

Ориентировочная дальность передачи в зависимости от настроек и количества видеокамер.

№ п/п	Количество видеокамер	Разрешение при стандарте передачи H.264, Mp	Число кадров в секунду для каждой камеры	Дальность трансляции в городе на частоте 2,4 ГГц в зоне прямой видимости, не менее, м	Необходимый объем трафика по передаче видеопотока, Мбит/с
1	2	26	26	1000	4
2	3			1200	6
3	4				8

Для получения файлов заводской конфигурации ВУС-1-РоЕ, перейдите по ссылкам:

- для передающей антенны: <http://tahion.scb.ru>
- для приемной антенны: <http://tahion.scb.ru>

Настройки по умолчанию:
имя admin
пароль admin

Настройка антенны

ПРМ-приемник
ПРД-передатчик

Частотный диапазон антенны

2,424-611 Гц	
5-5,8 ГГц	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполните проспекто – кратко:

Имя _____
Фамилия _____
Должность _____
Пресс-заместитель генерального директора _____
Заводской номер _____
Округ, город, район, поселок _____

Адрес подачи заявления: 160006, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Октябрьская, 10, здание 1, ООО «Тахион»
тел. (845) 27-021-24-94-00-4-00, факс (845) 27-021-24-94-00-4-00

Адрес в Интернете: www.tahion.scb.ru

E-mail: info@tahion.scb.ru



Всепогодный узел связи

ВУС-1-РоЕ



ИМПФ.463325.001-04 ПС



Адрес производителя: 602023, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. К.Симонова, 10, здание 1, ООО «Тахион»
тел. (845) 27-021-24-94-00-4-00, факс (845) 27-021-24-94-00-4-00

