

СТВФ.426471.233

СТС-185

КОММУТАТОР



НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональный гигабитный коммутатор СТС-185 предназначен для построения сетей IP-видеонаблюдения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплекс средств видеоконтроля «Синергет СВК»

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в металлическом корпусе с запирающейся на два замка дверью, оснащенном защитным заземлением, и укомплектован съемной монтажной панелью для установки электрооборудования
- оснащен встроенным источником бесперебойного питания и сплайс-кассетой
- оборудован микропереключателем вскрытия, автоматическим выключателем напряжения электропитания, встроенными модулями грозозащиты, 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

- подключение PoE-устройств мощностью до 25 Вт к каждому из 10 портов
- автоматическое определение подключаемых устройств
- защита от несанкционированного доступа к оборудованию внутри корпуса
- обогрев АКБ в холодное время года

ОСОБЕННОСТИ

- защита от синфазных и дифференциальных электромагнитных помех для Ethernet портов и цепей питания от сети 220 В
- регуляция температуры и поддержание внутри корпуса микроклимата, необходимого для нормальной работы установленного в нем оборудования, в соответствии с показателями термодатчика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания переменного тока системы термостатирования, В/Гц	220(±10%)/50
Номинальный ток автоматического выключателя напряжения питания, А	32
Потребляемая мощность, не более, Вт	380
Напряжение электропитания постоянного тока блока УК, В	12–24
Поддержание внутренней регулируемой температуры, °С	от 0 до +50
Включение вентиляции при температуре, от, °С	+35
Количество разъемов, шт.: <ul style="list-style-type: none">– 8P8C– SFP	10 2
Количество коммутируемых портов Auto MDI/MDIX с поддержкой PoE	10
Стандарт PoE	IEEE 802.3 af/at
Скорость передачи данных, Мбит/с: <ul style="list-style-type: none">– Ethernet (8P8C)– SFP (оптический порт)	10/100/1000 1000
Расстояние передачи данных (информации), дальность действия, м: <ul style="list-style-type: none">– по кабелю UTP-5е– по оптическому кабелю	до 100 до 20200
Максимальная мощность PoE на один порт, Вт	25
Суммарная мощность подключаемых устройств по PoE, Вт*	250*
Вариант исполнения	уличный
Степень защиты	IP66
Габаритные размеры (без козырька), мм	560x400x260
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Масса, не более, кг	26
Характеристики оптической линии	
Тип кабеля	SM 9/125 µm
Рабочая длина волны, нм	1310

Наименование параметра	Значение
Тип разъема	2xLC
Примечание – суммарная мощность, отмеченная знаком «*», распределяется по группам портов коммутатора следующим образом:	
<ul style="list-style-type: none"> – для первой группы – 90 Вт; – для второй группы – 90 Вт; – для третьей группы – 70 Вт. 	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Коммутатор СТС-185	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т
Упаковка	1 шт.
Формуляр	1 экз.
Руководство по эксплуатации	*
<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.</p> <p>**Подробный комплект поставки приводится в формуляре изделия.</p> <p>Руководство по эксплуатации доступно по адресу: stilsoft.ru</p>	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.
- Назначенный срок службы – не менее 5 лет.

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

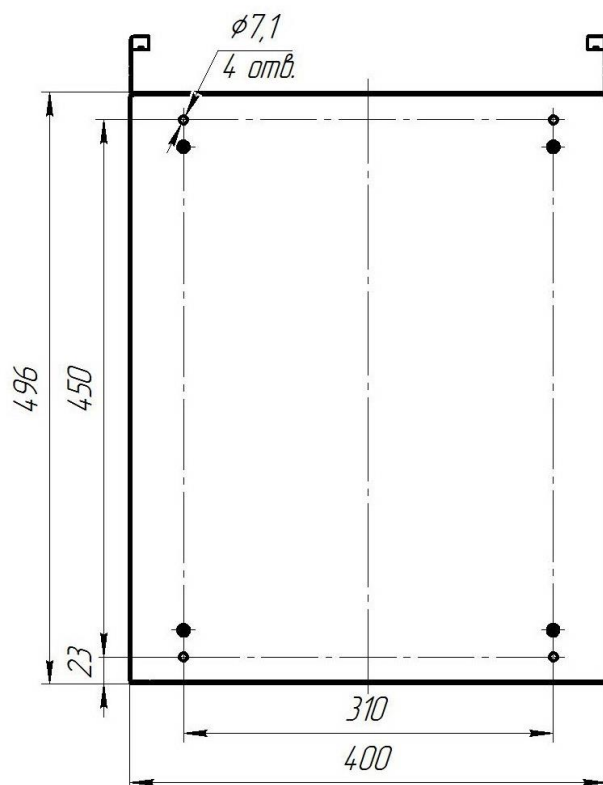
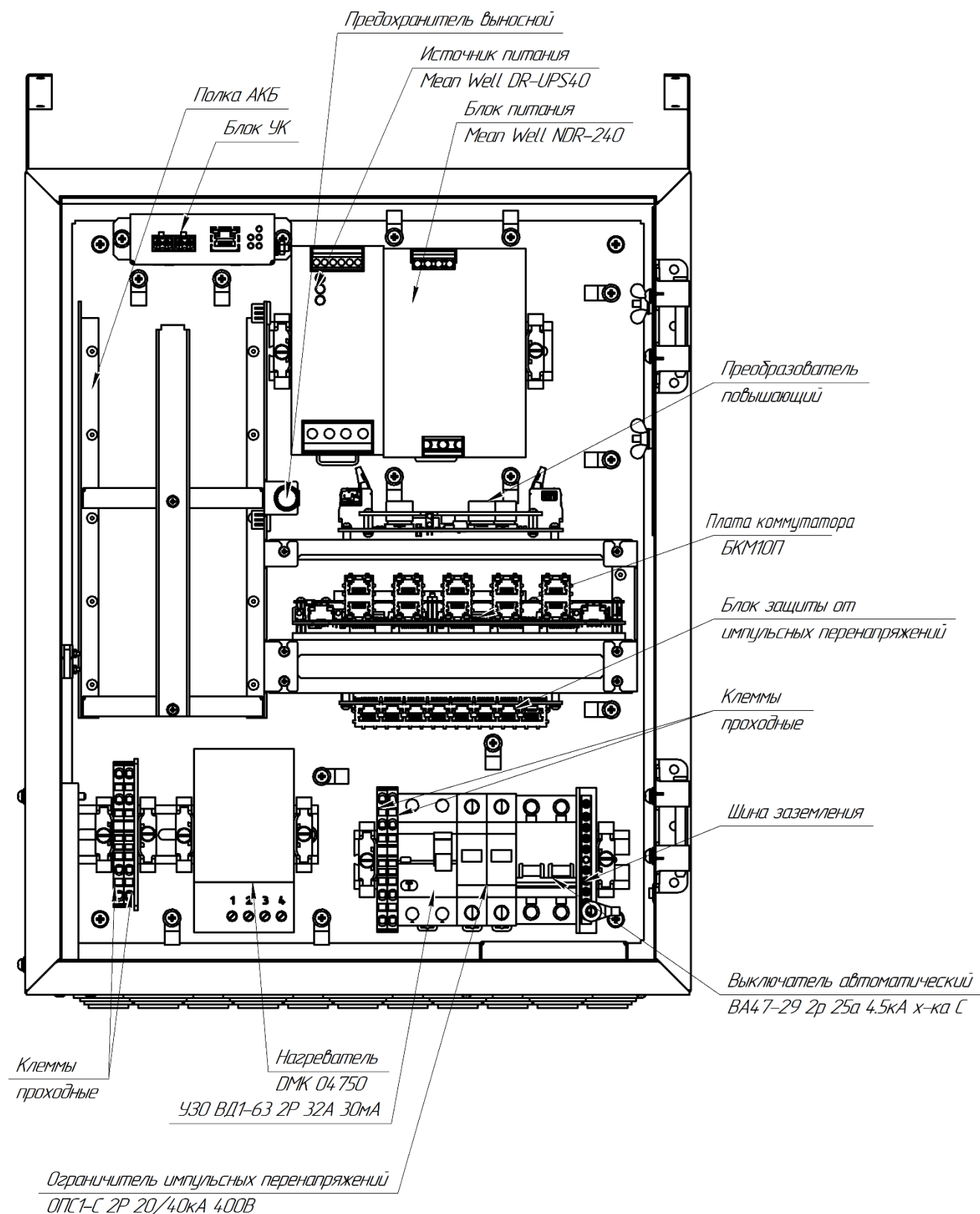


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БЛОКОВ ВНУТРИ КОММУТАТОРА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Подключать кабель Ethernet, одновременно в два порта коммутатора, создавая кольцо.

Соединять два коммутатора стандарта POE кабелем Ethernet.

ВНИМАНИЕ!

Образование кольца между портами PoE недопустимо.

Кольцо может привести к сгоранию портов.

Настройки по умолчанию

IP-адрес	172.16.16.53
Логин	root
Пароль	pass

