

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выносная панель индикации и управления ВПИУ 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 магистральная

РЮИВ 137600.000ПС

**ПАСПОРТ**

Редакция 1.3

октябрь 2014 г.  
г. Минск

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

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

ВПИУ 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 зон сигнализации.

ВПИУ конструктивно состоит из двух типов 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 строк индикации -- **16**

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

2.4 Ток потребления от источника питания (при включении всех светодиодных индикаторов) – **не более 0,3 А**.

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

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

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

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

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

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ВПИУ входят:

Модуль базовый (1шт.)	Модуль расширения (1шт.)
Паспорт (1шт.)	Соединительный кабель (1шт.)
Упаковка (1шт.)	Скрепка (2шт.)
Дюбель распорный 5x25 (3 шт.)	Паспорт (1шт.)
Саморез 3,5x35 (3 шт.)	Упаковка (1шт.)
	Дюбель распорный 5x25 (3 шт.)
	Саморез 3,5x35 (3 шт.)
□	□

## 4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 ВПИУ должна храниться в отопляемых 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 требованиям ТУ РБ 37422747.001-98 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.4 Гарантийный срок эксплуатации ВПИУ 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, вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

## 5 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

5.2 Установку и подключение ВПИУ 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.

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

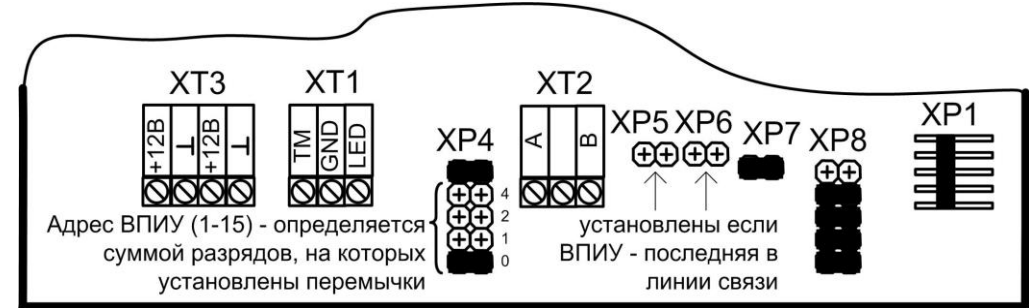


Рисунок 1. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля базового.



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 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 утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

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