

# Б403

## Контроллер



СТАЕ.426484.012

### НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер Б403 предназначен для построения систем охранной сигнализации.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы охранной сигнализации
- комплексные системы обеспечения безопасности объектов
- в составе контроллеров серии STS-504
- в составе системы видеонаблюдения «Видеолокатор Рубеж» производства Стилсофт

### ИСПОЛНЕНИЕ

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

### ВОЗМОЖНОСТИ

- подключение периметральных извещателей охранной сигнализации
- управление внешними исполнительными устройствами
- передача на сервер извещений о срабатывании подключенных извещателей в реальном масштабе времени

## ОСОБЕННОСТИ

- управление оборудованием командами, исходящими как от оператора, так и от сервера
- мощные релейные выходы, позволяющие управлять внешними исполнительными устройствами – прожекторами и сиренами

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Контроллер Б403	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Розетка на кабель с контактами MF-2x8 F	1 шт.
– Розетка на кабель с контактами MF-2x3 F	1 шт.
– Розетка на кабель с контактами MF-2x4 F	1 шт.
– Розетка на кабель с контактами MF-2x1 F	1 шт.
– Саморез полусфера-прессшайба со сверлом 4,2x13	2 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

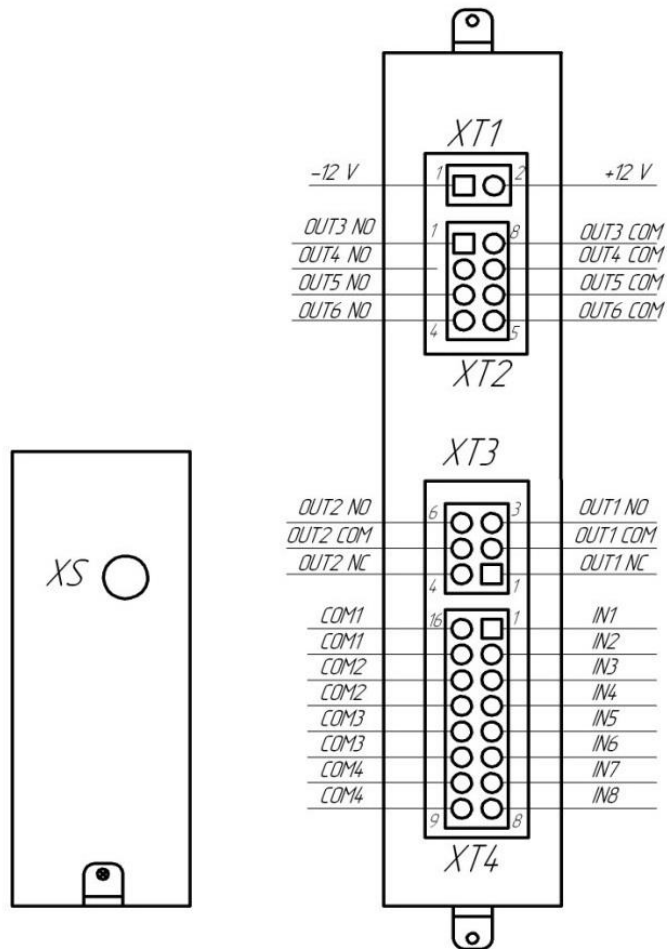
## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы до списания – не менее 7 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество дискретных входов	8
Количество релейных выходов с максимальным током нагрузки:	
– продолжительно до 1 А	4
– продолжительно до 2 А	2
Стандарт интерфейса связи	Ethernet
Напряжение питания постоянного тока, В	12
Потребляемый ток не более, А	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, мм	222x146x55
Масса, не более, кг	1,0

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



1 XS – Выход LAN Ethernet

2XT1 – Разъем для подключения напряжения питания 12В DC

4XT2-XT4 – Разъемы для подключения устройств\*

\*Клеммные разъемы служат для подключения средств обнаружения сигнализации. Схема подключения зависит от конкретного типа датчиков или устройств.

IP-адрес по умолчанию: 172.16.16.70.



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)