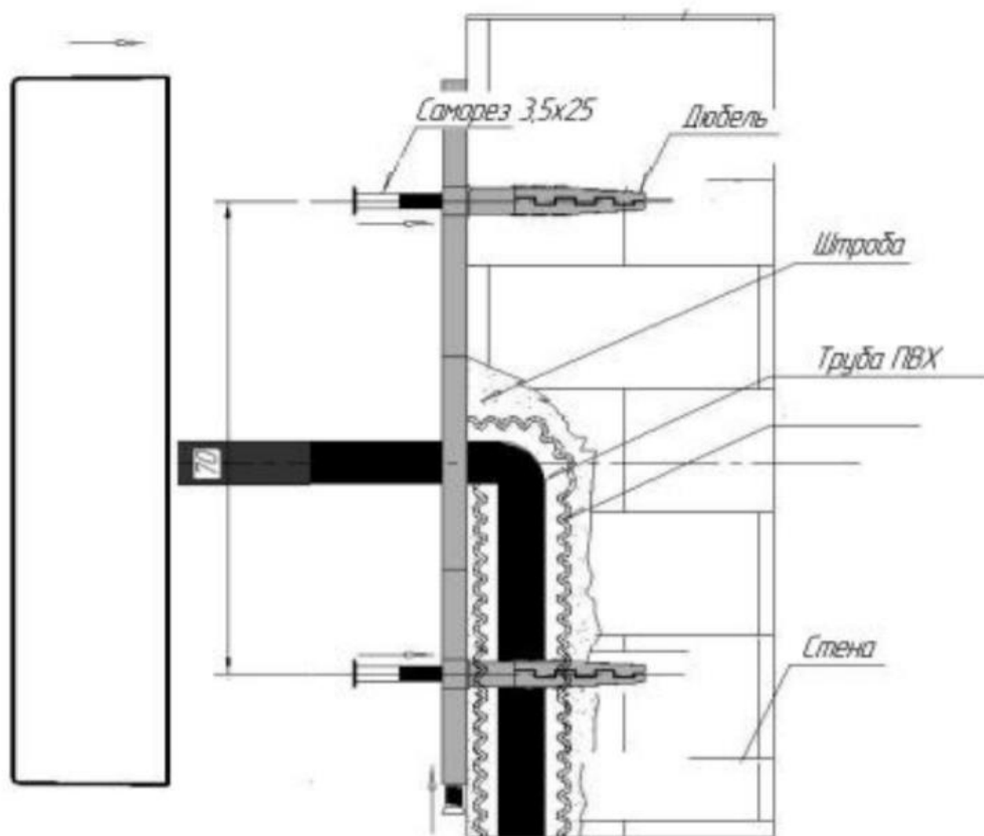
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Формат идентификаторов	MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K, MIFARE Classic Mini, MIFARE Ultralight MIFARE Ultralight C
Номинальная дальность считывания идентификационного признака, до, см	4-6 (зависит от идентификатора)
Рабочая частота, МГц	13,56
Антенна	встроенная
Тип идентификаторов	карта, брелок
Напряжение питания постоянного тока, В	7,5-13,8
Потребляемый ток, не более, А	0,1
Время считывания, мс	200±10%
Интерфейс	RS-485
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 установки считывателя
- Установить считыватель на заднюю крышку и зафиксировать снизу саморезом

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Назначение проводов подключения (КСПВГ 4x0.2)

№ контакта	Цвет провода	Назначение
1	Коричневый	+12В
2	Белый	GND
3	Зеленый	RS-485 А
4	Желтый	RS-485 В



Разработано и произведено в России

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