

ВСЕПОГОДНЫЙ УЗЕЛ КОММУТАЦИИ ВУК-34-POE+ P2

Артикул: 58008



Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
1. Питание изделия:	
- напряжение питания	220 В AC, 50 Гц
- максимальный ток нагрузки	6 А
2. Обогрев:	
- напряжение питания	220 В AC, 50 Гц
- потребляемая мощность	60 Вт
3. Диапазон рабочих температур	- 60 °C ÷ +50 °C
4. Интерфейсы:	
- порт 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+	4 шт.
- порт 1000 Base-X SFP	2 шт.
5. Питание подключаемых видеокамер/устройств	PoE/PoE+

Основные технические характеристики	Значение
6. Максимальная мощность, подключаемых видеокамер/устройств, не более:	
- по стандарту PoE IEEE 802.3af	4x15 Вт
- по стандарту PoE IEEE 802.3at	4x30 Вт
- общий бюджет PoE	120 Вт
7. Максимальная потребляемая мощность	200 Вт
8. Характеристики КБП- 7,2 А ч:	
- номинальное выходное напряжение	48÷55 В DC
- напряжение отсечки аккумуляторных батарей (АКБ) от нагрузки	38÷41 В DC
- максимальный ток нагрузки	5 А
- ёмкость АКБ	7,2А ч
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 гермовводов) ШхВхГ	380x380x210 мм
11. Вес с упаковкой	16 кг

Всепогодный узел коммутации ВУК-34-PoE+ P2 предназначен для обеспечения работы от 1-й до 4-х IP-видеокамер с питанием по технологии PoE/PoE+, организации группового канала передачи данных по волоконно-оптической сети, а также поддержания заданного температурного режима при эксплуатации задействованного оборудования.

Изделие оборудовано

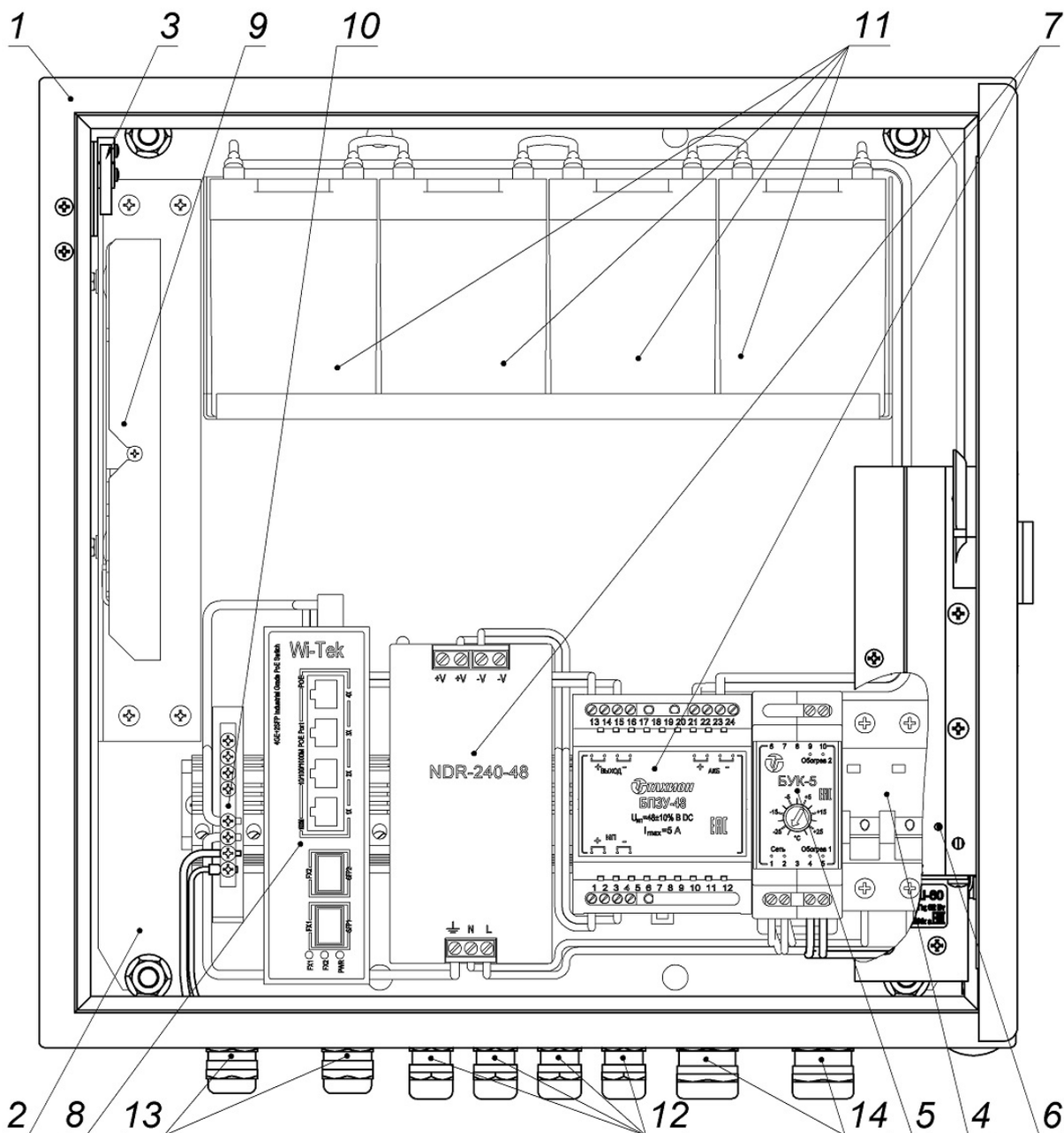
- блоком управления климатом (БУК-5), предназначенным для управление обогревом;
- обогревателем термошкафов ОТШ-60, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°C;
- комплектом бесперебойного питания КБП - 7,2А·ч;
- тамперным контактом 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. Комплект бесперебойного питания КБП- 7,2А·ч	1шт.
8. Неуправляемый коммутатор WiTek 4 порта Eth + 2 порта SFP Wi-PS306GF-I	1шт.
9. Оптический кросс W4 (или аналогичный) с адаптерами SC-SC (4 шт)	1шт.
10. Шина заземления (Ш1)	1шт.
11. Блок защиты портов в сети ETHERNET с питанием PoE (БЗЛ-ЕП4)	1шт.
12. Гермоввод PVA9-08, Ø кабеля 4,5-8 мм	4шт.
13. Гермоввод PVA11-10, Ø кабеля 6-10 мм	2шт.
14. Гермоввод PVA13,5-11, Ø кабеля 7-12 мм	2шт.

Схема подключения:

