

Общие сведения

Выносная панель управления ВПУ-А-16 РЮИВ170200.000 ПС служит для управления, программирования и индикации состояния прибора А16-512 и модуля процессорного КСО-А.

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

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

Функциональные возможности

- наличие ЖКИ – индикатора;
- возможность подключения устройства доступа;
- индикация режимов «ПИТАНИЕ», «ТРЕВОГА/ОХРАНА», «ПОЖАР», «НЕИСПРАВНОСТЬ», пуска «АСПТ/АП»;
- возможность работы в следующих режимах:
 - обзора состояния прибора;
 - постановки/снятия;
 - журнала событий;
 - мастер;
- 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 ВПУ-А-16 (сенсорная), дежурный/тревожный, мА, не более	50/110
Ток потребления ВПУ-А-16, дежурный/тревожный, мА, не более	15/75

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-16, 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	- 0,0378788 г.
Серебро	- 0,5922095 г.
Палладий	- 0,0020700 г.

Изготовитель

ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ». Республика Беларусь, ул. Володько 22, г. Минск, 220007. Тел./факс: (+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-16, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Свидетельство о приемке

ВПУ-А-16 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.

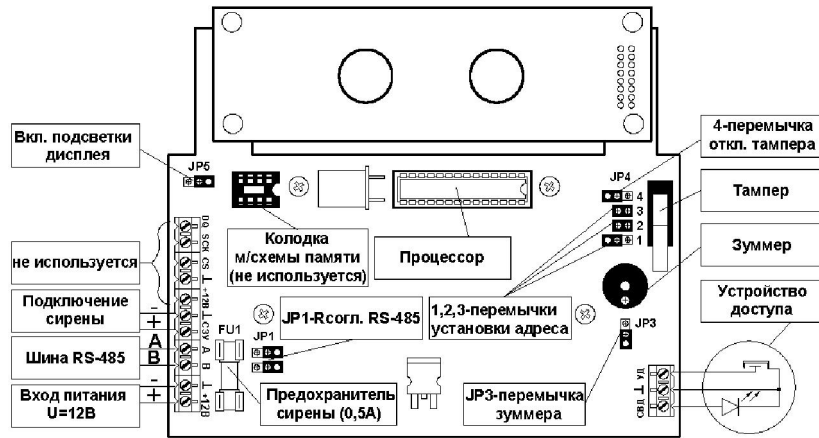
Ответственный за ввод в эксплуатацию

(личная подпись) _____
(расшифровка подписи)

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.

Схема подключения ВПУ-А-16



Назначение переключателей.

JP5 – Включение постоянной подсветки.

JP4 – Установка адреса.

Таблица 1

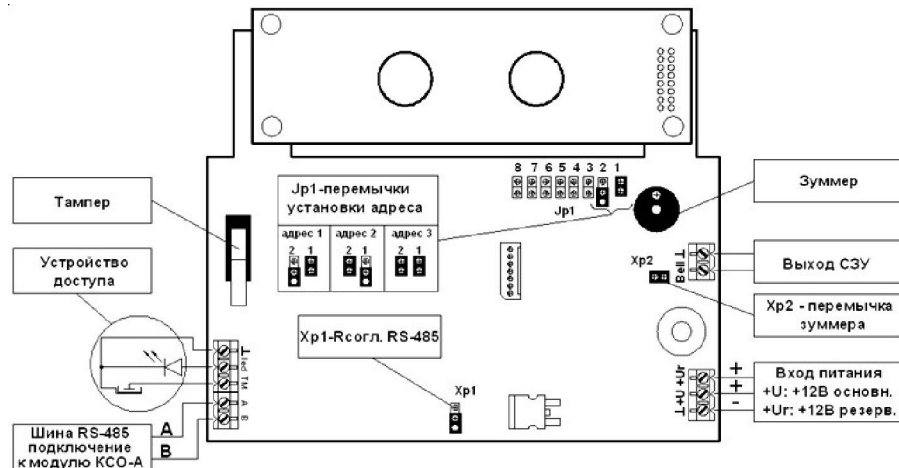
Номер переключки JP4	Адрес 1	Адрес 2	Адрес 3
4	+	+	+
3	+	+	+
2	+		
1		+	

+ переключка установлена.

JP3 – Установка включения звучания зуммера.

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

Схема подключения ВПУ-А-16 (сенсорная)



Выносная панель управления ВПУ-А-16

ПАСПОРТ
РЮИВ 170200.000 ПС

Редакция 1.5

Декабрь 2013