

**ПРОГРАММАТОР АДРЕСНЫХ УСТРОЙСТВ
ПКУ-1**

**Паспорт
P21.162.001.000 ПС**

Редакция 8

1 Назначение

1.1 Программатор адресных устройств ПКУ-1 (далее- программатор)- малогабаритное переносное устройство с автономным питанием (элемент питания типа "Крона", 9 В) - служит для установки, просмотра и изменения значений параметров адресных устройств, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Параметры адресных устройств
ИП 212/101-64-A2R1	Извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресный	Адрес Уровень запыленности Заводской номер Режим индикации Дата последнего обслуживания Версия ПО Порог срабатывания по $\Delta T/t$
ИП 101-29-A3R1	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный	Адрес Заводской номер Версия ПО Порог срабатывания по $\Delta T/t$
ИП 212-64	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный	Адрес Уровень запыленности Заводской номер Режим индикации Дата последнего обслуживания Версия ПО
ИПР 513-11	Извещатель пожарный ручной адресный	Адрес Заводской номер Версия ПО
AM-1, AM-8	Адресная пожарная метка	Адрес Заводской номер Конфигурация Версия ПО

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование	Параметры адресных устройств
PM-1	Релейный модуль	Адрес Заводской номер Конфигурация Задержка на включение Удержание Количество адресов Версия ПО
МДУ-1	Модуль дымоудаления	Адрес Заводской номер Время на включение Время на выключение Время отказа связи Версия ПО

1.2 Программатор выпускается в двух исполнениях, отличающихся конструкцией розетки для установки адресных устройств:

P21.162.001.000;
P21.162.001.000-01.

1.3 Программатор ПКУ-1 (версии V 1.13) обеспечивает:

- просмотр и изменение параметров: адрес, конфигурация; задержка на включение, удержание, количество адресов, дата последнего обслуживания; порог срабатывания по $\Delta T/t$; время на включение; время на выключение; время отказа связи;

- только просмотр параметров: уровень запыленности, заводской номер, режим индикации, версия ПО;

2 Основные технические данные и характеристики

Напряжение питания..... от 7,5 до 9 В

Габаритные размеры, мм, не более

-исполнение P21.162.001.000..... 95 × 150 × 65

-исполнение P21.162.001.000-01..... 95 × 150 × 70

Масса, г, не более 350

Диапазон рабочих температур, °С от плюс 5 до плюс 55

3 Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Программатор ПКУ-1	1	
Переходное устройство	1	Только для исполнения Р21.162.001.000
Жгут	1	Только для исполнения Р21.162.001.000-01
Аккумуляторная батарея "Крона"	1	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	

4 Свидетельство о приемке и упаковке

Программатор адресных устройств ПКУ-1

исполнение Р21162.001.000 _____

заводской номер № _____ соответствует требованиям технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска _____ 201__ г.

Упаковку произвел _____

Контролер _____

5 Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие программатора ПКУ-1 требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода программатора в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.*

5.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену программатора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

5.4 В случае выхода программатора из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом вернуть по адресу:

410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО "КБ Пожарной Автоматики" с указанием следующих сведений:

Дата ввода в эксплуатацию

Дата возникновения отказа (неисправности)

Основные данные режима эксплуатации

* Гарантийный срок не распространяется на элементы питания.