

Б408

Контроллер



СТВФ.426484.050

НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер Б408 предназначен для построения сетевых систем контроля и управления доступом.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы контроля и управления доступом
- комплексные системы обеспечения безопасности объектов
- в составе термостатированных шкафов серии СТС-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 4-х Proximity-считывателей
- управление внешними исполнительными устройствами и устройствами ограничения доступа
- обеспечение контроля доступа в автономном режиме с ведением энергонезависимого журнала событий и его автоматическим сохранением в базе данных сервера при восстановлении связи с ним

ОСОБЕННОСТИ

- программируемая логика работы
- сетевой и автономный режимы работы
- функция настраиваемой программной фильтрации для предотвращения ложных срабатываний

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Контроллер Б408	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Блок клемм 2EDGK-5.0-03P	9 шт.
– Блок клемм 2EDGK-5.0-08P	1 шт.
– Разъем 8P8C	5 шт.
– Саморез 2,9x13 DIN 7971	4 шт.
– Резистор МЛТ-0,25 Вт-120 Ом ±5%	2 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Комплект ЗИП-О	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

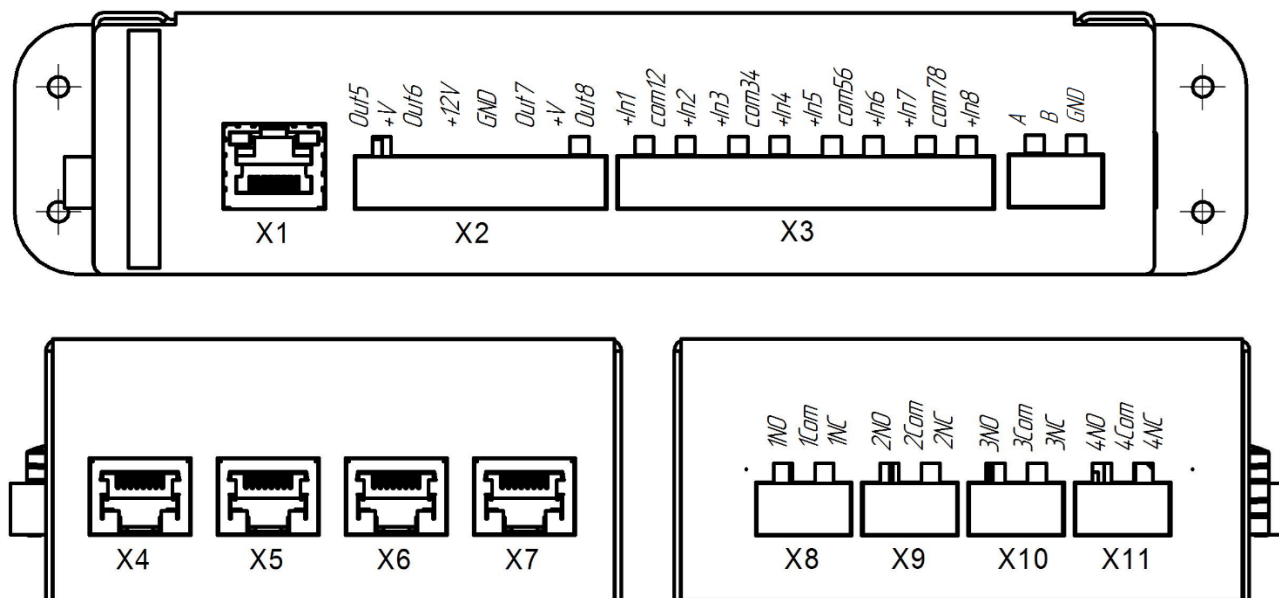
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество подключаемых считывающих устройств, не более	4
Количество подключаемых устройств, управляемых преграждающих (или исполнительных)	2 (4)
Максимальное удаление считывающих устройств от контролера, не более, м	100
Интерфейс считывающих устройств	Wiegand 26, Wiegand 40/42
Максимальное количество ключей (пропусков)	40000
Стандарт интерфейса связи	10 Base-T Ethernet (гнездо RJ-45)
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS-485
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%
Максимальный потребляемый контроллером ток от сети постоянного тока (без дополнительных внешних потребителей), А	0,1
Количество реле	4
Максимальный ток, проходящий через реле, не более, А:	
– для 220В (250В)*	2,5
– для 28В	6

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	197x98x42
Масса, не более, кг	0,7
Примечание – При условии применения строго активной нагрузки максимальный ток, проходящий через реле, для 220 В может быть увеличен до 10 А.	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



X1 – Разъем для подключения к сети Ethernet.

X2 – Разъем для подключения исполнительных устройств и устройств преграждающих управляемых. Выходы типа «открытый коллектор» с максимальным рабочим напряжением 24В и максимальным рабочим током 1А. Цепь каждого выхода плюс на +V, минус коммутируется соответствующим выходом. Клеммы +12V и GND для подключения напряжения электропитания постоянного тока 12В.

X3 – Разъем для подключения извещателей. Входы (гальванически развязанные) с рабочим напряжением от +5В до +100В. Цепь каждого входа плюс на вход (IN), минус на соответствующий ему COM. Каждый из входов IN1-IN8 являются оптически развязанными, с рабочим диапазоном сработки 5-100В (номинальное напряжение 12...24В).

X4–X7 – Разъемы для подключения устройств считывающих с интерфейсом Wiegand 26, Wiegand 40/42.

X8–X11 – Разъемы для подключения исполнительных устройств и устройств преграждающих управляемых (сухой контакт). Выходы контактов реле NO – нормально разомкнутый с COM контакт реле; NC – нормально замкнутый с COM контакт реле.

A, B, GND – Разъем для подключения устройств по интерфейсу RS-485.

IP-адрес по умолчанию: 172.16.16.130.



Разработано и произведено в России

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