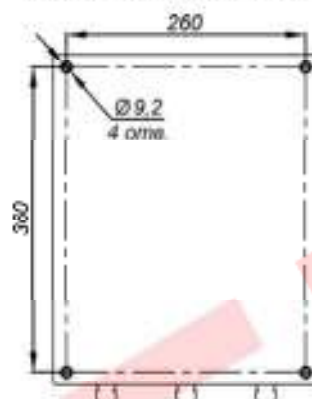


Внимание!

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

Заказчик/предприятие – изготовитель

Номер _____ Комплект модификации _____

Дата выпуска _____ Представитель ОТК/предприятия – изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торгующей организаций _____

Адрес предприятия/изготовителя: 190299, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, лит. З, ООО «Тахион-Климат»
Тел: (812) 327-12-47, (800) 222-44-62 с 10:00 до 17:00 по рабочим дням

Адрес в Интернете: www.tahion-climate.ru

E-mail: climate@tahion-climate.ru



Всепогодный узел коммутации

ВУК-24У-РоЕ+ Р1 У11 У71



ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.075-01 ПС



Адрес предприятия/изготовителя: 190299, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, лит. З, ООО «Тахион-Климат»
Тел: (812) 327-12-47, (800) 222-44-62 с 10:00 до 17:00 по рабочим дням

Адрес в Интернете: www.tahion-climate.ru

E-mail: climate@tahion-climate.ru

5. Установить SFP-модуль в соответствующий разъем коммутатора и соединить его с кроссом оптическим патч-кордом.
6. Подключить таймерный контакт S2 к внешнему устройству сигнализации
7. Подключить кабель питания к входу автомата питания S1 (сечение подключаемых проводов до 25 мм^2), при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1, нулевой провод (N) с контактом 3.

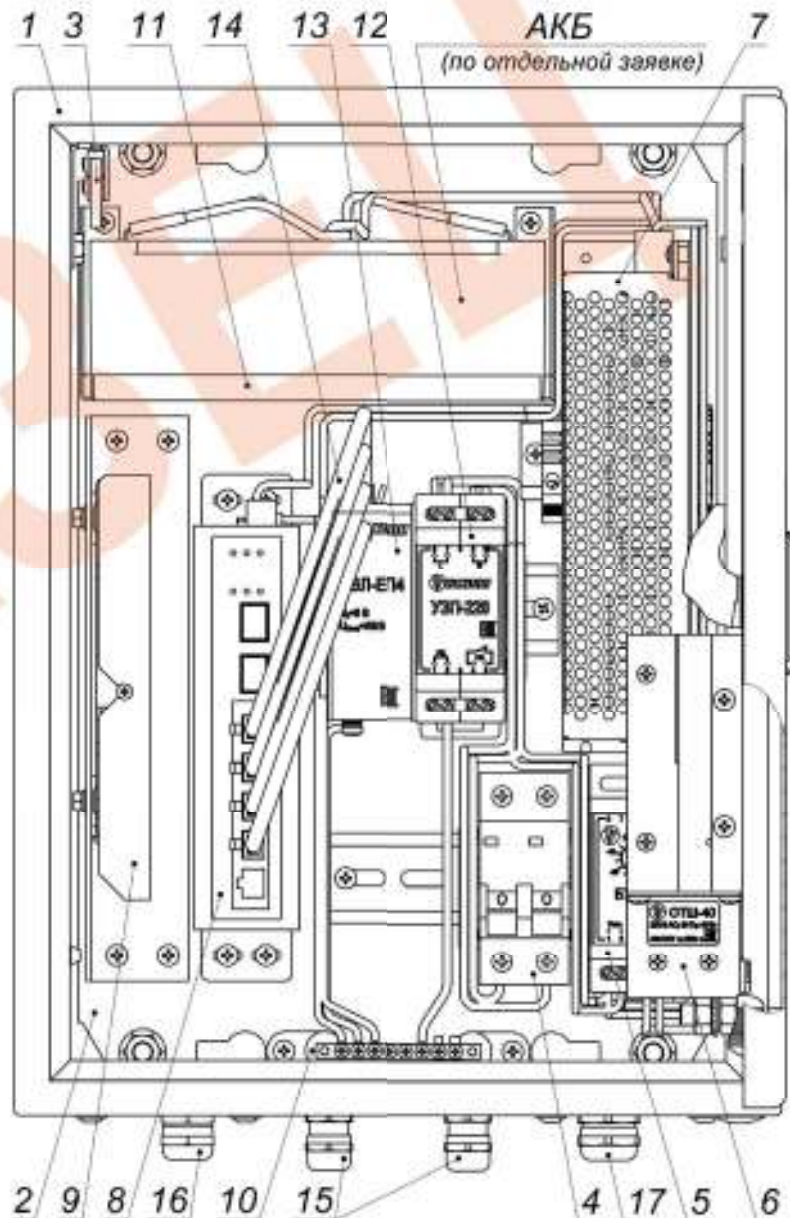


Рис.2 Устройство всепогодного узла коммутации (дверь открыта на 90°)

