

**СТВФ.426471.596**

# TBS-BK

## КОНТРОЛЛЕР



## НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер TBS-BK с размещенными блоками радиоэлектронного, телекоммуникационного и другого оборудования предназначен для организации сети Ethernet и подключения оборудования из состава комплексной системы безопасности объектов транспортной инфраструктуры.

## 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
- укомплектован двумя контроллерами СКУД, контроллером ОС, тремя коммутаторами, двумя блоками питания, блоком управления климатом, блоком ввода оптической линии, блоком подключения оборудования и четырьмя блоками грозозащиты

- контроллер оснащен датчиком вскрытия, автоматическим выключателем напряжения электропитания, устройством защитного отключения, системой управления климатом и воздушным фильтром
- 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

- защита от несанкционированного доступа к оборудованию внутри корпуса
- обеспечение внутри корпуса микроклимата, необходимого для нормальной работы установленного в нем оборудования

## ОСОБЕННОСТИ

- сертифицирован в соответствии с требованиями ПП № 969 от 26.09.2016 г.
- предусмотрен обогрев внутреннего пространства контроллера

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания переменного тока системы термостатирования, В/Гц	220/50
Номинальный ток автоматического выключателя напряжения питания, А	25
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	1850
Мощность обогрева, Вт	75
Поддержание внутренней регулируемой температуры, °С	от 0 до +50
Включение вентиляции при температуре, от, °С	35
Скорость передачи данных, Мбит/с <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ethernet (8P8C)</li> <li>– SFP (оптический порт)</li> </ul>	10/100/1000 1000
Стандарт PoE	IEEE 802.3 af/at
Вариант исполнения	уличный
Степень защиты	IP54
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры (без козырька), мм	875x650x280
Масса (без козырька), не более, кг	56

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

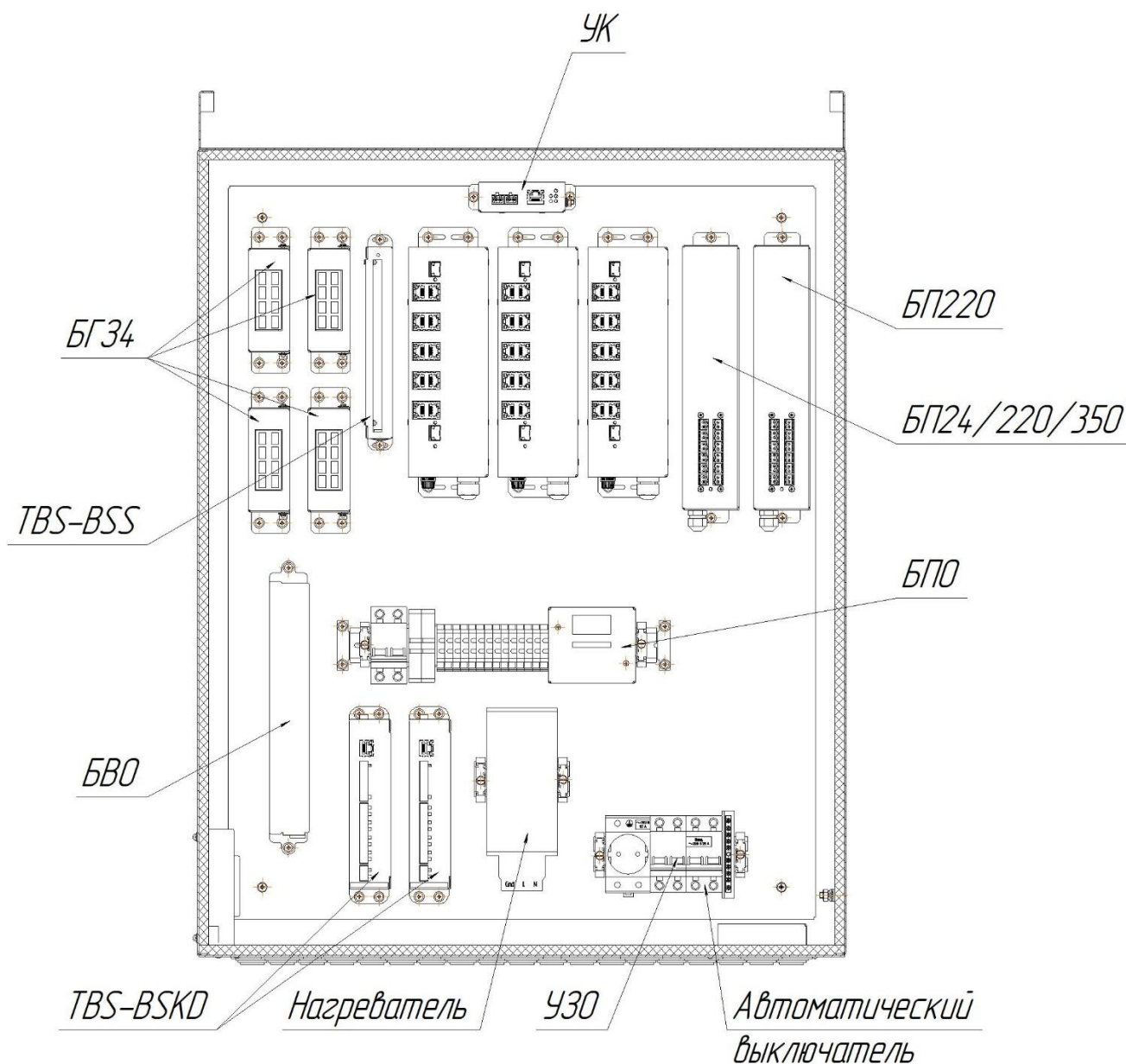
Наименование	Кол-во
Контроллер TBS-BK	1 шт.
Блок управления климатом	1 шт.
Коммутатор TBS-10PM	3 шт.
Контроллер TBS-BSKD	2 шт.
Контроллер TBS-BSS	1 шт.
Блок питания 220В/12В БП220	1 шт.

Наименование	Кол-во
Блок питания БП24/220/350	1 шт.
Блок грозозащиты БГЗ4	4 шт.
Блок ввода оптической линии БВО	1 шт.
Блок подключения оборудования БПО	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 экз.

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

## РАЗМЕЩЕНИЕ БЛОКОВ НА МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ



## УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНТРОЛЛЕРА TBS-BK

