



ВСЕПОГОДНЫЙ УЗЕЛ КОММУТАЦИИ ВУК-34У-РоЕ+ P2

Артикул: 58022

88 200 руб 88 200руб.

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

Всепогодный узел коммутации **ВУК-34У-РоЕ+ P2** 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

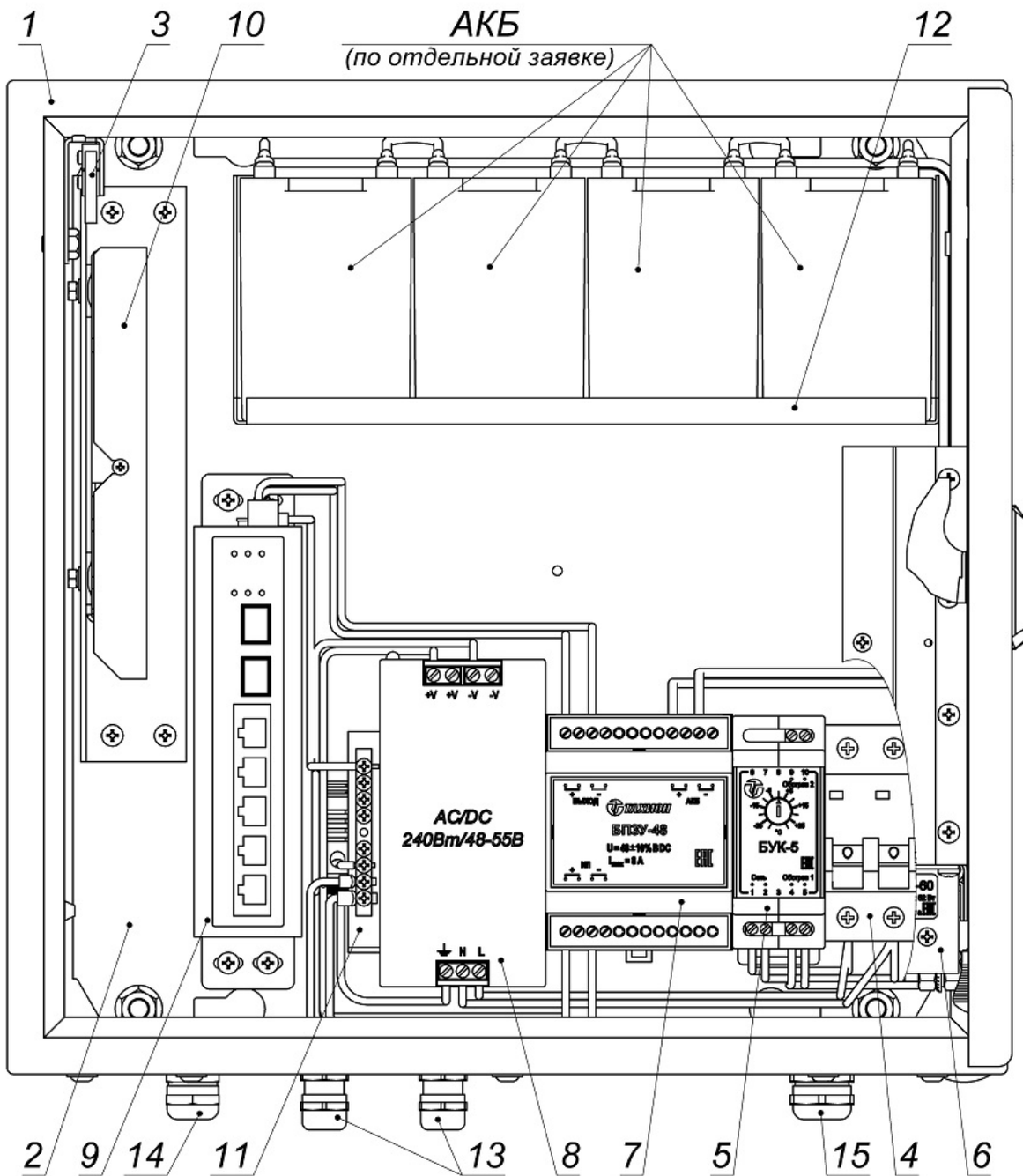
- блоком управления климатом (БУК-5), предназначенным для управление обогревом;
- обогревателем термошкафов ОТШ-60, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°C;
- AC/DC преобразователем 230/48-55В, 240Вт;
- блоком переключения питания 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 380x380x210мм	1шт.
2. Монтажная панель	1шт.

3. Тамперный контакт (S2)	1шт.
4. Выключатель автоматический ВА47-29 2P6A/4,5кА хар-ка С "TDM" (S1)	1шт.
5. Блок управления климатом (БУК-5)	1шт.
6. Обогреватель (ОТШ-60)	1шт.
7. Блок переключения питания с зарядным устройством БПЗУ-48	1шт.
8. AC/DC преобразователь 230/48-55В**, 240Вт	1 шт.
9. Управляемый PoE коммутатор 4 порта Eth + 2 порта SFP	1шт.
10. Оптический кросс с адаптерами SC-SC (4 шт.)	1шт.
11. Шина заземления (Ш1)	1шт.
12. Кронштейн для установки АКБ (до 9 А·ч)	1шт.
13. Гермоввод РВА9-08, Ø кабеля 4,5-8 мм	4шт.
14. Гермоввод РВА11-10, Ø кабеля 6-10 мм	2шт.
15. Гермоввод РВА13,5-11, Ø кабеля 7-12 мм	2шт.

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

Схема подключения:

