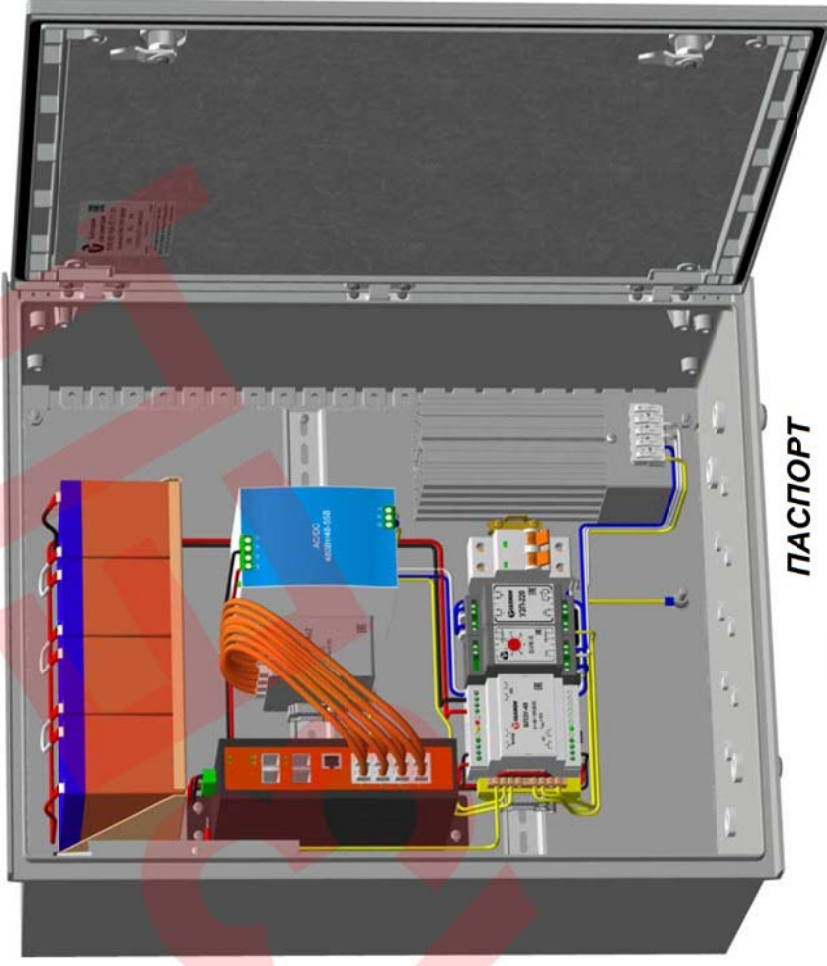


Всепогодный узел коммутации

ВУКП-58У-РоЕ+ Р2 У11 У81



ПАСПОРТ

ИМПФ.4.22412.078-01 ПС

ЕАС

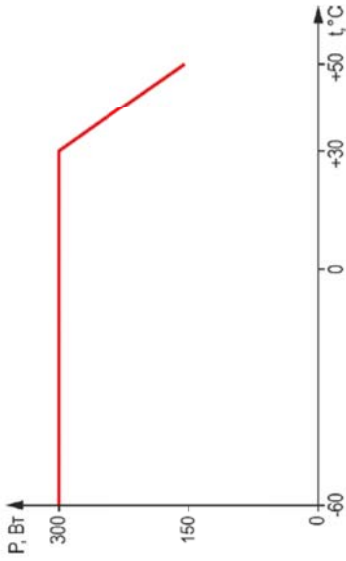
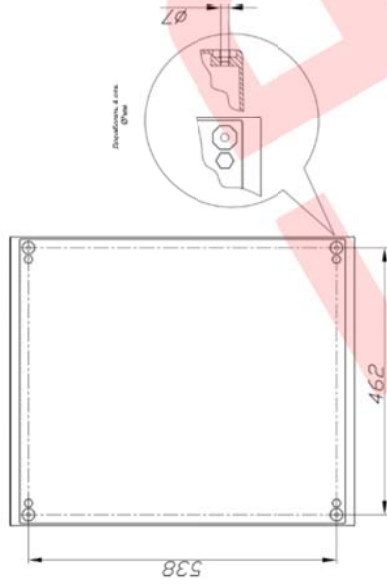


Рис.3 График зависимости бюджета мощности от температуры эксплуатации

Внимание!

Температура обогревателя во время работы превышает 70°C, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 3 см от обогревателя.

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ



Отверстия для крепления к стене предусмотрены на задней стенке изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – **36 месяцев** со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер _____ Комплект модификации _____

Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торгующей организации _____

- закрепить оптические кабели в кроссе, сварить оптические волокна с пигтейлами, входящими в состав кросса, после чего установить кросс с кронштейном обратно в термощкаф.

4. Подключить АКБ к БПЗУ-48 согласно схеме (рис.1).

5. Установить SFP-модуль в соответствующий разъем коммутатора и соединить его с кроссом оптическим патч-кордом.

6. Подключить тапмерный контакт S2 к внешнему устройству сигнализации

7. Подключить кабель питания к входу автомата питания S1 (сечение подключаемых проводов до 25 мм²), при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1, нулевой провод (N) с контактом 3.

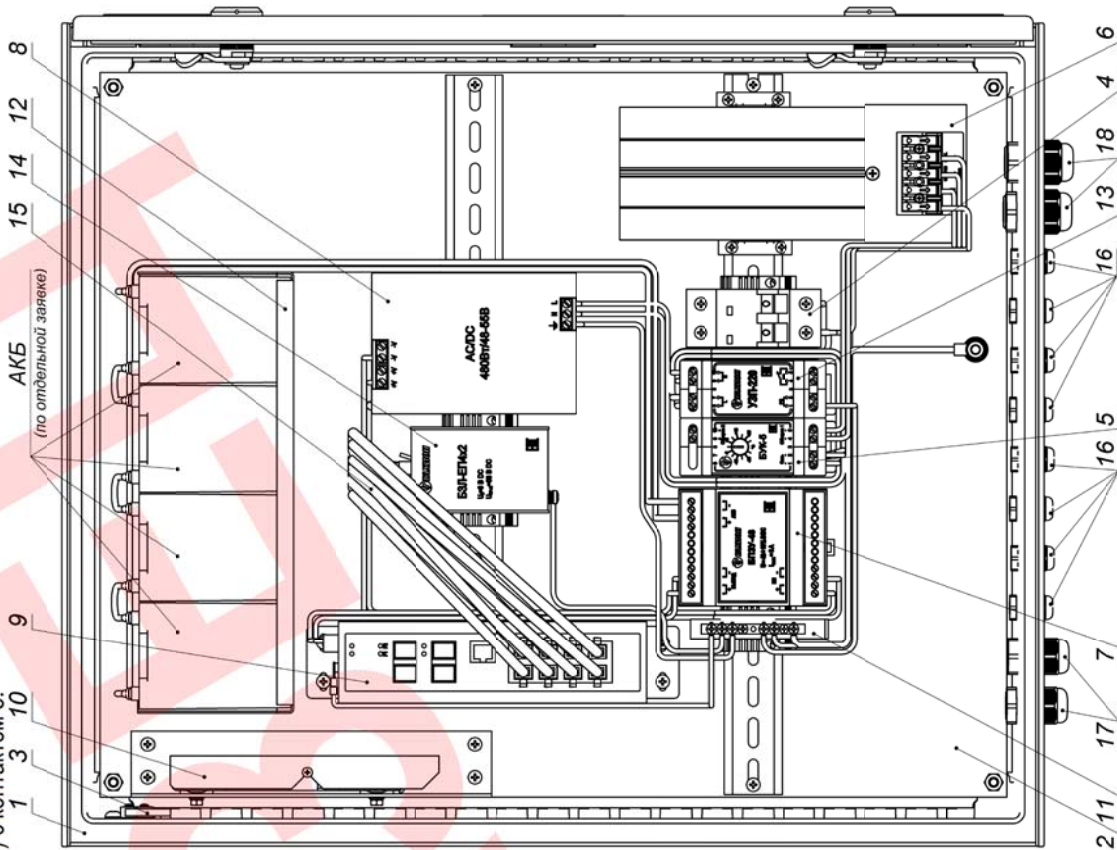


Рис.2 Устройство всепогодного узла коммутации (дверь открыта на 90°)

3. Питание изделия:

напряжение питания.....	230 В AC ±10%, 50 Гц
максимальный ток нагрузки	6 А
4. Обогрев:	
напряжение питания.....	230 В AC ±10%, 50 Гц
потребляемая мощность.....	218 Вт
5. Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	38÷41 В DC
6. Ёмкость АКБ	до 9 А·ч
7. Диапазон рабочих температур*	-40°С ÷ +50°С
8. Максимальная потребляемая мощность	540 Вт

9. Материалы и поверхности изделия:

- корпус(дверь)	армированный стекловолокном полиэфир
- панель монтажная	листовая сталь 2 мм, оцинкованная
10. Габаритные размеры (без кабельных вводов).....	500 x 600 x 230 мм
11. Вес с упаковкой20 кг

* см. график рис.3.

Состав изделия:

1. Шкаф 500x600x230мм	1 шт.
2. Монтажная панель	1 шт.
3. Тамперный контакт (S2)	1 шт.
4. Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6A/4,5кА хар ка С (S1)	1 шт.
5. Блок управления климатом (БУК-5)	1 шт.
6. Обогреватель ОТШ-200	1 шт.
7. Блок переключения питания с зарядным устройством БПЗУ-48	1 шт.
8. AC/DC преобразователь 230/48-55В**, 480Вт	1 шт.
9. Управляемый PoE коммутатор 8 портов Eth + 4 порта SFP	1 шт.
10. Оптический кросс с адаптерами SC-SC (4 шт.)	1 шт.
11. Шина заземления (Ш1)	1 шт.
12. Кронштейн для установки АКБ (до 9 А·ч)	1 шт.
13. Устройство защиты питания 230В (УЗП-220)	1 шт.
14. Блок защиты портов в сети ETHERNET с питанием PoE (БЗЛ-EP4x2)	1 шт.
15. Патч-корд UTP, кат.5e	8 шт.
16. Кабельный ввод PG9, Ø кабеля 8-4,5 мм	8 шт.
17. Кабельный ввод PG11, Ø кабеля 10-6 мм	2 шт.
18. Кабельный ввод PG13,5, Ø кабеля 12-7 мм	2 шт.

** Не устанавливать напряжение на AC/DC преобразователе выше 52В.

Приобретаются по отдельной заявке:

- АКБ (4 шт.)	- Система защиты от холодного пуска аппаратуры
- Комплект для крепления на стену	- SFP-модули - Замок для термощафа
- Комплект для крепления на опоры Ø от 40 до 190мм, □ от 50 до 150мм	

Подключение изделия:

1. Заземлить изделие при помощи болта заземления (БЗ) (рис.1).
2. Подключить IP-устройства к БЗЛ-EP4x2 кабелями UTP кат.5e (обжимка кабелей производится по стандарту TIA/EIA 568В, в комплект поставки не входят).
3. Произвести монтаж оптических кабелей, для чего:
 - снять оптический кросс, установленный на кронштейн;

Назначение:

Всепогодный узел коммутации ВУКП-58У-RoE+ P2 У11 У81 (далее изделие) предназначен для обеспечения работы от 1-го до 8-и оконечных IP-устройств с питанием по технологии PoE (IEEE 802.3af/at/bt), организации группового канала передачи данных по волоконно-оптической сети, а также поддержания заданного температурного режима при эксплуатации задействованного оборудования в условиях морского климата, на химических производствах, на автомагистралях, в тоннелях и прочих агрессивных средах. Материал термощафа – армированный стекловолокном полиэфир, класс ударпрочности IK10.

Изделие оборудовано:

- блок управления климатом (БУК-5), предназначенным для управления обогревом;
- обогревателем термощафов ОТШ-200, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°С;
- устройством защиты электропитания УЗП-220, предназначенным для защиты оборудования, подключённого к линиям электропитания переменного тока 230 В, от наведенных напряжений, вызванных электромагнитными импульсами высокими энергиями (грозовыми, электростатическими разрядами и т.д.);
- блоком защиты БЗЛ-EP4x2, предназначенным для защиты от импульсных перенапряжений 8-и портов локальной сети Ethernet 10/100/1000 Base-TX, в том числе, использующих технологию PoE (IEEE 802.3af/at/bt);
- AC/DC преобразователем 230/48-55В, 480Вт;
- блоком переключения питания с зарядным устройством БПЗУ-48, предназначенным для создания системы бесперебойного питания с использованием внешнего источника питания 48 В DC и четырех подключённых последовательно 12 В аккумуляторных батарей (АКБ);
- кронштейном для установки АКБ (до 9 А·ч);
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Изделие выгускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение изделие соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150.

Степень защиты IP66.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. ВУКП-58У-RoE+ P2 У11 У81	1 шт.
2. Ключ	1 шт.
3. Паспорт	1 шт.
4. Упаковочная тара	1 шт.

