

## Общие сведения

Выносная панель управления ВПУ-А-16С РЮИВ 170200.000-03 ПС служит для индикации состояния прибора А16-512.

Подключается ВПУ-А-16С к прибору по линии связи интерфейса RS485. Длина соединительных проводов линии связи – до 1200м.

Питание ВПУ-А-16С осуществляется непосредственно от прибора. ВПУ-А-16 имеет два независимых входа питания. Допускается использование отдельных источников бесперебойного питания.

## Функциональные возможности

- наличие 50-ти светодиодных индикаторов;
- возможность подключения устройства доступа;
- индикация режимов «ТРЕВОГА/ОХРАНА», «ПОЖАР», «НЕИСПРАВНОСТЬ», пуска «АСПТ/А/Р»;
- возможность работы в следующих режимах:
  - обзора состояния прибора;
  - постановки/снятия;
- установка адреса устройства при подключении к прибору;
- универсальная внешняя цифровая шина RS485, протяженностью до 1200м, для подключения к прибору.

## Технические характеристики

### Питание

Номинальное напряжение питания, В	12±1,2
Ток потребления модуля, мА, не более	70

### Прочие характеристики

Диапазон рабочих температур	от минус 20 до плюс 50 °С
Габаритные размеры корпуса, мм, не более	150x125x30
Масса модуля, кг, не более	0,3
Срок службы модуля, лет, не менее	8

## Комплект поставки

1. ВПУ-А-16С, шт.	1
2. Паспорт, шт.	1

### Примечание.

По согласованию с потребителем дополнительно могут поставляться:

- устройство доступа типа УД-1;
- ключи доступа DS1990А.

## Содержание драгоценных металлов

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

Золото	- 0,0363126 г.
Серебро	- 0,5818212 г.
Палладий	- 0,0020700 г.

## Изготовитель

ООО «РовалэнтСпецПром». Республика Беларусь, ул. Володько 22, г. Минск, 220007.  
Тел.: (+375-17) 315-93-49.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты выпуска. ООО «РовалэнтСпецПром» гарантирует соответствие технических характеристик ВПУ-А-16С, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

## Свидетельство о приемке

ВПУ-А-16С изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ РБ 190285495.002-2002, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

## Заводской номер:

## Дата выпуска:

## Штамп ОТК:

## Упаковщик:

## Дата ввода в эксплуатацию

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

## Схема подключения ВПУ-А-16С



### Назначение переключателей.

JP5 – Включение постоянной подсветки.

JP4 – Установка адреса.

Таблица 1

Номер переключателя JP4	Адрес 1	Адрес 2	Адрес 3
4	+	+	+
3	+	+	+
2	+		
1		+	

+ переключатель установлен.

JP3 – Установка включения звучания зуммера.

JP1 – Подключение оконечных согласующих резисторов к шине RS-485.

### Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации прибора необходимо обращаться в организацию, в которой был приобретен данный прибор или в ООО «РовалэнтСпецКомплекс». 223056, Минский район, пос. Юбилейный, ул. Луговая, д.11, тел.:(+375 17) 510-23-26, МТС:(+375 29) 777-75-90, Vel.:(+375 29) 350-17-77, факс: (+375 17) 506-21-52.



ИА023

## Выносная панель управления ВПУ-А-16С

ПАСПОРТ  
РЮИВ 170200.000-03 ПС

Редакция 1.5

Декабрь 2013