

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выносная панель индикации и управления ВПИУ соответствует техническим условиям ТУ РБ 190285495.003–2003 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска и  
заводской номер

Штамп ОТК

Упаковщик

Дата ввода в эксплуатацию

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

### Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации ВПИУ необходимо обращаться в организацию, в которой она была приобретена или в ООО «РОВАЛЭНТКОМПЛЕКС». Телефон/факс: (8-017) 259-98-71.



ИА



ББ02



УП001



UA1.018



«Интегрированная система охраны 777»

## Выносная панель индикации и управления ВПИУ

РЮИВ 137500.000ПС

**ПАСПОРТ**

Редакция 1.0

Минск 2009 г.

## 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 в качестве устройства индикации состояния и управления режимами зон сигнализации.

ВПИУ конструктивно состоит из модулей двух типов: 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 индикаторов в столбце – **16**

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

2.4 Ток потребления от источника питания 12В (при включении всех светодиодных индикаторов) – **не более 0,6А**.

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

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

2.7 Сведения о содержании драгоценных материалов в ВПИУ:

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

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ВПИУ входят:

- модуль базовый ВПИУ – 1шт.;
- модуль расширения ВПИУ – (по заказу, но не более 2шт.);
- соединительный кабель – (по количеству модулей расширения);
- паспорт РЮИВ 137500.000ПС – 1шт.;

## 4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

4.4 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию на объекте. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня выпуска ВПИУ предприятием-изготовителем.

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 предназначен 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 РЮИВ 137500.000РЭ.

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.**

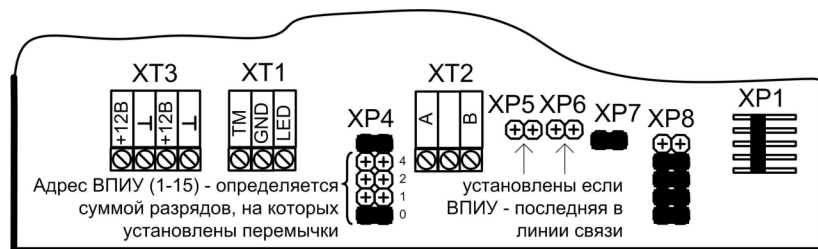


Рисунок 1. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля базового.



Рисунок 2. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля расширения.