



ВСЕПОГОДНЫЙ УЗЕЛ КОММУТАЦИИ ВУК-48У-РоЕ+ P2 U11 U81

Артикул: 58026

137 520 руб 137 520руб.

Категории: [Всепогодные узлы](#)
[коммутации](#), [Оборудование для построения](#)
[распределенных сетей](#)

Всепогодный узел коммутации **ВУК-48У-РоЕ+ P2 U11 U81** 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.

Изделие оборудовано

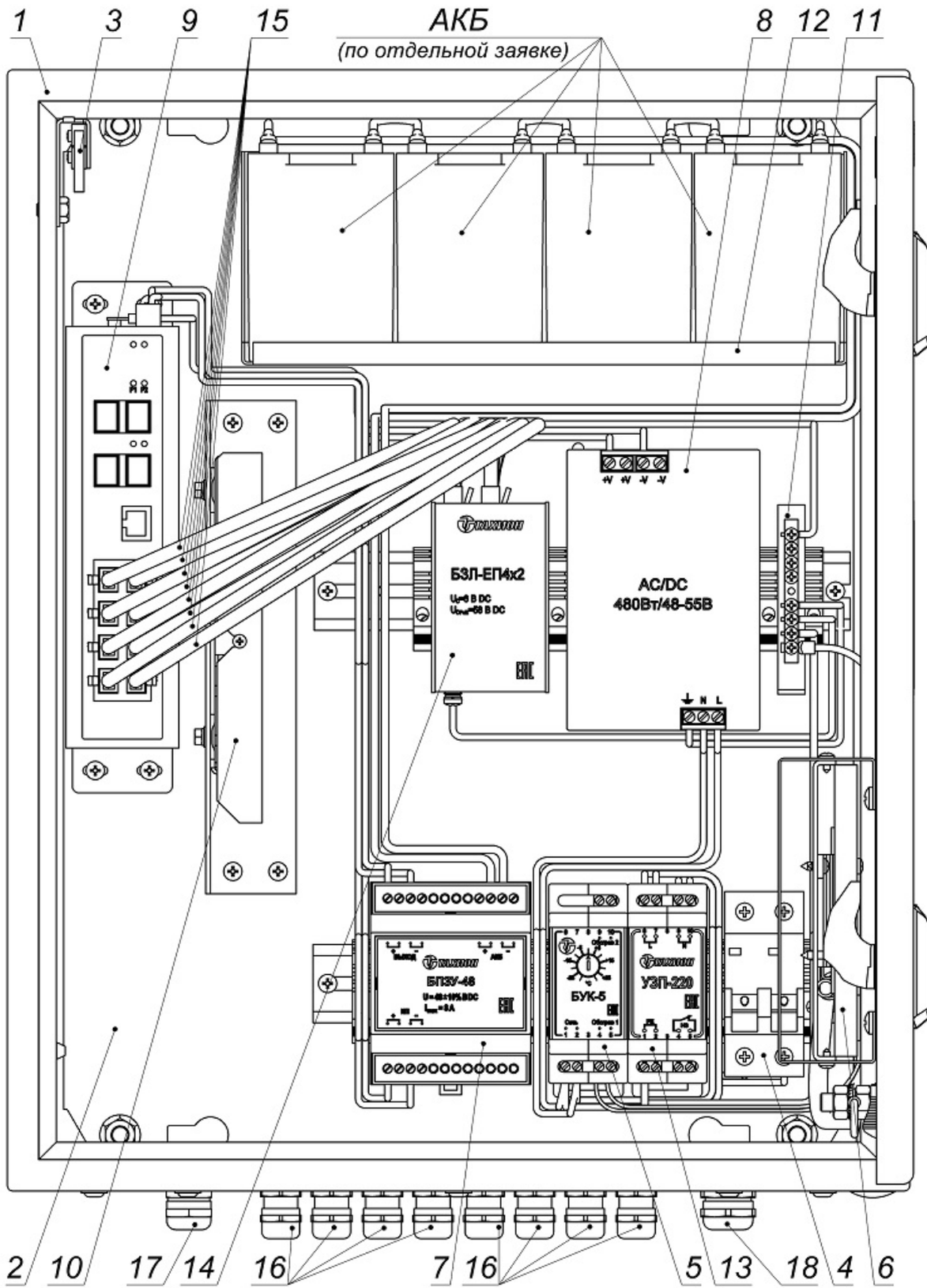
- блоком управления климатом (БУК-5), предназначенным для управление обогревом;
- обогревателем, мощностью 100 Вт;
- устройством защиты электропитания УЗП-220 предназначенным для защиты оборудования, подключённого к линиям электропитания переменного тока 220 В, от наведенных напряжений, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовыми, электростатическими разрядами и т.д.);
- блоком защиты БЗЛ-ЕП4х2, 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 подключенных последовательно 12 В аккумуляторных батарей (АКБ);
- кронштейном для установки АКБ (до 9 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 изделия соответствует **УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69**. Степень защиты **IP 66**.

Состав изделия:



1. Шкаф 400x500x210мм	1шт.
2. Монтажная панель	1шт.
3. Тамперный контакт (S2)	1шт.
4. Выключатель автоматический ВА47-29 2P6A/4,5кА хар-ка С (S1)	1шт.
5. Блок управления климатом (БУК-5)	1шт.
6. Обогреватель	1шт.
7. Блок переключения питания с зарядным устройством БПЗУ-48	1шт.
8. AC/DC преобразователь 230/48-55В**, 480Вт	1шт.
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)	8 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.5е	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.**

Схема подключения:

