

Автоматизированная система охранно-пожарной сигнализации



Сертификат соответствия №С-RU.ПБ16.В.00180

Программатор параметров ППКОП-011-8-1-011 ЛИПГ.468354.070 РЭ Руководство по эксплуатации

1 ВВЕДЕНИЕ	2
2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ	3
З ПОДГОТОВКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИБОРА	3
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	7

1 ВВЕДЕНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения состава, принципа действия, порядка эксплуатации программатора параметров ППКОП 011-8-1-011 Приток-А-4(8) ЛИПГ.468354.070 (далее по тексту - программатора).

1.2 Перед началом эксплуатации комплекта необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации, а также со следующими документами:

- Программатор параметров ППКОП 011-8-1-011 Приток-А-4(8) ЛИПГ.468354.070 ПС. Паспорт;

- Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011(GPRS) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-011 ПС. Паспорт.

1.3 Термины и сокращения.

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный;

ШС – шлейф сигнализации;

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Программатор предназначен для программирования параметров устройства ППКОП 011-8-1-011 ЛИПГ.425212.001-011 (далее по тексту – прибора).

2.2 Программирование параметров прибора осуществляется с ПК с помощью программы *PrtLoader.exe* (входит в комплект поставки).

2.3 Программатор представляет собой кабель с разъемом USB для подключения к ПК и разъемом для подключения к плате прибора.

2.4 Программатор обеспечивает запись следующих параметров:

- идентификационный номер прибора;
- тип ШС прибора;
- 6 номеров сотовых телефонов пользователей;

• параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти прибора (см. паспорт на прибор, табл. 7.)

• параметров точки доступа для подключения прибора по GPRS;

- код ключа ТМ (всего 10 шт.).
- 2.5 Длина кабеля, не менее 1 м.
- 2.6 Масса, не более 0,01 кг.
- 2.7 Напряжение питания 5 В (от шины USB ПК).
- 2.8 Ток потребления, не более 10 мА.

З ПОДГОТОВКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИБОРА

Для программирования параметров прибора при помощи программатора необходимо выполнить следующие действия:

1. У приборов выпуска до июля 2010 года (приборы с одной сим картой) необходимо доработать плату прибора доработать плату прибора – запаять перемычки как показано на рис.1.



Рисунок 1. Доработка платы прибора.

ЛИПГ.468354.070

2. Подключить программатор к ПК.

• Подключить программатор к свободному SUB-порту ПК. Windows выдаст сообщение об обнаружении нового устройства и откроется мастер нового оборудования. Выбрать «установка из указанного места» и нажать кнопку «далее».

Иастер нового оборудования	
	Мастер нового оборудования
	Этот мастер помогает установить программное обеспечение для указанного устройства: FT232R USB UART
	Если с устройством поставляется установочный диск, вставьте его.
	Выберите действие, которое следует выполнить.
	О Автоматическая установка (рекомендуется)
	Для продолжения нажмите кнопку "Далее".
< Назад Далее > Отмена	

• В следующем окне отметить пункт «включить следующее место поиска» и указать пункт к папке CDM 2.04.16 WHQL Certified. Нажать далее. Мастер нового оборудования произведет установку драйвера.



• Windows выдаст сообщение об обнаружении нового устройства и откроется мастер нового оборудования. Повторить действия, указанные выше.

• После установки открыть диспетчер устройств (кликнуть правой кнопкой мыши по значку «мой компьютер», выбрать свойства, в открывшемся окне «свойства системы» выбрать закладку «оборудование», на этой закладке нажать кнопку «диспетчер устройств»). В окне «диспетчер устройств» выбрать пункт порты (com и LPT). Убедиться, что появилось устройство USB serial Port (ComN), где N – номер виртуального com – порта присвоенный устройству операционной системой.



3. Подключить программатор к плате прибора:

Подключение программатора к прибору с датой выпуска с июля 2010 года:

Программатор подключается к разъему «прогр.» (шестиконтактный штыревой разъем). Разъем программатора подключается к группе из трех контактов разъема «прогр.» находящейся ближе к разъему подключения питания прибора (см. рис. 2). Белая метка на разъеме программатора должна смотреть от платы прибора.



Рисунок 2. Подключение программатора прибору выпуска с июля 2010 года.

Подключение программатора к прибору с датой выпука до июля 2010 года:

К приборам выпуска до июля 2010 года программатор подключается через переходник N1. Переходник подключается к разъему на плате прибора, который находится рядом с перемычкой 10-19В (см. рис. 3). При подключении переходника к разъему программатора необходимо убедиться, что белые метки на штыревом разъеме переходника и разъеме программатора совпадают.



Рисунок 3. Подключение программатора к прибору выпуска до июля 2010 года

4. Подготовить файл с параметрами.

Пример файла настроек находится в папке PrtLoader 04.09.2009 и называется Irkutsk.txt. В файле указываются следующие параметры:

• \$ComPort N;

где N – номер виртуального com-порта, присвоенный программатору операционной системой.

- \$LoadParamSet; команда прибору на переход в режим программирования параметров.
- \$IdDevice 123456; идентификационный номер, который нужно запрограммировать в прибор.
- \$InType 1020203040505020; типы шлейфов, которые нужно запрограммировать в прибор (см. паспорт на прибор, приложение 5; номера шлейфов разделяются цифрой «0»);
 (типы 50 и 20 в конце строки внутренние шлейфы прибора, УКАЗЫВАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!).
- \$OWN0 79025491819; номер абонента OWN0. Прописывается через 7, всего 11 знаков. Если номер нужно стереть, то пишется 0.
- \$OWN1; \$OWN5; тоже для абонентов OWN1 OWN5
- \$Mem0 0; значение которое нужно запрограммировать в ячейку №0 настроек прибора.
- \$Mem1; \$Mem13; тоже для ячеек № 1 №13.
- \$ld gprs; логин gprs.

- \$Pasword gprs; пароль gprs.
- \$Server 93.94.176.122; IP-адрес сервера.
- \$Port 10122; порт сервера
- \$GateWay inet.bwc.ru; точка доступа (APN).
- \$Key0 00223355ADD3; код ключа TM, который нужно запрограммировать в ячейку №0 в памяти прибора.
- \$Key1; \$Key9; тоже для ячеек №1 №9.

Параметры \$OWN0 - \$OWN5, \$Id, \$Password, \$Server, \$Port, \$GateWay для SIM-карты находящейся в слоте №2 начинаются с префикса «2_», например \$2_OWN0.

5. Записать параметры в прибор.

Для записи параметров в прибор необходимо запустить программу **PrtLoader.exe** с параметрами из файла **Irkutsk.txt**.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Программатор должен использоваться в закрытом помещении в месте, защищенном от воздействия атмосферных осадков, капель и брызг, механических повреждений, химически активных паров и газов, разрушающих металлы и изоляцию. Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2, ООО Охранное бюро "СОКРАТ" Тел/факс: (395-2)20-66-61, 20-66-62, 20-66-63, 20-64-77 E-mail: sokrat@sokrat.ru http://www.sokrat.ru

