

Кодонаборная панель STS-708



Назначение

Кодонаборная панель STS-708 предназначена для передачи идентификационного кода карты или кода, введенного с клавиатуры, контроллеру СКУД.

Кодонаборная панель STS-708 обеспечивает ввод кода («пароля») и считывание идентификационного признака с проксимити-карты (брелка) стандарта EM-Marine с дальнейшей передачей полученного кода контроллеру системы контроля и управления доступом.

Возможность применения как физических «идентификаторов» – проксимити-карт так и паролей «кодов», при совместном использовании позволяет многократно повысить безопасность, исключив возможность аутентификации по украденной или утерянной проксимити-карте.

Кодонаборная панель STS-708 выполнена в пластиковом корпусе с клавиатурой, имеет световой индикатор прохода.

Кодонаборная панель STS-708 имеет полную совместимость с контроллерами STS-407К, STS-408К, STS-409К, STS-410К, Б407, Б408, Б409, Б410 производства «Стилсофт».

Область применения

Кодонаборная панель STS-708 применяется для организации точек доступа (проходных предприятий, КПП, терминалов аутентификации) в системах контроля и управления доступом, а также для постановки и снятия с охраны систем охранной и охранно-пожарной сигнализации.

Кодонаборная панель STS-708 входит в состав комплексной системы безопасности объекта «Синергет КСБО», производства «Стилсофт».

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Частота, кГц	125
Идентификаторы	Em - Marin
Расстояние считывания, см	10-15 (зависит от идентификатора)
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ± 10%
Потребляемый ток, не более, А	0,09
Время считывания проксимити-карт, не более, мс	200
Информационные интерфейсы	Wiegand 26, Wiegand 40
Класс защиты от внешних воздействий	IP65
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Габаритные размеры, не более, мм	190x110x60

Подключение

Схема подключения кодонаборной панели к контроллерам STS-408К, STS-409К, STS-410К, Б408, Б409, Б410:

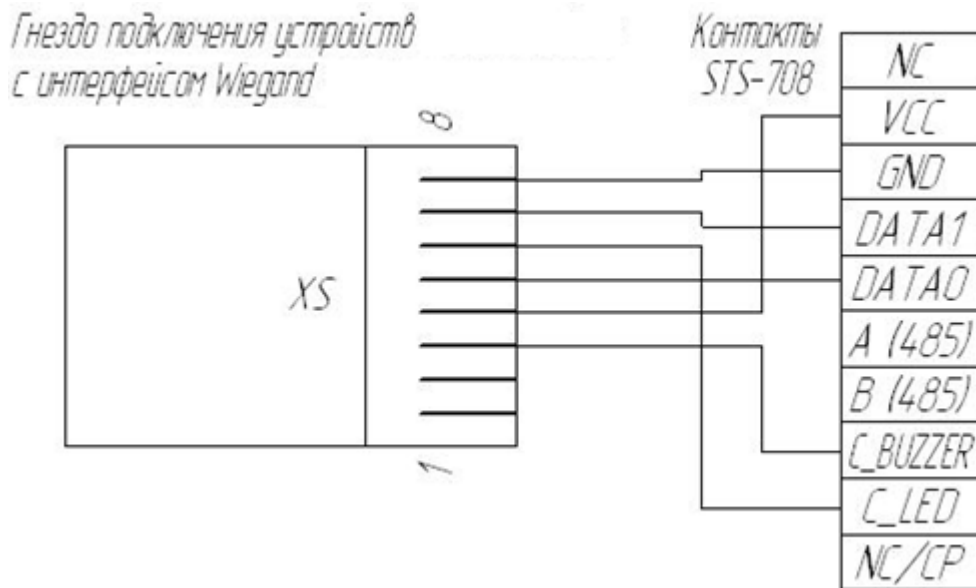


Схема подключения кодонаборной панели к контроллерам STS-407, Б407:

