

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

РЮИВ 137500.000ПС

ПАСПОРТ

Редакция 1.1

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, 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 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 (1шт.)	Модуль расширения (1шт.)
Паспорт (1шт.)	Соединительный кабель (1шт.)
Упаковка (1шт.)	Скрепка (2шт.)
	Паспорт (1шт.)
	Упаковка (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 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.

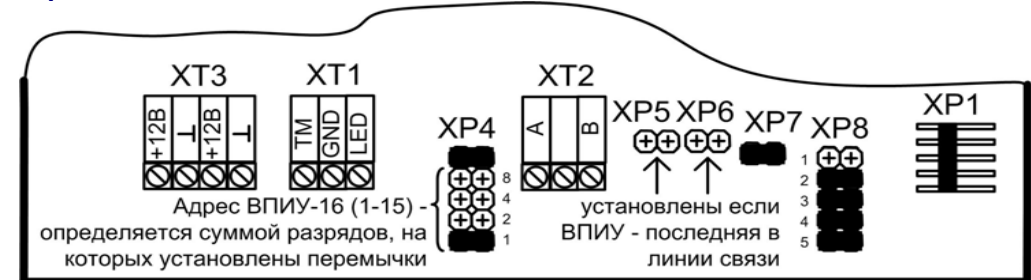


Рисунок 1. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля базового.



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 ХР2.