Основные технические характеристики:

1. Интерфейсы:	
- порт 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE, watchdog	8 шт.
- порт combo 1G/SFP	2 шт.
- консольный порт	1 шт.
2. PoE:	
- по стандарту PoE IEEE 802.3af/at	6 портов
- по стандарту PoE IEEE 802.3af/at/bt	2 порта
- общий бюджет PoE*	300 Вт

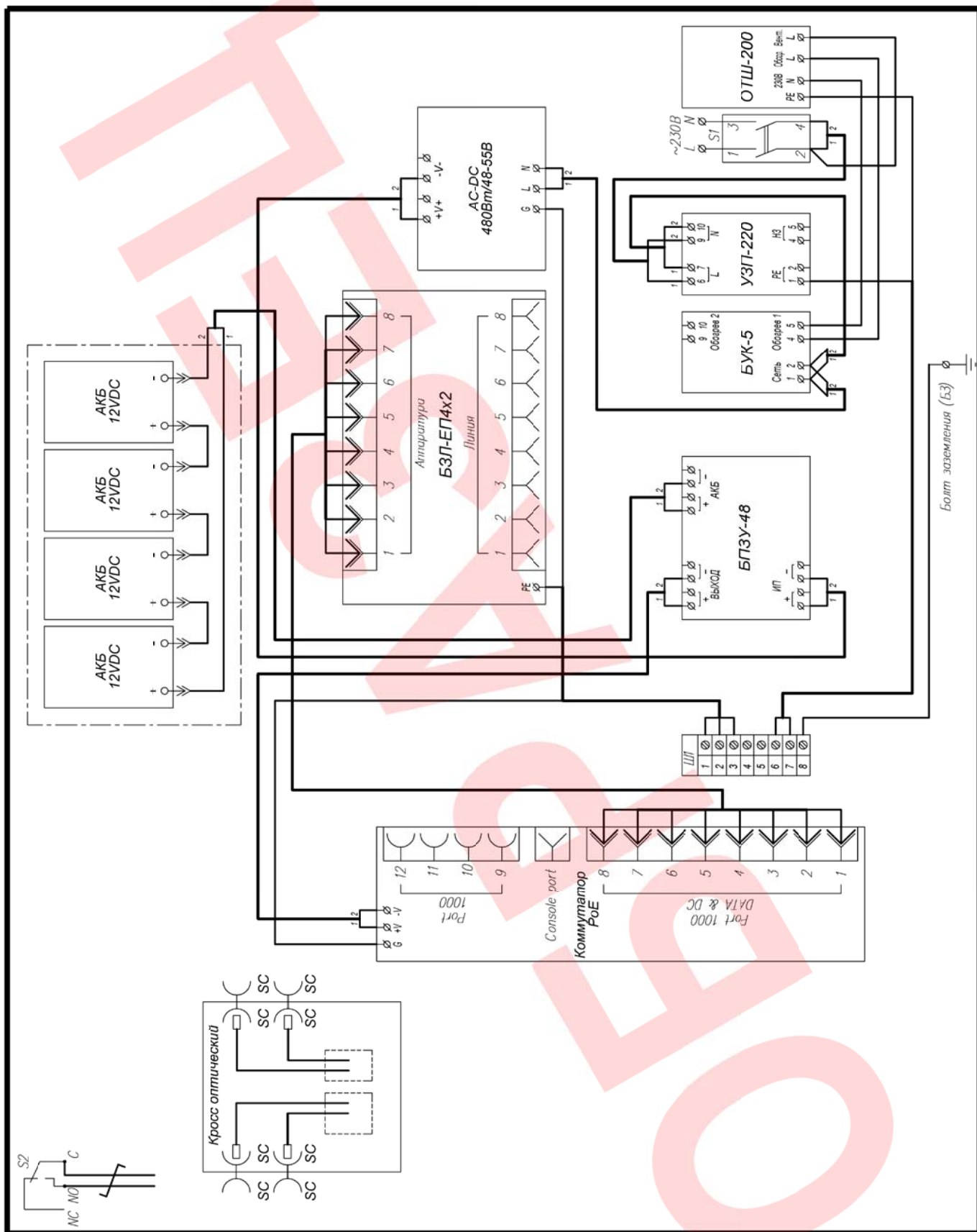


Рис.1 Схема электрическая принципиальная