Адрес в Интернете: www.tahion.scb.ru

E-mail: info@tahion.scb.ru

OEPRA

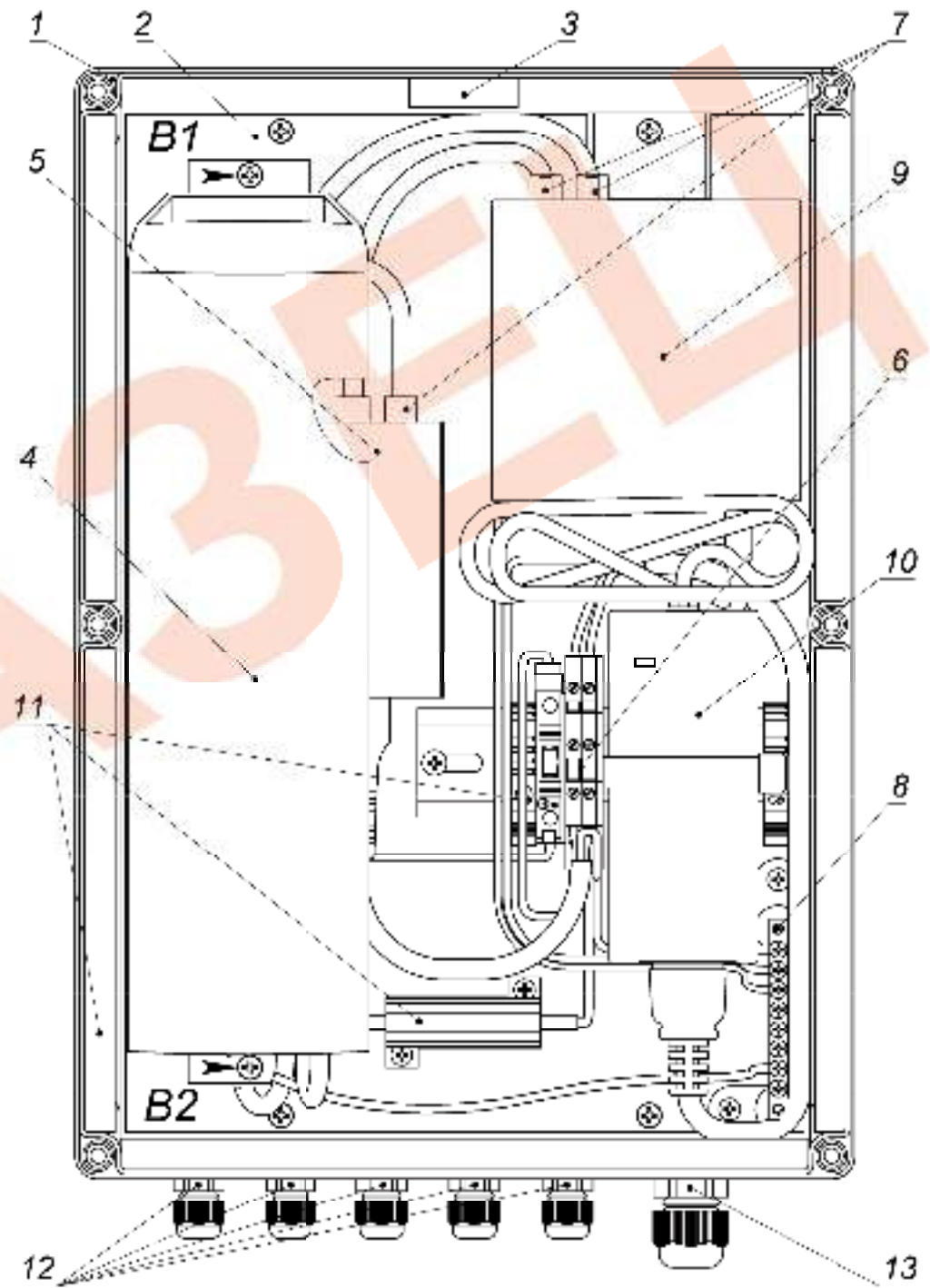


Рис.2. Устройство ВУС-1-РсЕ (крышка не показана)

Состав изделия:

1. Корпус	1 шт.
2. Панель монтажная	1 шт.
3. Магнитоконтактный извещатель	1 шт.
4. Антенна Wi-Fi	1 шт.
5. Инжектор PoE (для питания антенны)	1 шт.
6. Клеммы четырехпроводные (X1) (S провода до 4 мм ²)	2 шт.
7. Натчкорд UTP кат.6е	3 шт.
8. Шина заземления (Ш1)	1 шт.
9. Коммутатор	1 шт.
10. Блок питания коммутатора	1 шт.
11. Система обогрева в составе:	
- терморегулятор обогревателя ТРО-10	1 шт.
- резистор обогрева	1 шт.
- токоподъемочный материал	1 компл.
12. Гермоввод PGAT-08G – Ø кабеля 1,5-8 мм	5 шт.
13. Гермоввод PCA11-10G – Ø кабеля 6-10 мм	1 шт.

Подключение:

Подключение изделия происходит в соответствии со схемой электрической принципиальной рис.1. Для подключения необходимо:

1. Заземлить любой свободный контакт шины заземления (Ш1);
2. При необходимости, подключить магнитоконтактный извещатель Shm (рис.2) к внешнему утюготку сигнализации;
3. При необходимости, вынести Wi-Fi антенну из корпуса, для чего:
 - извлечь кронштейн, с установленной на него антенной, выкрутив винты В1 и В2 (рис.2);
 - демонтировать антенну с кронштейна, удалив нейлоновые хомуты;
 - произвести монтаж антенны, на необходимую поверхность.
4. Подключить опцию линии:
 - подключить IP-видеокамеры кабелями UTP кат.6е (в комплект поставки не входят), к коммутатору;
5. Подать кабелем напряжение питания 220В:
 - на клеммы X1, при этом фазовый провод (L) соединить с контактами 1.1, а нулевой провод (N) с контактом 2.1.

Программирование:

Устройство поставляется с предустановленным файлом конфигурации с IP адресами в подсети 192.168.1.x/24 (по умолч. передающая антenna – 192.168.1.240, приемная – 192.168.1.211).

Под заказ при поставке возможна предварительная установка конфигурации с IP адресами и настройками в зависимости от конфигурации сети.

Следует учитывать, что изменение параметров настроек или их обрыв на начальные установки приведет к снижению дальности передачи либо неработоспособности системы. Для восстановления настроек, гарантирующих работу в режиме дальней передачи сигналов, воспользуйтесь ссылками в конце паспорта.

Назначение:

Всепогодный узел связи ВУС-1-PoE (далее изделие) предназначен для передачи сигналов видео и телеметрии от 1:4 х видеокамер, передачи данных в системах безопасности (ПОС, СКУД, диспетчеризация, автоматизация) по беспроводному каналу Wi-Fi на центральный пост или сервер системы, для организации доступа к интернету в качестве точки доступа по Wi-Fi с возможностью питания от 1 до 4 х абонентов сети по PoE.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006886-2017.

По способу защиты чрпра 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.

Общие указания:

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

Комплект поставки:

1. ВУС 1 PoE	1 шт.
2. Паспорт	1 шт.
3. Инструкция кантенне Wi-Fi	1 шт.
4. Инструкция коммутатора	1 шт.
5. Упаковочная тара	1 шт.

