

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выносная панель индикации и управления ВПИУ автоматика соответствует техническим условиям ТУ РБ 37422747.001-98 и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Дата ввода в эксплуатацию

« ____ » _____ 201__ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации прибора необходимо обращаться в организацию, в которой был приобретен данный прибор или в ООО «РОВАЛЭНТКОМПЛЕКС». Минский район, пос. Юбилейный, ул. Луговая, д. 11, Факс: 017 5062152, тел.: 017 5102326, 029 3501777 (Velcom), 029 7777590 (МТС).



Панель индикации и управления выносная ВПИУ автоматика

РЮИВ 137800.000ПС

ПАСПОРТ

Редакция 1.4

апрель 2015 г.
г. Минск

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Выносная панель индикации и управления ВПИУ автомата (в дальнейшем – ВПИУ автомата) является составной частью «Интегрированной системы охраны «777»» ТУ РБ 37422747.001-98.

ВПИУ автомата предназначена для совместной работы с ретранслятором КСО РЮИВ126400.000-06, а также в составе АСПС 01-33-1311 в качестве устройства индикации состояния и управления режимами направлений пожарной автоматики.

ВПИУ автомата конструктивно состоит из двух модулей: модуля базового и модуля расширения.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Количество индикаторов в строке:

- для модуля базового – **2** (не считая системных индикаторов).
- для модуля расширения – **3**

2.2 Количество отображаемых направлений -- **16**

2.3 Напряжение питания – **10,5...15В**.

2.4 Ток потребления от источника питания (при включении всех светодиодных индикаторов) – **не более 0,2 А**.

2.5 Интерфейс связи с КСО – **RS485**.

2.6 Габаритные размеры одного модуля – **145x225x22 мм**

2.6 Средний срок службы ВПИУ автомата - **8 лет**.

2.7 Данные о содержании драгоценных металлов в ВПИУ автомата справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации ВПИУ автомата на специализированном предприятии:

- золото – 0,0533654г.;
- серебро – 0,7695506г.;
- платина – 0,0000034г.;
- палладий – 0,00884г.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ВПИУ автомата входят:

- модуль базовый – 1шт.;
- модуль расширения – 1шт.;
- соединительный кабель – 1шт.;
- паспорт РЮИВ 137800.000ПС – 1шт.;
- упаковка
- дюбель 5x25 -- 6 шт.
- саморез 3,5x35 -- 6 шт.
- скрепка -- 2 шт.

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 ВПИУ автомата должна храниться в отапливаемых складских помещениях при температуре воздуха от 5 до 40°С и относительной влажности воздуха не более 80%.

4.2 Транспортирование должно осуществляться с защитой от дождя и снега в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ВПИУ автомата требованиям ТУ РБ 37422747.001-98 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.4 Гарантийный срок эксплуатации ВПИУ автомата 24 месяца с даты продажи или 27 месяцев с даты выпуска. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

4.5 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт или замену ВПИУ автомата, вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 ВПИУ автомата предназначена для установки в помещениях категории 4 по ГОСТ 15150-69 и рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

5.2 Установку и подключение ВПИУ автомата к оборудованию производить в соответствии с руководством по эксплуатации ВПИУ РЮИВ137500.000РЭ.

5.3 Эксплуатация ВПИУ допускается при температуре окружающей среды от 1 до 40°С и относительной влажности воздуха не более 95% при температуре до 30°С.

5.4 Для пуска направления автоматики необходимо нажать и удерживать кнопку «ВЫБОР ↓» в течении 3-х секунд до подтверждающего звукового сигнала. После этого в течении 5 секунд нажать и удерживать кнопку «ПУСК» на 5 секунд до подтверждающего сигнала. Если не будут выполнены временные интервалы то пуск направления не произойдет.

ВНИМАНИЕ! Не допускается установка и эксплуатация ВПИУ автомата в помещениях, где могут присутствовать пары огнеопасных и взрывоопасных веществ.

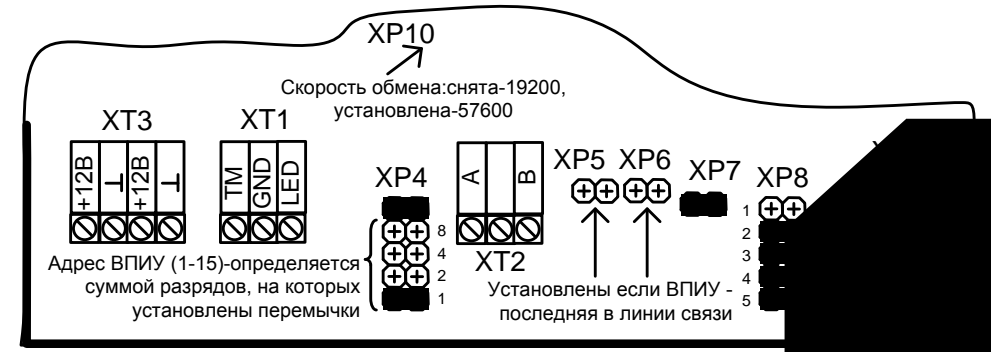


Рисунок 1. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля базового.

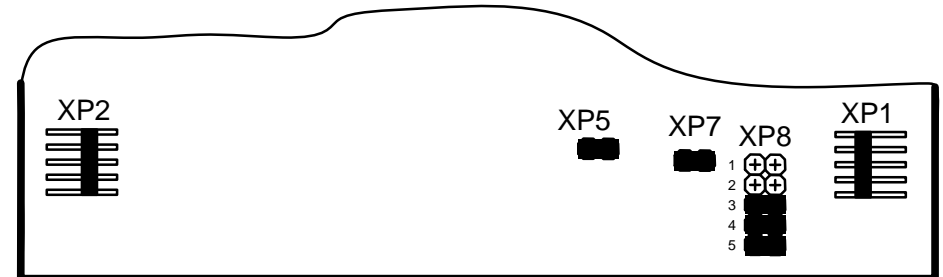


Рисунок 2. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля расширения. Питание на модуль расширения подается с модуля базового через соединительный кабель, подключаемый к разъему XP2.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

ВПИУ автомата не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

По истечении срока службы ВПИУ автомата утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

Изготовитель: ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ», Республика Беларусь, ул. Володько 22, 220007, г. Минск, Телефон/факс: (017) 315-93-49.