GSM модуль инструкция



Инструкция по настройке и эксплуатации.

Содержание:

Описание	2
Комплектация	2
Описание элементов устройства	2
Технические характеристики	3
Инструкция по настройке	4
Схема подключения	7
Инструкция по эксплуатации	8
Запрос размера памяти и уровня сигнала устройства	8
Запись номера администратора	9
Запись номеров пользователей	10
Удаление номера пользователя из памяти устройства	10
Проверка наличия номера пользователя в памяти устройства	10
Запрос баланса sim-карты устройства	11
Удаленная перезагрузка прибора	11
Очистка памяти устройства	11
Контактная информация и гарантийный талон	12

Описание

GSM модуль (в дальнейшем: «устройство») имеет следующие функциональные возможности:

Устройство используется для управления системами доступа, которые имеют автоматический блок управления и могут управляться внешним сигналом.

Принцип управления следующий:

Модуль подключается к блоку автоматики шлагбаума (клеммы внешнего управления) с помощью 2-проводной линии (см. ниже, раздел: **Схемы подключения**).

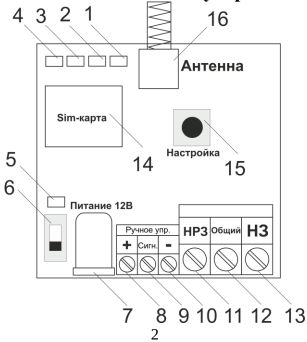
В память устройства записывается номер администратора (до 5 номеров), с помощью которого, в свою очередь, добавляются, изменяются и удаляются номера пользователей (до 1024 номеров), которым необходимо предоставить доступ к управлению устройством.

При входящем звонке с номера пользователя или администратора устройство подает кратковременный импульс (3 сек.) на блок автоматики, что, в свою очередь, провоцирует открытие ворот/поднятие шлагбаума. Закрытие ворот или шлагбаума регулируется автоматическим блоком ворот\шлагбаума.

Комплектация

Наименование	
1 GSM модуль	1 шт.
2 Руководство по настройке и эксплуатации	1 шт.
3 GSM Антенна	1 шт.
4 Блок питания 12B DC (1A)	1 шт.
5 Комплект для монтажа	1 шт.

Описание элементов устройства



Номер	Название	Описание	
1	Индикатор «Реле»	При подаче сигнала на открытие – светится в течении 3-х	
	(Цвет: красный)	секунд.	
2	Индикатор «Настройка»	Светится в режиме программирования номеров.	
	(Цвет: жёлтый)	Мигает при стирании памяти устройства.	
3	Индикатор	Индикатор сети GSM.	
	«GSM»	При наличии сети - индикатор светится.	
	(Цвет: зеленый)	При отсутствии или поиске сети - индикатор мигает раз в 2	
		секунды.	
4	Индикатор «Питание»	Индикатор основного электропитания. При наличии питания	
	(Цвет: зеленый)	индикатор светится.	
5	Аккумулятор	Индикатор резервного питания. При наличии питания от	
	(Цвет: зеленый)	резервного аккумулятора индикатор светится (даже при	
		наличии основного питания).	
6	Выключатель	Выключатель резервного питания прибора.	
	«Аккумулятор»	В положении «On»: при наличии основного питания	
		аккумулятор заряжается; при отключении основного питания	
		прибор питается от аккумулятора.	
7	Питание (Адаптер)	Разъем для подключения электропитания (djk-02)	
8	Ручное управление +	Подключение кнопки ручного управления	
9	Сигнал	Клемма, используемая для обновления ПО устройства	
10	Ручное управление -	Подключение кнопки ручного управления	
11	Реле НРЗ	Нормально-разомкнутый контакт реле	
12	Реле Общий	Общий контакт реле	
13	Реле НЗ	Нормально-замкнутый контакт реле	
14	Слот для Sim-карты	Слот для установки Sim-карты (micro)	
15	Кнопка «Настройка»	Кнопка для входа в режим программирования номеров	
16	Разъем для антенны	Разъем для подключения антенны GSM (SMA-разъем)	

Технические характеристики

Количество выходов (Реле, перекидной	1
контакт, максимальная нагрузка 10А/220В)	
Напряжение питания	12-15B DC
Ток потребления при питании 12В	50мА(в момент соединения с сетью
	GSM возможно импульсное
	потребление до 1А)
Рабочий температурный диапазон	от -30°C до +55°C
Влажность	не выше 85%
Габаритные размеры	62мм (д) х 67мм (ш) х 31 (в) мм
Macca	не более 100 г.
Разъем для подключения антенны	SMA
Встроенный аккумулятор	100 мА\ч
Число номеров телефонов администраторов	5
Число номеров телефонов пользователей	1024
Класс защиты корпуса прибора	IP20
Тип разъема питания	djk-02

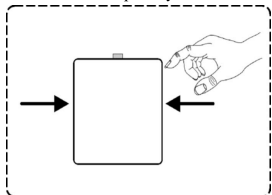
В состав Прибора входит четырехполосный GSM модуль (EGSM850/900/1800/1900MHz). Класс 4 (2Вт/900МГц). Класс 1 (1Вт/1800МГц).