Приобретаются по отдельной заявке:

- Антenna Wi-Fi с адаптером питания для точки приема
- Дессжатель (трубостойка) для антенны Wi-Fi для наружной установки (размеры, по запросу заказчика)
- Кронштейн КС-8 для крепления на опоры Ø = 115 + 135 мм (другой размер – под заказ)

Основные технические характеристики:

1. Напряжение питания	220 В AC ±10%, 50 Гц
2. Диапазон частот передачи по каналу Wi-Fi	2,4-2,48 ГГц*
3. Мощность передачи Wi-Fi	20 дБм
4. Питание подключаемых видеокамер/устройств	PoE IEEE 802.3af/ PoE IEEE 802.3at
5. Максимальная мощность, подключаемых видеокамер/устройств, не более, Вт:	
- по стандарту PoE IEEE 802.3af	4x15
- по стандарту PoE IEEE 802.3at	2x30
- общий бюджет PoE	60
6. Обогрев (при наличии):	
напряжение питания/мощность	220 В AC ±10%, 50 Гц / 10 Вт
диапазон включения/выключения	+10°C ±3°C / +20°C ±3°C
7. Диапазон рабочих температур (без обогрева / с обогревом)	-20°C ±40°C ± +50°C
8. Материалы к поверхности изделия:	
- корпус	поликарбонат
- панель монтажная	алюминиевый сплав
9. Габаритные размеры (с гермоводами)	390 x 253 x 111 мм
10. Вес с упаковкой, не более	21 кг

* по отдельной заявке, возможна установка антены, с диапазоном частот передачи 5-5,8 ГГц

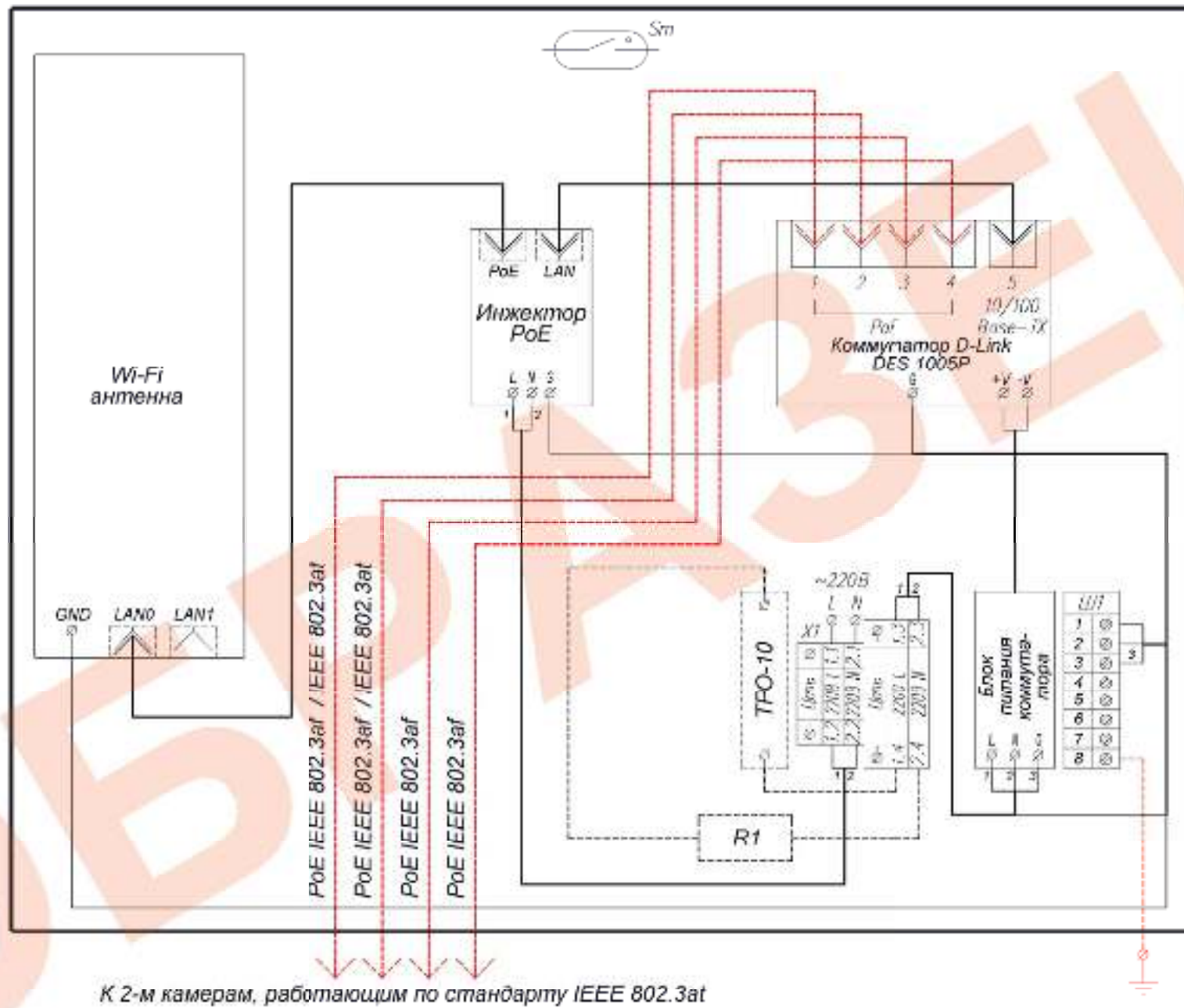


Рис. 1 Схема электрическая принципиальная