

STS-504

Контроллер



СТВФ.426471.287

НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер STS-504 предназначен для размещения блоков радиоэлектронного, телекоммуникационного и другого оборудования в разнообразных комбинациях, а также для организации систем безопасности объектов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы безопасности объектов
- охрана периметров объектов и удаленных территорий

ИСПОЛНЕНИЕ

- контроллер выполнен в металлическом корпусе с запирающейся на два замка дверью, оснащенном защитным заземлением, и укомплектован съемной монтажной панелью для установки электрооборудования
- контроллер оснащен датчиком вскрытия, автоматическим выключателем напряжения электропитания, устройством защитного отключения и системой охлаждения
- корпус оснащен солнцезащитным козырьком, уплотнителем по периметру двери и защитным желобом, предохраняющими от попадания внутрь грязи и воды
- внутренние поверхности стенок и двери покрыты термостойким утеплителем

ВОЗМОЖНОСТИ

- выбор устанавливаемых в контроллер блоков в зависимости от поставленных задач по охране объекта
- охлаждение внутреннего пространства корпуса
- защита от несанкционированного доступа к оборудованию внутри корпуса

ОСОБЕННОСТИ

- конструкция контроллера позволяет разместить 5 блоков
- на 3-х местах можно разместить любые блоки из списка: БКМ8, БВ2, Б403, Б406, Б408, Б409, Б411, Б419, БВО, БГ34, Б747, БП24, БП24/48, БК8, БК16С, БГ31К
- на 2-х местах можно разместить любой блок из списка: БП220, БП24/220/350, БВ4, БА220, Б4958, БК8П, БКМ10П, БА50/220, БА50/12 или любой из списка в предыдущем пункте
- дополнительно в контроллере предусмотрено фиксированное место для размещения блока БГ34

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Контроллер STS-504	1 шт.
✓ Блок УВ	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425951.017, в составе:	1 к-т
– Пластина СТВФ.741124.104	1 шт.
– Винт В2.М4-6g x 10.58.016 ГОСТ 17473-80	4 шт.
– Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	4 шт.
– Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4 шт.
– Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	4 шт.
– Анкерный болт с гайкой М6х65	4 шт.
– Термоусадочная трубка плоская для печати ТТУ-НГ-LSZH-3/1,5 желтая	0,4 м
– Наконечник НКИ 1,5-6 (КВТ)	2 шт.
– Ключ металлический Mesan 267-15	2 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
– Площадка для крепления стяжки (ПС-2) 22x16 мм	10 шт.
– Стяжка кабельная 150x2,5	10 шт.
– Саморез со сверлом DIN 7504 O, 4.2x13, с потайной головкой, сталь: гальв.оцинковка	10 шт.
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Упаковка индивидуальная СТВФ.305646.016	1 шт.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

