

1. **Обозначение** СТВФ.426471.430-01
2. **Наименование** – Контроллер STS-504BA
3. **Изображение**



4. Назначение

Контроллер STS-504BA, с размещенными блоками в любых комбинациях, предназначен для организации комплексной системы безопасности объекта, защиты периметра объекта, охраны удаленных территорий.

Контроллер оснащен микропереключателем вскрытия, имеет автоматический выключатель напряжения электропитания, УЗО, систему охлаждения и воздушный фильтр. Использование сетчатого фильтра предотвращает попадание пыли и мелких твердых частиц из всасываемого воздуха. Контроллер комплектуется солнцезащитным козырьком.

Дверца контроллера запирается на два замка. Многогранный защитный желоб предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы. Контроллер имеет защитное заземление.

На внутренние поверхности стенок и дверь контроллера нанесен термостойкий утеплитель. По периметру двери наклеен резиновый уплотнитель.

В комплектацию контроллера входит съемная монтажная панель для установки на ней оборудования. Ввод проводников внутрь корпусов осуществляется снизу, через вводные отверстия.

В контроллере STS-504BA может быть размещено 12 блоков на выбор из списка: БКМ8/БКМ8А, БВ1, БВ2, Б403, Б403D, Б407, Б408/Б408А, Б409, БГ34/БГ34А, БГВ4, Б747, БП24, БП24/48, Б411/Б411А или 8 из списка: БП220/БП220А, БП24/220/350 / БП24/220/350А, БВ3, БВ4, БА220, БА50/220 / БА50/220А, Б4958.

Дополнительно на фиксированные места можно разместить на выбор из списка: два блока БК8, 4 блока БГ34/БГ34А, 6 – БГВ4, один блок БПО/БПОА и БВО/БВОА.

Наполнение контроллера STS-504BA зависит от решаемых задач по охране объекта, технического ограничения на размещение блоков внутри контроллера STS-504BA и проектной документации на охраняемый объект, и оговаривается при заказе.

5. Область применения

Контроллер STS-504BA предназначен для организации комплексной системы безопасности объекта, защиты периметра объекта, охраны удаленных территорий, а также для размещения радиоэлектронного, телекоммуникационного и другого оборудования с обеспечением необходимого микроклимата и защиты от несанкционированного доступа.

Контроллер STS-504BA входит в состав интегрированной системы безопасности «Синергет КСБО», разработки Стилсофт.

6. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение электропитания переменного тока, В/Гц	220/50
Номинальный ток автоматического выключателя напряжения электропитания, А	25
Напряжение электропитания постоянного тока вентилятора, В	12
Включение вентиляции при температуре, от, °С	35
Степень защиты	IP54
Покрытие	полиэфирное
Исполнение:	навесной, уличный
Диапазон рабочих температур, °С	от -50 до +50
Габаритные размеры корпуса (без козырька)	
Высота, мм	875
Ширина, мм	650
Глубина, мм	280
Вес (без козырька), кг	33

7. Расположение блоков в контроллере

