



ИИ



ББ02



УП001



UA1.018

**Выносная панель индикации и управления
ВПИУ (Автоматика)**

Паспорт

РЮИВ 137500.000-03 ПС

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°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 (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°С и относительной влажности воздуха не более 95% при температуре до 30°С.

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

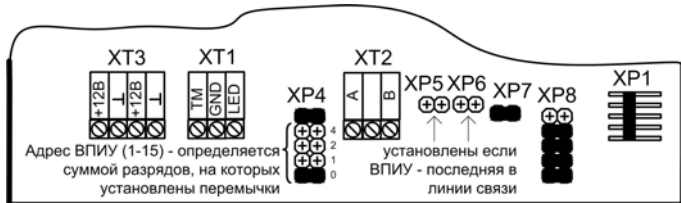


Рисунок 1. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля базового.



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

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выносная панель индикации и управления ВПИУ (Автоматика)

№ _____
(заводской номер)

соответствует техническим условиям ТУ РБ 37422747.001-98 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска

«__» _____ 20__г.

Представитель ОТК

Упаковщик

Дата ввода в эксплуатацию

«__» _____ 20__г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

(личная подпись)

(расшифровка подписи)