

## ВСЕПОГОДНЫЙ УЗЕЛ КОММУТАЦИИ ВУК-14-POE+

Артикул: 58001



### 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	40 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+

<b>Основные технические характеристики</b>	<b>Значение</b>
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	170 Вт
8. Материалы и поверхности изделия:	
- корпус (дверь)	листовая сталь 1,25 (1,5) мм, грунтовка, порошковое покрытие
- панель монтажная	листовая сталь 2 мм, оцинкованная
9. Габаритные размеры (без гермовводов) ШxВxГ	300x300x210 мм
10. Вес с упаковкой	10 кг

Всепогодный узел коммутации ВУК-14-PoE+ 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 термощкафов ОТШ-40, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°C;
- 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.



1. Шкаф 300x300x210мм	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. Клеммы проходные (X1) (S провода до 6 мм <sup>2</sup> )	2шт.
7. Обогреватель (ОТШ-40)	1шт.
8. AC/DC преобразователь 220/56В, 150Вт	1шт.
9. Неуправляемый коммутатор WiTek 4 порта Eth + 2 порта SFP Wi-PS306GF-I	1шт.
10. Оптический кросс W4 (или аналогичный) с адаптерами SC-SC (4 шт)	1шт.
11. Шина заземления (Ш1)	1шт.
12. Гермоввод PBA9-08, Ø кабеля 4,5-8 мм	4шт.
13. Гермоввод PBA11-10, Ø кабеля 6-10 мм	2шт.
14. Гермоввод PBA13,5-11, Ø кабеля 7-12 мм	2шт.

**Схема подключения:**

