

СТВФ.426469.105

STS-408K

КОНТРОЛЛЕР

НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер STS-408K предназначен для построения автономных и сетевых систем контроля и управления доступом на объектах различного назначения, осуществляет управление внешними исполнительными устройствами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы контроля и управления доступом
- комплексные системы безопасности объектов

ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в металлическом корпусе, который оснащен датчиком вскрытия
- внутри корпуса размещены плата контроллера и плата преобразования напряжения, предусмотрено место для аккумуляторной батареи

ВОЗМОЖНОСТИ

- прием сигналов от считывателей и обеспечение контроля доступа
- ведение энергонезависимого журнала событий
- контроль извещателей охранной сигнализации и управление исполнительными устройствами

ОСОБЕННОСТИ

- сетевой и автономный режимы работы
- гибкая настраиваемая логика работы

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 контроллера, не более, м	100
Максимальное количество подключаемых извещателей	8
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
Количество реле	4
Максимальный ток, проходящий через реле, не более, А: Для 220В (250В)* Для 28В	2,5 6
Напряжение электропитания переменного однофазного тока, В	220±10%
Частота переменного однофазного тока, Гц	50
Напряжение электропитания в автономном режиме, В	12±10%
Максимальное время работы в автономном режиме, ч	24
Максимальный потребляемый контроллером ток от сети переменного тока (без дополнительных внешних потребителей), А	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	278x293x84
Масса (без АКБ), не более, кг	1,8
Примечания: * При условии применения строго активной нагрузки максимальный ток, проходящий через реле, для 220 В может быть увеличен до 10 А. **В качестве резервного источника электропитания к применению в контроллере STS-408K рекомендуется аккумуляторная батарея (приобретается отдельно) напряжением постоянного тока (12,6±0,6)В, электрической емкостью 7Ач, соответствующая стандарту CEI IEC 1056-1.	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Контроллер STS-408K	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т
Упаковка	1 шт.

Руководство по эксплуатации*	—
Паспорт	1 экз.
<p>*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</p>	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

