

Б409

Контроллер



СТВФ.426484.051

НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер Б409 предназначен для передачи информации от охранных извещателей и Proximity-считывателей на сервер и управления исполнительными устройствами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- автономные и сетевые системы охранной сигнализации
- комплексные системы обеспечения безопасности объектов
- в составе термостатированных шкафов серии CTC-504
- в составе комплексной системы обеспечения безопасности «Синергет 1 СВ» разработки Стилсофт

ИСПОЛНЕНИЕ

- контроллер представляет собой металлический корпус с установленной внутри электронной платой
- предусмотрена возможность установки устройства внутри любого монтажного шкафа со степенью защиты корпуса не менее IP54

ВОЗМОЖНОСТИ

- подключение до 8 шлейфов охранной сигнализации
- подключение 2-х Proximity-считывателей
- подключение внешних устройств по интерфейсу RS-485

- передача на сервер извещений о сработке извещателей, обрыве или коротком замыкании шлейфа сигнализации
- управление внешними исполнительными устройствами при помощи четырех реле

ОСОБЕННОСТИ

- программируемая логика работы
- сетевой и автономный режимы работы

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Контроллер Б409	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425951.028, в составе:	1 к-т
– Блок клемм 2EDGK-5.0-02P	8 шт.
– Блок клемм 2EDGK-5.0-03P	6 шт.
– Разъем 8P8C	3 шт.
– Саморез 2,9x13 DIN 7971	4 шт.
– Резистор МЛТ-0,125 Вт-4,7 кОм ±5%	16 шт.
– Резистор МЛТ-0,25 Вт-120 Ом ±5%	2 шт.
– Пакет с замком 100 x 150	1 шт.
✓ Комплект ЗИП-О СТВФ.425973.204	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Руководство по эксплуатации*	–
*При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие. Руководство по эксплуатации доступно по адресу: http://stilsoft.ru	

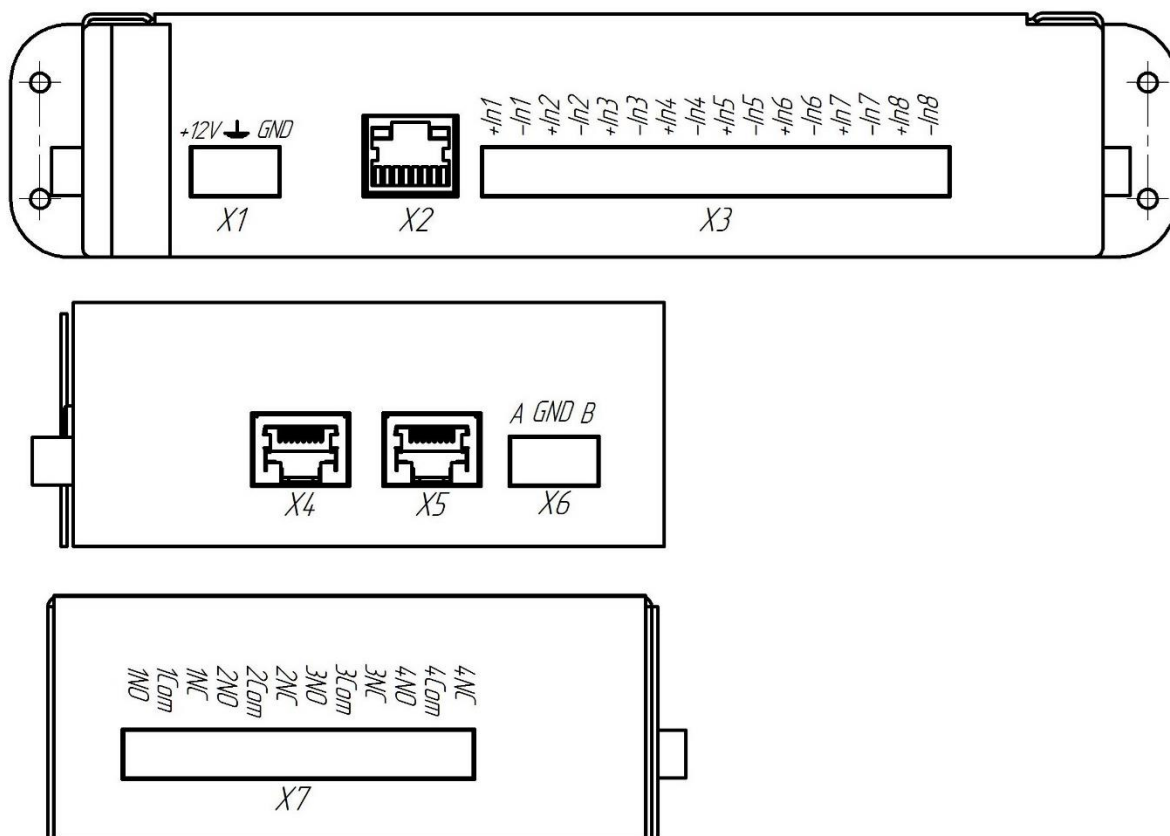
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Информационная ёмкость (количество ШС)	8
Количество поддерживаемых считывающих устройств, не более, шт.	2
Максимальное удаление считывателей от контроллера, не более, м	100
Интерфейс считывателей	Wiegand 26, Wiegand 40/42
Максимальное количество ключей (пропусков) ОС, шт.	16
Длина кода ключа (пропуска), символов	1-8
Стандарт интерфейса связи	10 Base-T Ethernet (гнездо RJ-45)
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12
Максимальный потребляемый ток, (без дополнительных внешних потребителей по сети постоянного тока) не более, А	0,2
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	200x110x42
Масса, не более, кг	0,7

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



X1 – Разъем для подключения напряжения электропитания постоянного тока 12В

X2 – Разъем для подключения к сети Ethernet

X3 – Разъем для подключения извещателей

X4, X5 – Разъемы для подключения считывающих устройств

X6 – Разъем для подключения устройств с интерфейсом связи RS-485

X7 – Разъем для подключения индикаторных и исполнительных устройств, пульта центрального наблюдения

IP-адрес по умолчанию: 172.16.16.140.



Разработано и произведено в России

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