

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



УА1.018



«Интегрированная система охраны 777»

Выносная панель индикации и управления ВПИУ (Автоматика)

РЮИВ 137500.000-03 ПС

ПАСПОРТ

Редакция 1.0

Минск 2009 г.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

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

ВПИУ (Автоматика) предназначена для совместной работы с ретранслятором КСО РЮИВ126400.000-06 в качестве устройства индикации состояния и управления режимами направлений пожарной автоматики.

ВПИУ (Автоматика) конструктивно состоит из модулей двух типов: модуля базового и модуля расширения.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Количество отображаемых направлений пожарной автоматики – **16**

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

2.3 Ток потребления от источника питания 12В – **не более 0,3А**.

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

2.5 Средний срок службы ВПИУ (Автоматика) – **8 лет**.

2.6 Сведения о содержании драгоценных материалов в ВПИУ (Автоматика):

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

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ВПИУ (Автоматика) входят:

- модуль базовый – 1шт.;
- модуль расширения – 1шт.;
- соединительный кабель – 1шт.;
- паспорт РЮИВ 137500.000-03 ПС – 1шт.;

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 ВПИУ (Автоматика) должна храниться в отапливаемых складских помещениях при температуре воздуха от 5 до 40°C 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 (Автоматика) 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 (Автоматика) предприятием-изготовителем.

4.5 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт или замену ВПИУ (Автоматика), вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, при условии

выполнения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

5.2 Установку и подключение ВПИУ (Автоматика) к оборудованию производить в соответствии с руководством по эксплуатации ВПИУ (Автоматика) РЮИВ 137500.000-03РЭ.

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

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

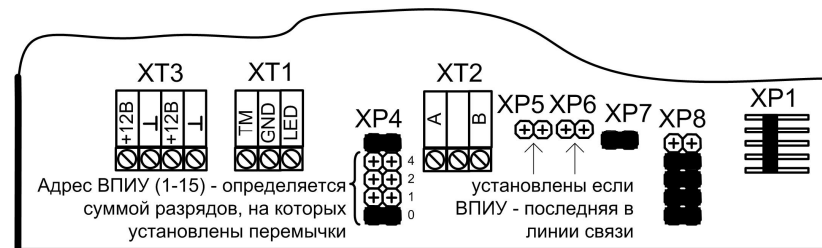


Рисунок 1. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля базового.



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