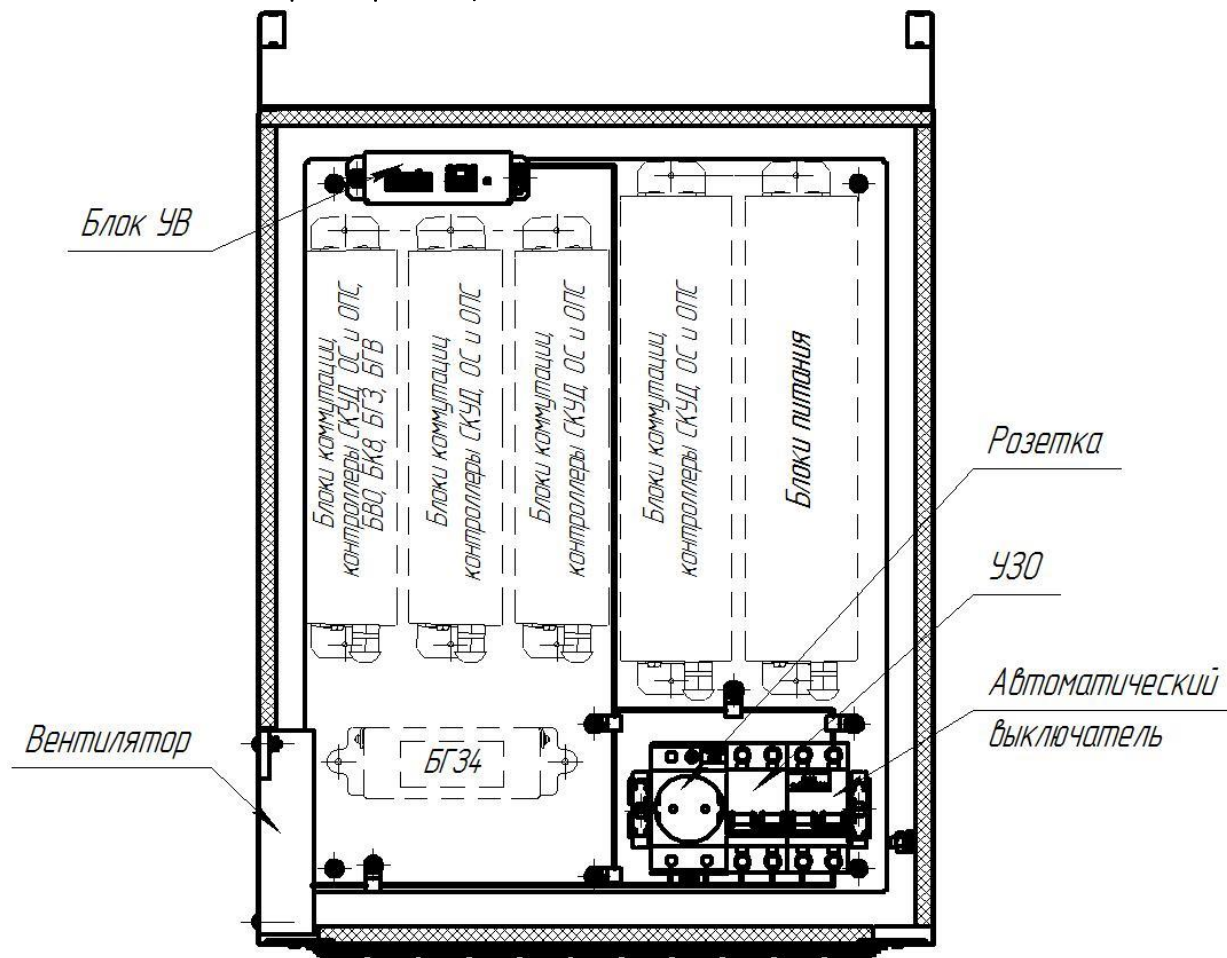
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы до списания – не менее 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

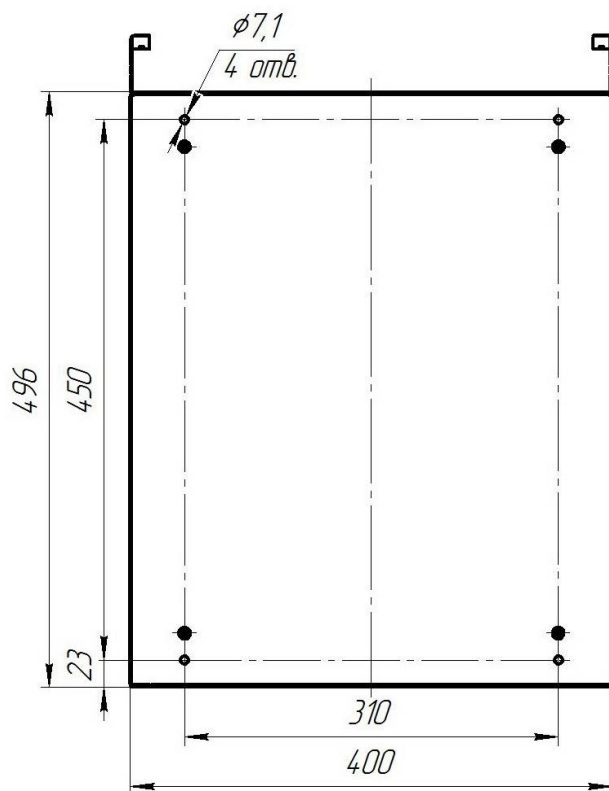
Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания переменного тока, В/Гц	220/50
Номинальный ток автоматического выключателя напряжения питания, А	25
Напряжение электропитания постоянного тока вентилятора, В	12
Включение вентиляции при температуре, от, °С	35
Вариант исполнения	уличный
Габаритные размеры (без козырька), мм	560x400x257
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Масса (без козырька), не более, кг	12

МОНТАЖ

Вариант размещения блоков на монтажной панели



Установочные размеры контроллера STS-504





Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru