

Общие сведения

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

Подключается ВПУ-А-16С к прибору по линии связи интерфейса RS-485. Длина соединительных проводов линии связи – до 1200м.

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

Функциональные возможности

- наличие 50-ти светодиодных индикаторов;
- возможность подключения устройства доступа;
- индикация режимов «ТРЕВОГА/ОХРАНА», «ПОЖАР», «НЕИСПРАВНОСТЬ»;
- возможность работы в следующих режимах:
 - обзора состояния прибора;
 - постановки/снятия;
- установка адреса устройства при подключении к прибору;
- универсальная внешняя цифровая шина RS-485, протяженностью до 1200м, для подключения к прибору.

Технические характеристики

Питание

Номинальное напряжение питания, В 12±1,2
Ток потребления модуля, мА, не более 120

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. (017)228-16-80.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

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.

Начальник ОТК

М.П. _____

личная подпись

расшифровка подписи

“ ___ ” _____ 2004 г.

Свидетельство об упаковке

ВПУ-А-16С _____ ТУ РБ 190285495.002-2002 № _____

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

должность

личная подпись

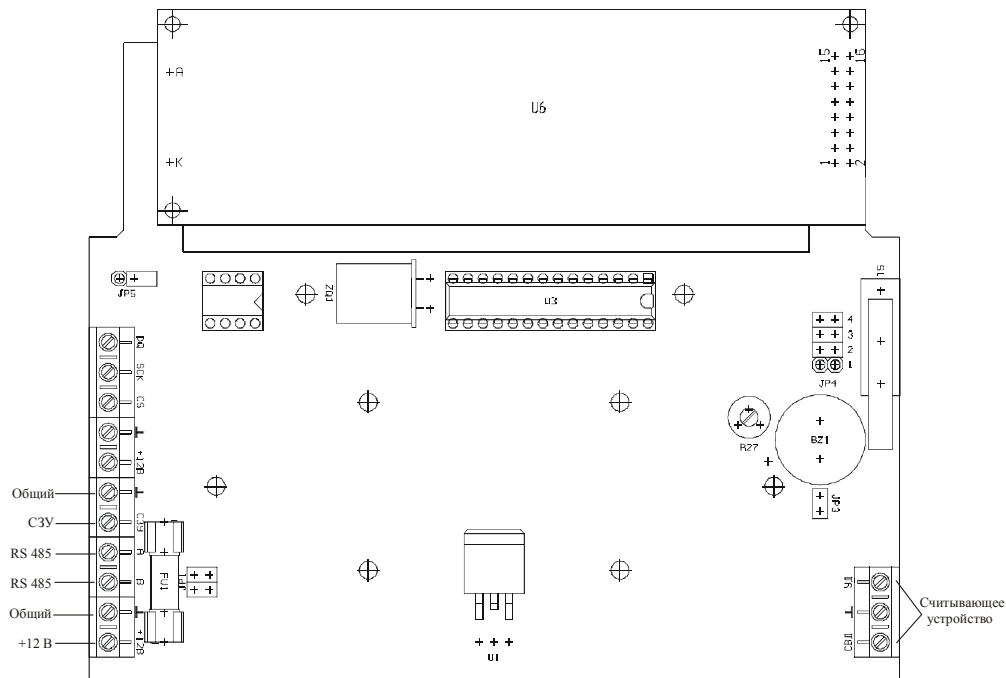
расшифровка подписи

“ ___ ” _____ 2004 г.

ВПУ-А-16С _____ № _____ входной контроль прошел.

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

Схема подключения ВПУ-А-16С



- ⊖⊖ - перемычка снята
- ⊕⊕ - перемычка установлена
- ⊖⊕ - перемычка установлена на один контакт

Назначение перемычек.

- JP5 – Включение постоянной подсветки.
- JP4 – Установка адреса.

Таблица 1

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

+ перемычка установлена.

- 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 он был приобретен или в ООО «РовалэнтСпецСервис». Телефоны: (017) 228-16-80, 228-16-81.



ОКП 437241
ОКП РБ 31.62.11.570

Выносная панель управления ВПУ-А-16С

ПАСПОРТ
РЮИВ 170200.000-03 ПС

Редакция 1.0

Минск 2004