

Общие сведения

Выносная панель управления ВПУ-А РЮИВ 170200.000 служит для индикации состояния шлейфов охранной и пожарной сигнализации, постановки/снятия с охраны (путем набора цифрового кода) охранных зон при работе с приборами А6-04 и А6-06.

Подключается ВПУ-А к прибору по линии связи интерфейса Touch Memory и выходу стабилизированного питания 12В. Длина соединительных проводов линии связи – до 80м при использовании кабеля КСПВ4х0,4.

Питание ВПУ-А осуществляется непосредственно от прибора. Допускается использование отдельных источников бесперебойного питания.

Функциональные возможности

- наличие 6-ти светодиодных индикаторов;
- индикация режимов «ПИТАНИЕ», «ТРЕВОГА/ОХРАНА», «ПОЖАР», «НЕИСПРАВНОСТЬ»;
- постановка/снятие с охраны отдельно до 6-ти зон PIN-кодом;
- сброс тревог PIN-кодом «ГЗ».

Технические характеристики

Питание

Номинальное напряжение питания, В	12±1,2
Ток потребления модуля, мА, не более	30

Прочие характеристики

Диапазон рабочих температур	от минус 20 до плюс 50 °С
Габаритные размеры корпуса, мм, не более	150х125х30
Масса модуля, кг, не более	0,2
Срок службы модуля, лет, не менее	8

Комплект поставки

1. ВПУ-А, шт.	1
2. Паспорт, шт.	1

Содержание драгоценных металлов

Данные о содержании драгоценных металлов в приборе справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации прибора на специализированном предприятии.

Золото - 0,0015126 г.

Серебро - 0,0098212 г.

Изготовитель

ООО «РовалэнтСпецПром». Республика Беларусь, ул. Володько 22, г. Минск, 220007.
Тел. (017)228-16-80, 228-16-81.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты изготовления прибора. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ООО «РовалэнтСпецПром» гарантирует соответствие технических характеристик ВПУ-А, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Свидетельство о приемке

ВПУ-А _____ № _____ изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ РБ 190285495.002-2002, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____
личная подпись _____
расшифровка подписи _____

“ ___ ” _____ 200__ г.

Свидетельство об упаковке

ВПУ-А _____ ТУ РБ 190285495.002-2002 № _____

Упакован _____ ООО «РовалэнтСпецПром» _____
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ должность _____ личная подпись _____
расшифровка подписи _____

“ ___ ” _____ 200__ г.

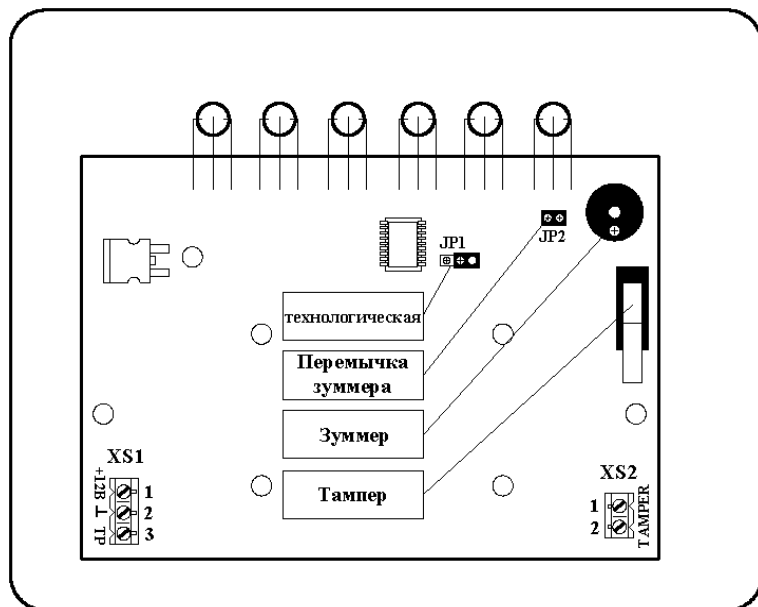
ВПУ-А _____ № _____ входной контроль прошел.

“ ___ ” _____ 200__ г. _____ /подпись/

Утилизация

ВПУ-А не содержит в своем составе веществ и материалов опасных для жизни и здоровья человека и окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при утилизации. По истечении срока службы модуль должен быть списан и утилизирован: элементная база платы – в лом драгоценных материалов, оставшиеся части и детали выбрасываются в мусорный контейнер.

Схема подключения ВПУ-А



Назначение перемычек.

JP1 – технологическая;
JP2 – включение/выключение зуммера.

Назначение разъемов.

XS1:
1 – стабилизированное питание 12В,
2 – общий,
3 – интерфейс Touch Memory;

XS2:
1,2 – внешний тампер.

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации прибора необходимо обращаться в организацию, в которой он был приобретен или в ООО «РовалэнтСпецСервис». Телефон: (017) 228-16-80, 228-16-81.



ОКП 437241
ОКП РБ 31.62.11.570

Выносная панель управления ВПУ-А

ПАСПОРТ
РЮИВ 170200.000-01 ПС

Редакция 1.0

Минск