ВСЕПОГОДНЫЙ УЗЕЛ КОММУТАЦИИ ВУКП-58-РОЕ+ Р2 У11 У72 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)

Артикул: 58015



Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение		
1. Питание изделия:			
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц		
- максимальный ток нагрузки	6 A		
2. Обогрев:			
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц		
- потребляемая мощность	218 Вт		
3. Диапазон рабочих температур	- 40 °C ÷ +50 °C		
4. Интерфейсы:			
- порт 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+	8 шт.		

Основные технические характеристики	Значение		
- порт Combo 1G/SFP	2 шт.		
5. Питание подключаемых видеокамер/устройств	PoE/PoE+		
6. Максимальная мощность, подключаемых видеокамер/устройств, не более:			
- по стандарту РоЕ IEEE 802.3af	8х15 Вт		
- по стандарту РоЕ IEEE 802.3at	8х30 Вт		
- общий бюджет РоЕ	240 Вт		
7. Максимальная потребляемая мощность	350 Вт		
8. Характеристики КБП- 48/8			
- выходное напряжение	48÷53 B DC		
- напряжение отсечки аккумуляторных батарей (АКБ) от нагрузки	38÷41 B DC		
- максимальный ток нагрузки	8 A		
- ёмкость АКБ	7,2 А ч		
9. Материалы и поверхности изделия:			
- корпус (дверь)	армированный стекловолокном полиэстер		
- панель монтажная	листовая сталь 2 мм, оцинкованная		
10. Габаритные размеры (без гермовводов) ШхВхГ	500 x 600 x 230 мм		
11. Вес с упаковкой	20 кг		

Всепогодный узел коммутации **ВУКП-58-РоЕ+ Р2 У11 У72** предназначен для обеспечения работы от 1-й до 8-и IP-видеокамер или других IP-устройств 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 в условиях морского климата, на химических производствах, на автомагистралях, в тоннелях и прочих агрессивных средах. Материал термошкафа – армированный стекловолокном полиэстер, класс ударопрочности **IK10.**

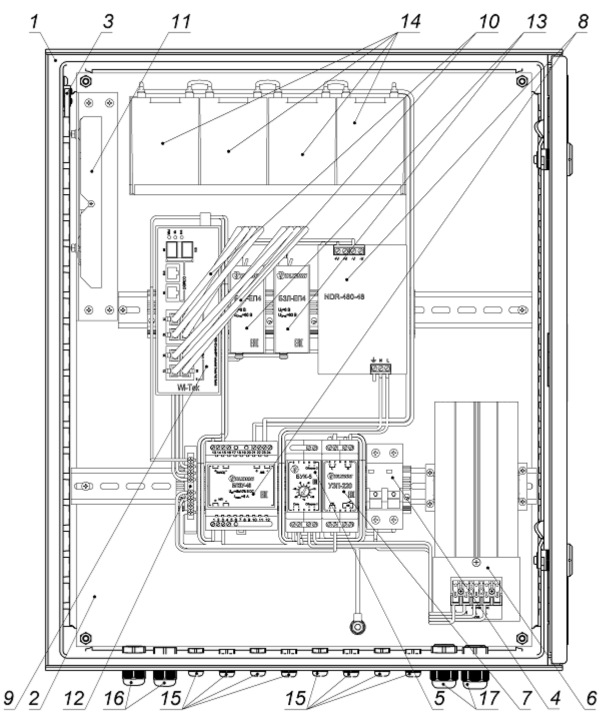
Узел оборудован

- блоком управления климатом (БУК-5), предназначенным для управление обогревом;
- 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.).
- обогревателем термошкафов ОТШ-200, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90 °C;
- комплектом бесперебойного питания (КБП-48/8 (7,2 А ч));
- двумя блоками защиты БЗЛ-ЕП4 предназначенными для защиты от импульсных перенапряжений 8-и портов локальной сети Ethernet 10/100/1000 Base-TX, в том числе, использующих технологию PoE/PoE+ (IEEE 802.3af/IEEE 802.3at).
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

ВУКП-58-РоЕ+ Р2 У11 У72 выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017. По способу защиты человека от поражения электрическим током узел соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение узла соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты ІР66.

Устройство термошкафа (дверь открыта на 90°):



1	Шкаф 500 x 600 x 230мм	1 шт.
2	Панель монтажная	1 шт.
3	Тамперный контакт (S2)	1 шт.
4	Выключатель автоматический BA47-29 2P6A/4,5кA хар-ка С "TDM" (S1)	1 шт.

5	Блок управления климатом БУК-5		
6	Обогреватель ОТШ-200	1 шт.	
7	Устройство защиты питания 220B (У3П-220)		
8	Комплект бесперебойного питания КБП-48/8 (7,2 А·ч)		
9	Неуправляемый коммутатор Wi-Tek Wi-PS310GF-I 8 Eth+2 Combo 1G/SFP)	1 шт.	
10	Патч-корд UTP, кат.5e	8 шт.	
11	. Оптический кросс W4 (или аналогичный) с адаптерами SC-SC (4 шт)		
12	Шина заземления (Ш1)	1 шт.	
13	Блок защиты портов в сети ETHERNET с питанием РоЕ (БЗЛ-ЕП4)		
14	Аккумуляторы DTM 1207 или аналоги (поставляются в отдельной упаковке)	4 шт.	
15	Гермоввод РВА9-08, Ø кабеля 4,5-8 мм	8 шт.	
16	Гермоввод РВА11-10, Ø кабеля 6-10 мм	2 шт.	
17	Гермоввод PBA13,5-11, Ø кабеля 7-12 мм	2 шт.	

Схема электрическая принципиальная:

