

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выносная панель индикации и управления ВПИУ № _____
(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)



ИА



ББ02



УП001



UA1.018

**Выносная панель индикации и управления
ВПИУ**

Паспорт

РЮИВ 137500.000ПС

2009

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выносная панель индикации и управления ВПИУ № _____
(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)



ИА



ББ02



УП001



UA1.018

**Выносная панель индикации и управления
ВПИУ**

Паспорт

РЮИВ 137500.000ПС

2009

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

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.

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

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.

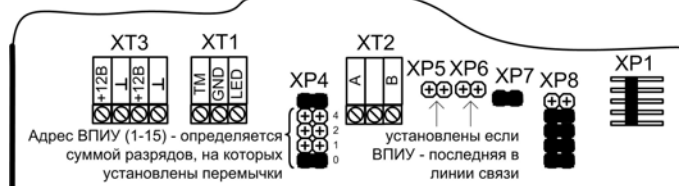


Рисунок 1. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля базового.



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

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.

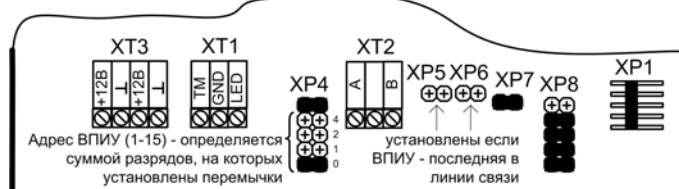


Рисунок 1. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля базового.

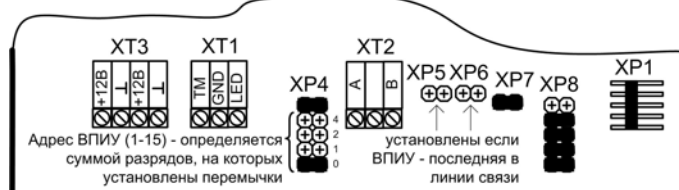


Рисунок 2. Расположение контактов и контактных колодок на печатной плате модуля расширения.