



Система пожарной сигнализации адресная АСПС 01-33-1311

Модуль адресного шлейфа

МАШ-ХРА6

Руководство по эксплуатации

РЮИВ180170.000 РЭ

Редакция 1.4

январь 2025 г. Минск

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль адресного шлейфа МАШ-ХРА6 (далее – модуль) предназначен для организации адресного шлейфа пожарной сигнализации (далее - ША), контроля состояния, подключенных к нему адресных пожарных извещателей (далее – АПИ) и модулей контроля неадресных шлейфов, работающих по протоколу ХРА6, и передачи им команд управления от приборов приемно-контрольных и управления АПКП.ХРА6 и АПКП.ХР777 (далее – ППКиУ).

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Модуль выполнен без корпуса и предназначен для установки в корпус ППКиУ. Принцип действия модуля основан на контроле подключенного ША и передаче информации о его состоянии на ППКиУ.

Модуль предназначен для установки внутри помещений и соответствует группе исполнения ВЗ по ГОСТ 12997, при этом устойчив к воздействию окружающей среды с температурой от +5 °C до + 40°C и значении относительной влажности 95% при температуре +30°C без конденсации влаги. Конструкция модуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, возможности запивания водой. Модуль рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы. Модуль является восстанавливаемым, ремонтопригодным устройством. Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (см. таблицу 1) Табл.1

Напряжение питания, В	10,8-14,3
Ток потребления при отключенном ША, не более, мА	50
Ток потребления при подключенных в ША 126 устройствах, не более, мА	300
Протокол обмена данными по адресному шлейфу	XPA6
Протокол обмена данными по объектовой линии связи (ОЛС)	RS485
Скорость обмена данными по ОЛС, бит/с	19200/57600
Максимальное количество контролируемых АПИ	126
Максимальное количество контролируемых модулей контроля неадресных шлейфов	63
Максимально допустимое сопротивление ША, Ом	50
Минимально допустимое сопротивление утечки ША, кОм	100
Напряжение постоянного тока в ША, В	26-28
Габаритные размеры модуля, мм	113 x 75 x 16
Масса модуля, не более, кг	0.05

4 УСТРОЙСТВО МОДУЛЯ

Внешний вид платы модуля изображен на рисунке 1.

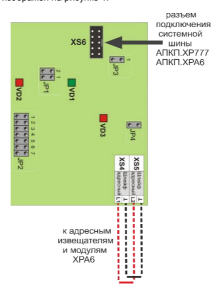


Рис. 1. Внешний вид платы модуля и схема подключения

Назначение элементов модуля приведено в таблице 2.

Табл. 2

Наименование элемента		Назначение	Примечание			
XS 4		Подключение шлейфа адресного, линия 1				
XS 5		Подключение шлейфа адресного, линия 2				
XS 6		Разъем подключения системной шины ППКиУ				
JP 1	JP 1.1	Перемычки подключения согласующих резисторов в				
JF I	JP 1.2	линию связи с ППКиУ				
JP 2	JP 2.1-JP2.4	Перемычки установки адреса модуля	см. таблицу 3			
JF Z	JP 2.5-JP2.7	Технологические перемычки	всегда сняты			
JP 3		Технологическая перемычка	всегда установлена			
JP 4		Технологическая перемычка	всегда установлена			
VD 1		Индикатор питания				
VD 2		Индикатор обмена данными с ППКиУ				
VD 3		Индикатор обмена по ША ХРА6				

Положение перемычек ЈР 2.1-ЈР2.4 для установки адреса модуля на ОЛС приведено в таблице 3.

Табл. 3

Перемычка	Разряд		Адр	ec													
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
JP 2.1	1	+	-	+	•	+		+		+	-	+	-	+	-	+	-
JP 2.2	2	+	+	-	-	+	+	-	•	+	+	-	-	+	+	-	-
JP 2.3	3	+	+	+	+	ı	-	-	•	+	+	+	+	•	-	-	-
JP 2.4	4	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	•	-	-	-

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ (см. таблицу 4)

Табл.4

1	Модуль МАШ-ХРА6	1шт.
2	Руководство по эксплуатации	1шт.
3	Площадка самоклеющаяся УК-1	1шт.
4	Кабель-стяжка 2.5х150	1шт.
5	Стойка межплатная CS-0305	4шт.
6	Лепесток монтажный M3	1шт.
7	Винт М3х6	1шт.
8	Индивидуальная упаковка	1шт.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание модуля проводится с периодичностью и в объеме согласно действующим ТНПА при проведении технического обслуживания прибора, в котором он установлен.

7 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации модуля необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правил технической эксплуатации электроустановки потребителей» (ПТЭ), ТКП 427-2022 «Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации».

Не допускается установка и эксплуатация модуля во взрывоопасных зонах, характеристика которых приведена в «Правилах устройства электроустановок» (ПУЭ).

К работам по монтажу и техническому обслуживанию модуля должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

8 МАРКИРОВКА

Маркировка модуля наносится на индивидуальную упаковку в виде этикетки. Модуль имеет следующую маркировку:

- товарный знак, наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- децимальный номер;
- дата изготовления модуля;
- заводской номер модуля;
- напряжение питания;
- знаки соответствия нормативным стандартам и регламентам.

9 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Модуль должен храниться в упаковке предприятия изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от - 50°C до + 40°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°C без конденсации влаги.

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

Транспортирование модулей должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортирование модулей должно осуществляться при температуре от - 50°C до + 50°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25°C.

После транспортирования при отрицательных температурах воздуха модуль перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации модуля составляет 24 месяца с даты продажи или 27 месяцев с даты выпуска. ООО «РовалэнтИнвестГрупп» гарантирует соответствие технических характеристик модуля при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования модуля. Срок службы модуля — не менее 10 лет.

11 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Содержание в изделии драгоценных металлов справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации модуля на специализированном предприятии.

Золото 0.0259639 г Серебро 0.2148711 г

12 УТИЛИЗАЦИЯ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль адресного шлейфа МАШ-ХРА6 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ РБ 190285495.003-2003, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска:
Штамп ОТК:
Упаковщик:

Заводской номер:

Изготовитель: ООО «РовалэнтИнвестГрупп», Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187/8, тел. (017) 368-16-80.

Техническая поддержка: При возникновении вопросов по эксплуатации изделия необходимо обращаться в организацию, в которой было приобретено данное изделие, или в ООО «РовалэнтИнвестГрупп».

WWW.ROVALANT.COM, телефон/факс: (017) 368-16-80.