



ВСЕПОГОДНЫЙ УЗЕЛ СВЯЗИ ВУС-1-РОЕ

Артикул: 40073

28 170 руб 28 170руб.

Категории: Всепогодные узлы

<u>беспроводной связи, Оборудование для</u> <u>построения распределенных сетей</u>

Всепогодный узел связи **BYC-1-PoE** предназначен для передачи сигналов видео и телеметрии от 1÷4-х видеокамер, передачи данных в системах безопасности (ПОС, СКУД), диспетчеризации, автоматизации по беспроводному каналу Wi-Fi на центральный пост или сервер систем, 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 26.30.50-077-31006686-2017.** Применяется для построения систем видеонаблюдения и других ИСБ в качестве беспроводного узла связи, связанного с постом или сервером по каналу **Wi-Fi.** Представляет собой законченное изделие для решения следующих задач:

- удаленный онлайн видеоконтроль за объектом в допустимом качестве беспроводного канала Wi-Fi
- выполнение задач по охране и сигнализации, организации доступа, мониторингу технологических процессов, диспетчеризации и автоматике

Узел ВУС-1-РоЕ обеспечивает возможность подключения до 2/4 IP-камер или других IP-устройств на объектах, удаленных не менее 1,2 км от поста охраны или приемного узла с регистратором, сервером, контрольной панелью или другими устройствами в зоне прямой видимости. 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.**

Программирование:

Устройство поставляется с предустановленным файлом конфигурации с IP адресами в подсети



192.168.1.x/24 (по умолч. передающая антенна - 192.168.1.240, приемная – 192.168.1.241) Под заказ при поставке возможна предварительная установка конфигурации с IP адресами и настройками в зависимости от топологии сети. Следует учитывать, что изменение параметров настройки или их сброс на начальные установки приведет к снижению дальности передачи либо неработоспособности системы. Для восстановления настроек, гарантирующих работу в режиме дальней передачи сигналов, восполь-зуйтесь ссылками в конце паспорта.

Состав изделия:

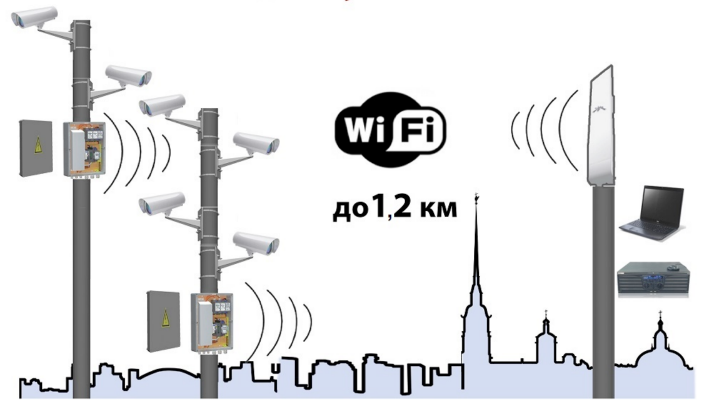
1. Корпус 1 шт. 2. Панель монтажная 1 шт. 3. Магнитоконтактный извещатель 1 шт. 4. Антенна WI- Fi 1 шт. 5. Инжектор PoE (для питания антенны) 1 шт. 6. Клеммы четырехпроводные (X1) (S провода до 4 мм²) 2 шт. 7. Патч-корд UTP, кат.5е 3 шт. 8. Шина заземления (Ш1) 1 шт. 9. Коммутатор 1 шт. 10. Блок питания коммутатора 1 шт. 11. Система обогрева в составе: - терморегулятор обогревателя TPO-10 1 шт. - резистор обогрева 1 шт. - теплоизоляционный материал 1 комп. 12. Гермоввод PGA7-08G – D кабеля 4,5-8 мм 5 шт. 13. Гермоввод PGA11-10G – D кабеля 6-10 мм 1 шт.

Области применения:

Промышленные объекты: Периметры, удаленные подстанции, гидротехнические сооружения, труднодоступные точки видеоконтроля, посты "раннего" и скрытного обнаружения, объекты с невозможностью прокладки оптики или медных линий связи. **Гражданские объекты:** Парковки гипермаркетов, гаражи, дачные и жилые объекты.



Всепогодный узел связи Wi-Fi



Всепогодный автономный узел видеоконтроля ТШП-3-10 (далее изделие) предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего удаленный многоцелевой видеоконтроль. Применяется для построения распределенных многосерверных систем видеонаблюдения в качестве автономного локального сервера, связанного с центральным сервером по каналу GSM. Об-ласти применения:

- -Промышленные объекты в зоне покрытия GSM (периметры, удаленные подстанции, гидротехнические сооружения, труднодоступные точки видеоконтроля, посты «раннего» и скрытного обнаружения);
- -гражданские объекты в зоне покрытия GSM (парковки гипермаркетов, гаражи, дачные и жилые объекты);
- -автотрассы с развязками, улицы городов в зоне покрытия GSM (контроль ПДД, поиск автомобильных номеров при использовании соответствующих модулей). Изделие оборудовано:
- блоком управления климатом (БУК-4), предназначенным для управление холодным за-пуском аппаратуры, установленной в изделии и обогревом;
- обогревателем термошкафов ОТШ-160, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°C;
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.



Материал изделия – армированный стекловолокном полиэстер, класс ударопрочности IK10. 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 за-щиты ІР 66.