4. Обогрев:	
напряжение питания	230 В AC ±10%, 50 Гц
потребляемая мощность	40 Вт
5. Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	37±41 В DC
6. Ёмкость АКБ	до 2,2 А·ч
7. Диапазон рабочих температур*	-60°C +50°C
8. Максимальная потребляемая мощность	200 Вт
9. Материалы и поверхности изделия:	
- корпус(дверь)	листовая сталь 1,25(1,5) мм, грунтовка, порошковое покрытие
- панель монтажная	листовая сталь 2 мм, оцинкованная
10. Габаритные размеры (без кабельных вводов)	300 x 400 x 210 мм
11. Вес с упаковкой	14 кг

* см. график рис.3

Состав изделия:

1. Шкаф 300x400x210мм	1 шт.
2. Монтажная панель	1 шт.
3. Тамперный контакт (S2)	1 шт.
4. Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А/4,5кА хар-ка С (S1)	1 шт.
5. Блок управления климатом (БУК-5)	1 шт.
6. Обогреватель (ОТШ-40)	1 шт.
7. UPS преобразователь 230/45-59В**, 155Вт	1 шт.
8. Управляемый PoE коммутатор 4 порта Eth + 2 порта SFP	1 шт.
9. Оптический кросс с адаптерами SC-SC (4 шт.)	1 шт.
10. Шина заземления (Ш1)	1 шт.
11. Кронштейн для установки АКБ (до 2,2 А·ч)	1 шт.
12. Устройство защиты питания 230В (УЗП-220)	1 шт.
13. Блок защиты портов в сети ETHERNET с питанием PoE (БЗЛ-ЕП4)	1 шт.
14. Патч-корд UTP, кат.5е	4 шт.
15. Кабельный ввод PG9, Ø кабеля 8-4,5 мм	4 шт.
16. Кабельный ввод PG11, Ø кабеля 10-6 мм	2 шт.
17. Кабельный ввод PG13,5, Ø кабеля 12-7 мм	2 шт.

** Не устанавливать напряжение на UPS преобразователе выше 57В.

Приобретаются по отдельной заявке:

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

Подключение изделия:

1. Заземлить изделие при помощи болта заземления (Б3) (рис.1).
2. Подключить IP-устройства к БЗЛ-ЕП4 кабелями UTP кат.5е (обжимка кабелей производится по стандарту TIA/EIA 568B, в комплект поставки не входит).
3. Произвести монтаж оптических кабелей, для чего:
 - снять оптический кросс, установленный на кронштейн;
 - закрепить оптические кабели в кроссе, сварить оптические волокна с пигтейлами, входящими в состав кросса, после чего установить кросс с кронштейном обратно в термошкаф.
4. Подключить АКБ к UPS преобразователю согласно схеме (рис.1).

Назначение:

Всепогодный узел коммутации ВУК-24У-PoE+ Р1 У11 У71 (далее изделие) предназначен для обеспечения работы от 1-го до 4-х 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.

Изделие оборудовано:

- блоком управления климатом (БУК-5), предназначенным для управления обогревом;
- обогревателем термошкафов ОТШ-40, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°C;
- устройством защиты электропитания УЗП-220, предназначенным для защиты оборудования, подключённого к линиям электропитания переменного тока 230 В, от наведенных напряжений, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовыми, электростатическими разрядами и т.д.);
- блоком защиты БЗЛ-ЕП4, предназначенным для защиты от импульсных перенапряжений 4-х портов локальной сети Ethernet 10/100/1000 Base-TX, в том числе, использующих технологию PoE (IEEE 802.3af/at/bt);
- UPS преобразователем 230/45-59В, 155Вт;
- кронштейном для установки АКБ (до 2,2 А·ч);
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Изделие выпускается 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 организацией в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. ВУК-24У-PoE+ Р1 У11 У71	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	4 шт.
- порт 1000 Base-X SFP	2 шт.
- консольный порт	1 шт.
2. PoE:	
- по стандарту PoE IEEE 802.3af/at	2 порта
- по стандарту PoE IEEE 802.3af/at/bt	2 порта
- общий бюджет PoE	140 Вт
3. Питание изделия:	
напряжение питания	230 В AC ±10%, 50 Гц
максимальный ток нагрузки	6 А

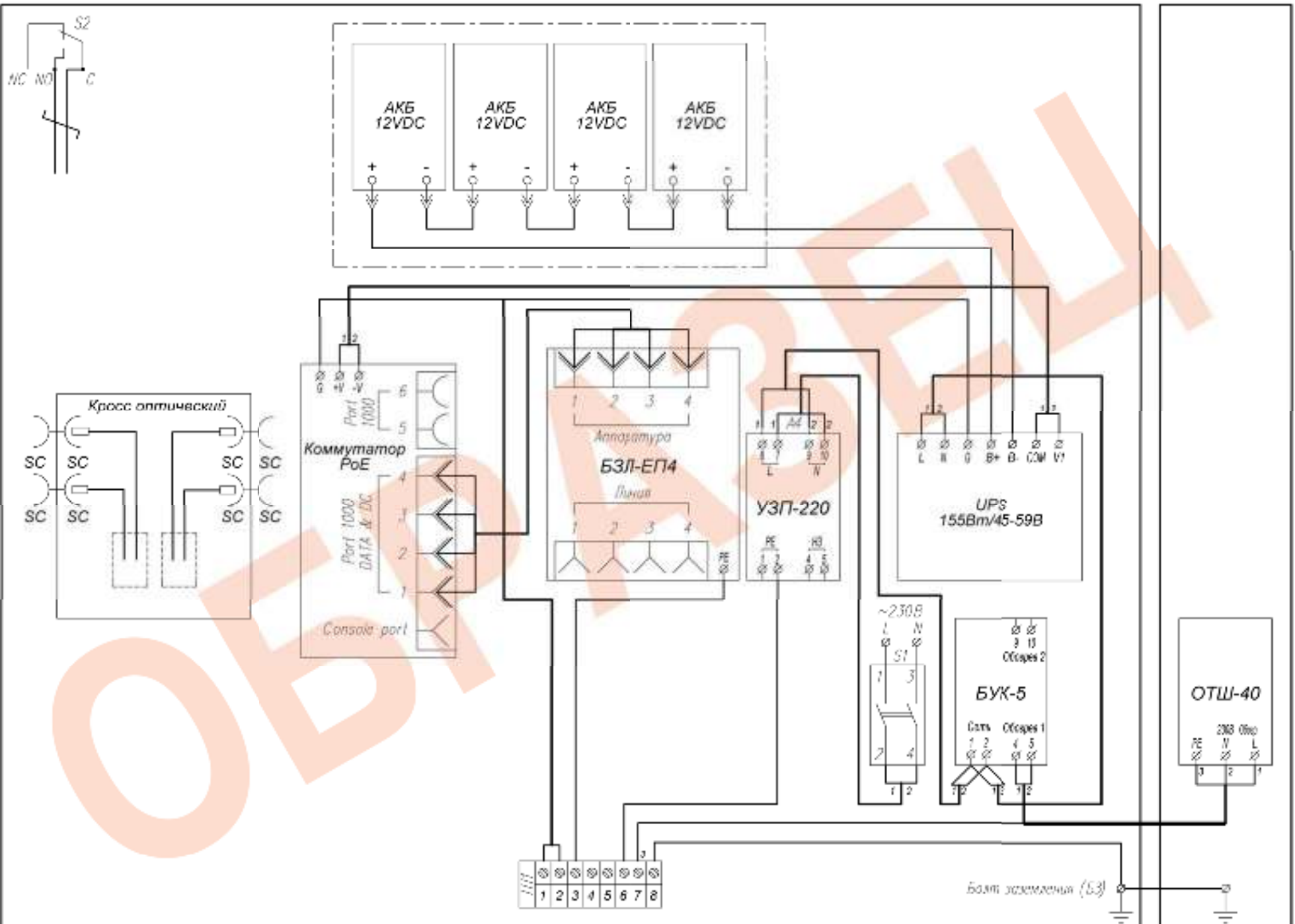


Рис.1 Схема электрическая принципиальная