

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выносная панель индикации и управления ВПИУ-16 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-16

РЮИВ 137400.000-02ПС

ПАСПОРТ

Редакция 1.0

Минск 2009 г.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Выносная панель индикации и управления ВПИУ-16 (в дальнейшем – ВПИУ-16) является составной частью «Интегрированной системы охраны «777»» ТУ РБ 37422747.001-98.

ВПИУ-16 предназначена для совместной работы с ретранслятором КСО РЮИВ126400.000-06 в качестве устройства индикации состояния шлейфов АБ4 и управления режимами сигнализации и пожарной автоматики.

ВПИУ-16 конструктивно состоит из двух 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 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 0,2 А**.

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

2.6 Габаритные размеры – **145x225x22 мм**

2.6 Средний срок службы ВПИУ-16 – **8 лет**.

2.7 Сведения о содержании драгоценных материалов в ВПИУ-16:

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

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ВПИУ-16 входят:

- модуль базовый – 1шт.;
- модуль расширения – 1шт.;
- соединительный кабель – 1шт.;
- паспорт РЮИВ 137400.000-02ПС – 1шт.;
- упаковка – 1шт.;

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 ВПИУ-16 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-16 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-16 предприятием-изготовителем.

4.5 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт или замену ВПИУ-16, вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 ВПИУ-16 предназначена для установки в помещениях категории 4 по ГОСТ 15150-69 и рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

5.2 Установку и подключение ВПИУ-16 к оборудованию производить в соответствии с руководством по эксплуатации ВПИУ-16 РЮИВ137400.000-02РЭ.

5.3 Эксплуатация ВПИУ-16 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-16 в помещениях, где могут присутствовать пары огнеопасных и взрывоопасных веществ.

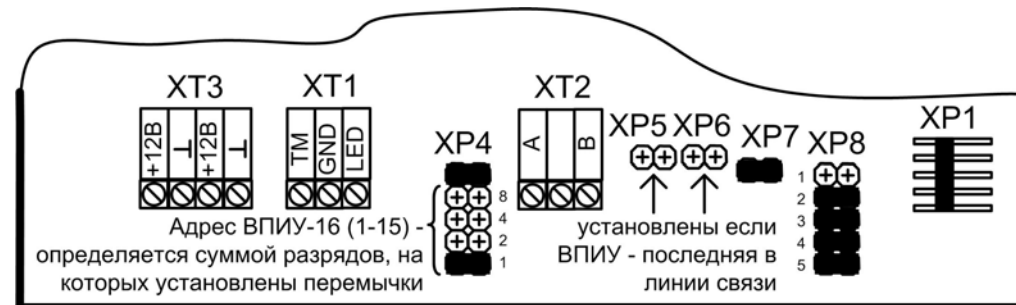


Рисунок 1. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля базового.

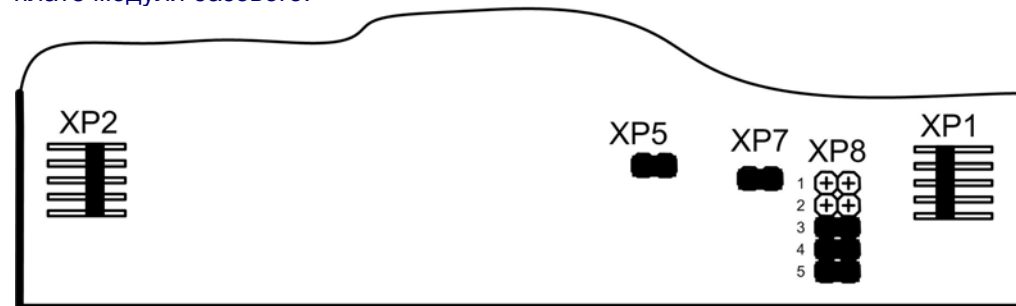


Рисунок 2. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля расширения. Питание на модуль расширения подается с модуля базового через соединительный кабель, подключаемый к разъему XP2.