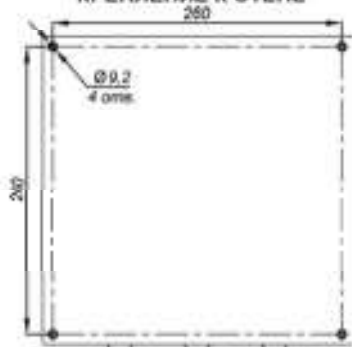


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

Внимание!

Температура обогревателя во время работы превышает 70°C, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 3 см от обогревателя.

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ



Отверстия для крепления к стене
предусмотрены на задней стенке изделия.



Рис.3 График зависимости бюджета мощности от температуры эксплуатации

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям, указанным в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер _____ Комплект модификации _____

Дата выпуска _____ Подпись ответственного лица предприятия – изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торгующей организации _____

Адрес предприятия-изготовителя: 190299, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, лит. 3, ООО «Тахион-Климат»
Тел: (812) 327-12-47, (800) 222-44-62 с 10:00 до 17:00 по рабочим дням

Адрес в Интернете: www.tahion-climate.ru

E-mail: climate@tahion-climate.ru



Всепогодный узел коммутации

ВУК-14У-РоЕ+



ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.074-02 ПС

ЕАС

Адрес предприятия-изготовителя: 190299, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, лит. 3, ООО «Тахион-Климат»
Тел: (812) 327-12-47, (800) 222-44-62 с 10:00 до 17:00 по рабочим дням

Адрес в Интернете: www.tahion-climate.ru

E-mail: climate@tahion-climate.ru

Назначение:

Всепогодный узел коммутации ВУК-14У-РоЕ+ (далее изделие) 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), предназначенный для управления обогревом;
- обогревателем термошкафов 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.

Климатическое исполнение изделие соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150. Степень защиты IP66.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. ВУК-14У-РоЕ+	1 шт.
2. Ключ.	1 шт.
3. Паспорт	1 шт.
4. Упаковочная тара	1 шт.

Основные технические характеристики:

1. Интерфейсы:

- порт 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE watchdog	4 шт.
- порт 1000 Base-X SFP	2 шт.
- консольный порт	1 шт.

2. PoE:

- по стандарту PoE IEEE 802.3af/at	2 порта
- по стандарту PoE IEEE 802.3af/at/bt	2 порта
- общий бюджет PoE*	140 Вт

3. Питание изделия:

напряжение питания	230 В AC ±10%, 50 Гц
максимальный ток нагрузки	6 А

4. Обогрев:

напряжение питания	230 В AC ±10%, 50 Гц
потребляемая мощность	40 Вт

5. Диапазон рабочих температур*	-60°C ~ +50°C
---------------------------------	---------------

6. Максимальная потребляемая мощность	190 Вт
---------------------------------------	--------

7. Материалы и поверхности изделия:

- корпус(дверь)	листовая сталь 1,25(1,5) мм, грунтовка, порошковое покрытие
- панель монтажная	листовая сталь 2 мм, оцинкованная

8. Габаритные размеры (без кабельных вводов)	300 x 300 x 210 мм
--	--------------------

9. Вес с упаковкой	10 кг
--------------------	-------

* см. график рис.3

Состав изделия:

1. Шкаф 300x300x210мм	1 шт.
2. Монтажная панель	1 шт.
3. Тамперный контакт (S2)	1 шт.
4. Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А/4,5кА хар-ка С (S1)	1 шт.
5. Блок управления климатом (БУК-5)	1 шт.
6. Клеммы проходные (X1) (S провода до 6 мм ²)	2 шт.
7. Обогреватель (ОТШ-40)	1 шт.

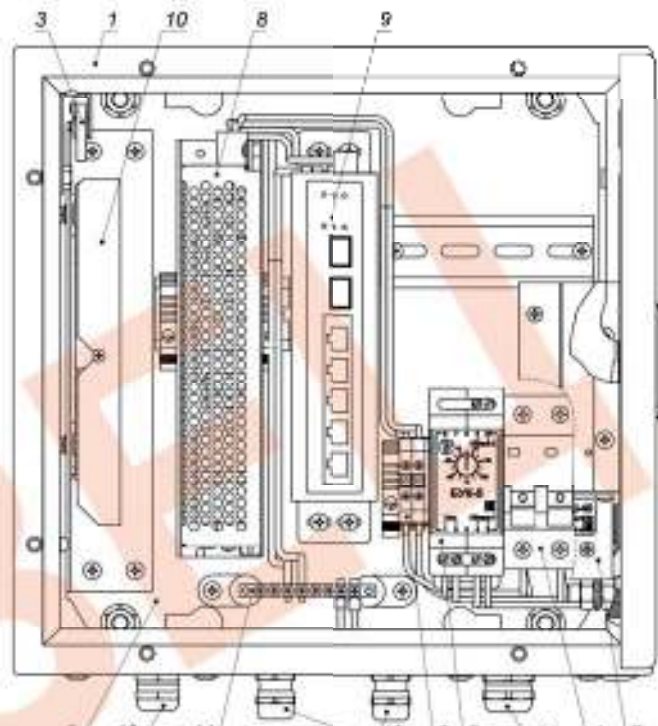


Рис.1 Устройство всепогодного узла коммутации (дверь открыта на 90°)

8. AC/DC преобразователь 230/55В, 150Вт	1 шт.
9. Управляемый PoE коммутатор 4 порта Eth + 2 порта SFP	1 шт.
10. Оптический кросс с адаптерами SC-SC (4 шт.)	1 шт.
11. Шина заземления (Ш1)	1 шт.
12. Кабельный ввод PG9, Ø кабеля 8-4,5 мм	4 шт.
13. Кабельный ввод PG11, Ø кабеля 10-6 мм	2 шт.
14. Кабельный ввод PG13,5, Ø кабеля 12-7 мм	2 шт.

Приобретаются по отдельной заявке:

- Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)
- Комплект для крепления на стену
- Система защиты от холодного пуска аппаратуры
- Комплект для крепления на опоры Ø от 40 до 190мм, □ от 50 до 150мм
- SFP-модули
- Замок для термошкафа
- Козырек К-7

Подключение изделия:

1. Заземлить изделие при помощи болта заземления (Б3) (рис.2).
2. Подключить видеокамеры к коммутатору кабелями UTP кат.5е (обжимка кабелей производится по стандарту TIA/EIA 568B, в комплект поставки не входит).
3. Произвести монтаж оптических кабелей для чего:
 - снять оптический кросс, установленный на кронштейн;
 - закрепить оптические кабели в кроссе, сварить оптические волокна с пigtейлами, входящими в состав кросса, после чего установить кросс на кронштейн обратно в термошкаф.
4. Установить SFP-модуль в соответствующий разъем коммутатора и соединить его с кросом оптическим патч-кордом.
5. Подключить тамперный контакт S2 к внешнему устройству сигнализации
6. Подключить кабель питания к входу автомата питания S1 (сечение подключаемых проводов до 25 мм²), при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1, нулевой провод (N) с контактом 3.