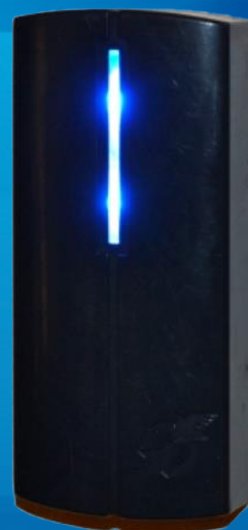


СТС-705Р

Считыватель



СТВФ.431295.130

НАЗНАЧЕНИЕ

Считыватель СТС-705Р 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

- работа по интерфейсу RS-485
- настройка встроенных индикаторов синего, красного и зеленого цвета для специфической индикации режимов работы

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Считыватель СТС-705Р	1 шт.
✓ Пластмассовый распорный дюбель 5x30	2 шт.
✓ Саморез 3,5x25 DIN 7972	2 шт.
✓ Комплект ЗИП-О	1 к-т
✓ Упаковка индивидуальная	1 шт.
✓ Этикетка	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

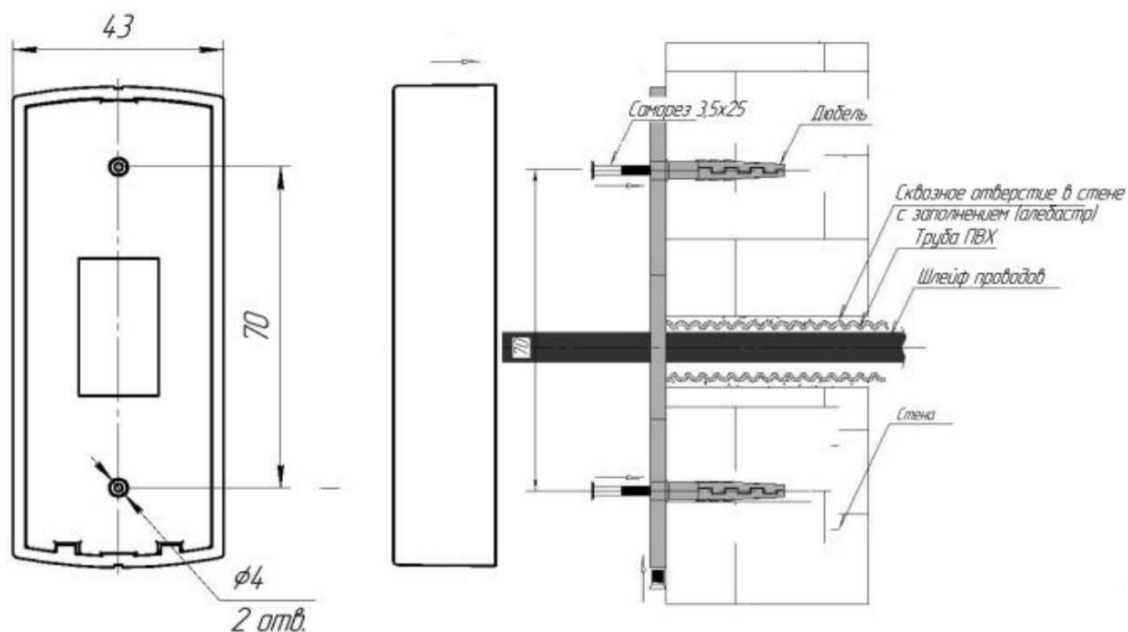
- Средний срок службы до списания – не менее 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

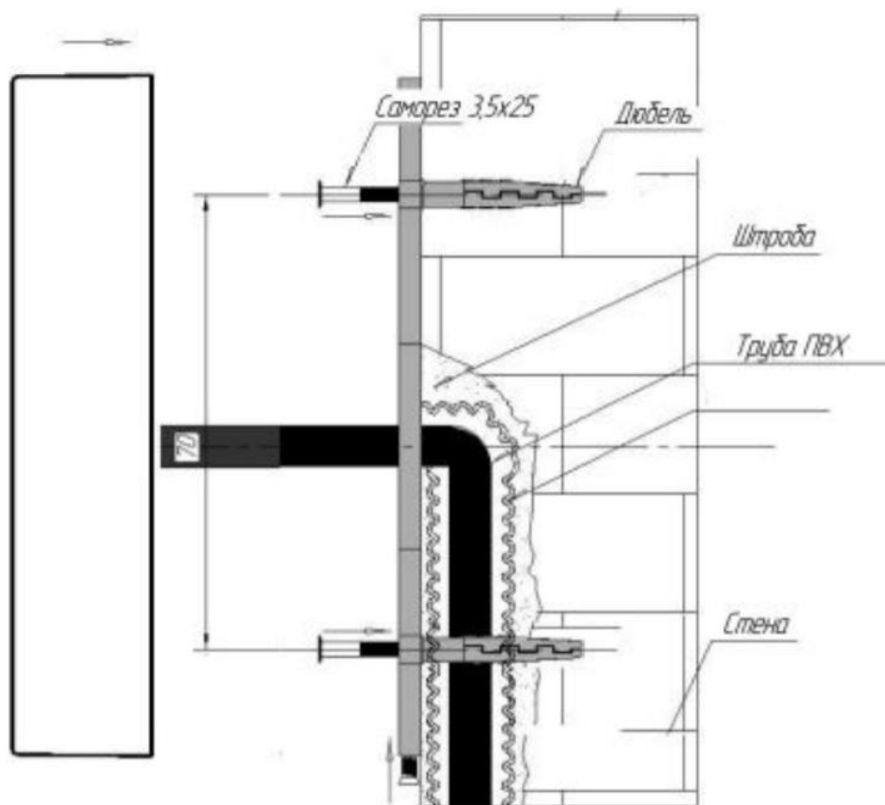
Наименование параметра	Значение
Идентификаторы	EM-Marine
Рабочая частота, кГц	125±20%
Антенна	встроенная
Тип идентификаторов	карта, брелок
Напряжение питания постоянного тока, В	7,5-13,8
Потребляемый ток, не более, А	0,1
Время считывания, мс	200±10%
Интерфейс	RS-485
Номинальная дальность считывания идентификационного признака, до, см	4-7 (зависит от идентификатора)
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 штрабе



- 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

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