

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программатор ХРА6 № _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Дата ввода в эксплуатацию

« ____ » _____ 201__ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

(личная подпись)

(расшифровка подписи)



Система пожарной сигнализации адресная АСПС 01–33–1311

Программатор ХРА6

Паспорт

РЮИВ191100.000-ПС

Редакция 1.0

2011
г. Минск

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации прибора необходимо обращаться в организацию, в которой был приобретен данный прибор или в ООО «РОВАЛЭНТКОМПЛЕКС». Минский район, пос. Юбилейный, ул. Луговая, д. 11, Факс: 017 506 21 52, тел. 017 547 21 25.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Программатор ХРА6 предназначен для изменения адресов адресных модулей работающих по протоколу ХРА6 и проверки основных параметров их работы.

2. УСТРОЙСТВО, ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Программатор ХРА6 выполнен в пластиковом корпусе, внешний вид показан на рисунке 1. На лицевой панели расположен ЖКИ- экран, розетка для установки модуля ХРА6 (извещателей RF03Д, RF03Т или RF03К) и клавиатура управления. На боковой стенке расположены зажимные клеммы внешних подключений и гнездо для подключения внешнего источника питания 12В. Зажимные клеммы L- и L+предназначены для подключения к программатору ХРА6 модуля МШ4 ХРА6 или RF03Р. Зажимные клеммы - и + предназначены для подключения к программатору ХРА6 внешнего питания номинала 12В (в случае отсутствия подключения питающего напряжения через разъем 12В) или подключения проводов для питания модуля МШ4 (в случае подключения к программатору питающего напряжения от внешнего источника через разъем 12В).

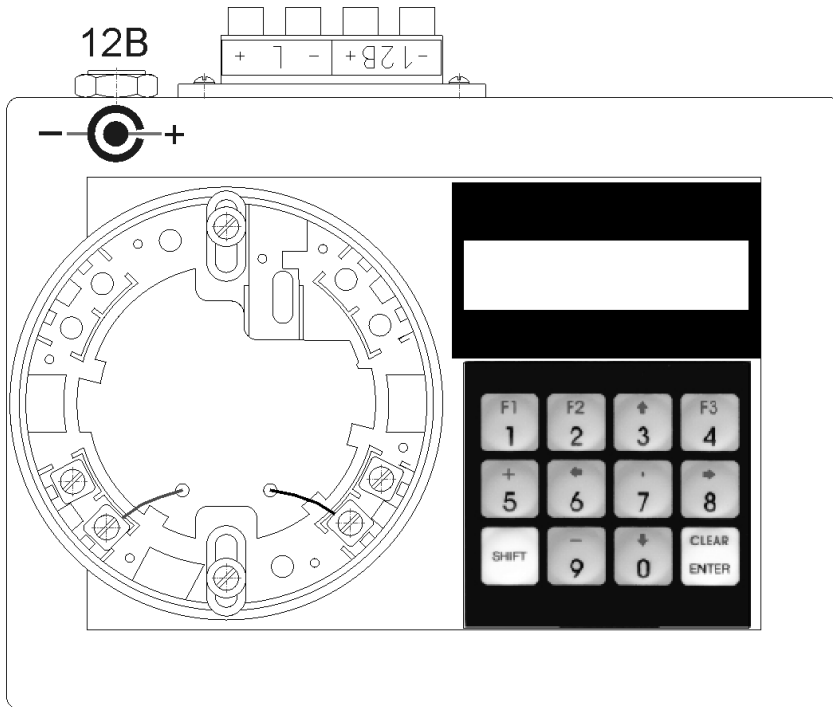


Рисунок 1. Внешний вид Программатора ХРА6.

Технические характеристики Программатора ХРА6.

| | Параметр | Значение |
|---|-------------------------------|------------|
| 1 | Напряжение питания, В | 12±10% |
| 2 | Ток потребления, мА, не более | 150 |
| 3 | Габаритные размеры модуля, мм | 190x160x61 |
| 4 | Масса модуля, кг, не более | 0,6 |
| 5 | Степень защиты корпуса | IP 30 |

Программатор готов к использованию после подачи питания 12В через разъем или зажимные клеммы (источник питания в комплект не входит). Для ввода в модуль ХРА6 нового адреса модуль необходимо установить в гнездо или подключить при помощи двух проводников (в комплект не входят) через клеммы L- и L+. На экране появятся текущий адрес модуля. При помощи клавиатуры набрать требуемый адрес модуля и нажать клавишу «ENTER». На экране появится сообщение о подтверждении изменения адреса модуля. Для просмотра основных параметров работы подключенного к программатору ХРА6 модуля, необходимо дважды нажать клавишу «SHIFT». Для возврата в режим программирования адресов нажать дважды клавишу «SHIFT» повторно.

3. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Программатор ХРА6 устанавливается на горизонтальных внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Место установки должно обеспечивать удобство работы с Программатором ХРА6. Программатор готов к использованию после подачи питания 12В через разъем или зажимные клеммы.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция Программатора ХРА6 соответствует общим требованиям безопасности для изделий с безопасным сверхнизким напряжением. При проверке, монтаже и эксплуатации модуля необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с правилами «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

К работам с Программатором ХРА6 должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

5. МАРКИРОВКА

На ярлыке Программатор ХРА6 указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- заводской номер;
- дата изготовления.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование Программатора ХРА6 должно осуществляться в упакованном виде с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

После транспортирования при отрицательных температурах воздуха Программатор ХРА6 перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 6 ч.

Программатор ХРА6 должен храниться в упаковке предприятия изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°С без конденсации влаги.

В помещениях для хранения Программатора ХРА6 не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации Программатора ХРА6 24 месяца с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты выпуска. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ» гарантирует соответствие технических характеристик Программатор ХРА6, ремонт и замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Программатор ХРА6 не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

По истечении срока службы АПКП утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

9. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Содержание в изделии драгоценных металлов определено комиссионно.

Золото 0.0459639 г.

Серебро 0.6148711 г.

10. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки АПКП входят:

| | |
|-------------------|--------|
| Программатор ХРА6 | -1 шт. |
| Паспорт | -1 шт. |
| Упаковка | -1 шт. |

Изготовитель: ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ», Республика Беларусь, ул. Володько 22, 220007, г. Минск, Телефон: (017) 228-16-80, факс (017)228-16-96.