

СТВФ.426469.114

# TBS-SKD

**КОНТРОЛЛЕР СКУД**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер СКУД TBS-SKD 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

- выполнен в металлическом корпусе, оснащенном 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

- сертифицирован в соответствии с требованиями ПП № 969 от 26.09.2016 г.
- 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 – для 28В	2 4
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
Примечание – 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 TBS-SKD	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т
Упаковка	1 шт.
Руководство по эксплуатации*	—
Паспорт	1 экз.

\*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

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 8 лет.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