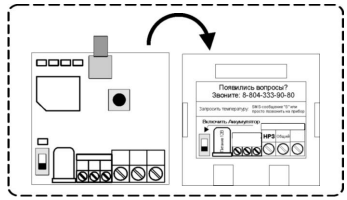
Пошаговая инструкция по настройке GSM модуля.

ВНИМАНИЕ! До начала настройки, пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию до конца и только после этого приступайте к настройке устройства.

В процессе настройки будьте аккуратны и соблюдайте технику безопасности при работе с электроприборами.

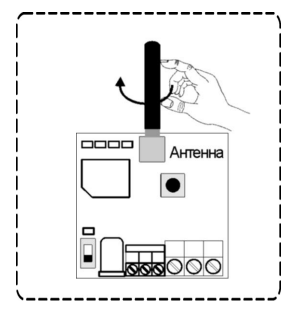
1. Откройте крышку прибора: для этого нажмите сбоку на корпус, как это показано стрелками на рисунке, и потяните крышку на себя.

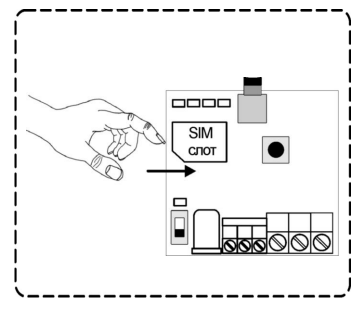




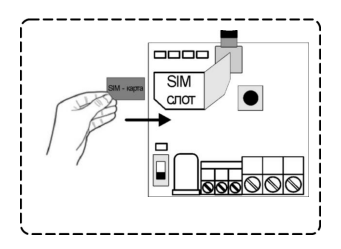
На тыльной стороне крышки устройства показано назначение клеммной колодки прибора и номер технической поддержки (8-804-333-90-80).

- **2.** Прикрутите антенну к прибору: для этого установите антенну в специальный разъем и вращайте по часовой стрелке.
- **3.** Сдвиньте крышку SIM-слота вправо и откройте его, как показано на рисунке:

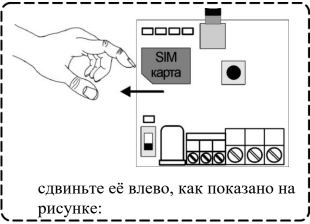




4. Установите Sim-карту в Simслот, как показано на рисунке:

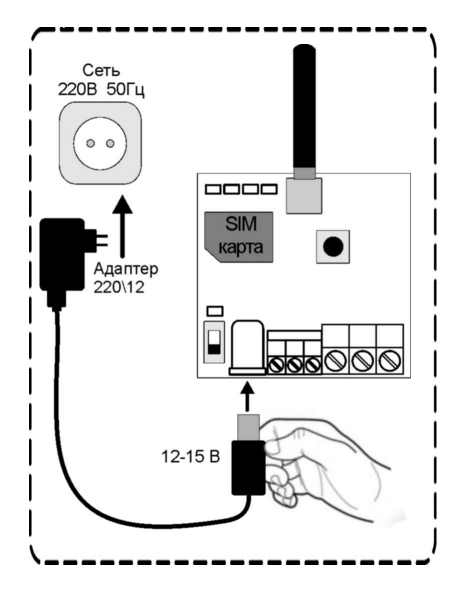


5. Закройте крышку Sim-слота и

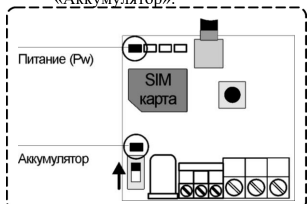


ВНИМАНИЕ!!! PIN-код SIM-карты должен быть обязательно отключен. Из памяти SIM-карты должны быть удалены все SMS-сообщения.

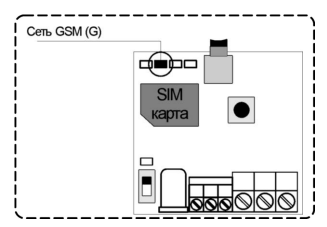
6. Подключите адаптер к прибору и включите адаптер в розетку 220В.



7. Загорится индикатор «Питание». Переведите выключатель «Аккумулятор» в положение ON (включено) после чего загорится индикатор «Аккумулятор»:

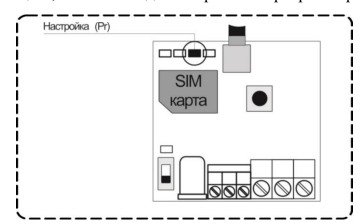


8. Подождите, пока прибор зарегистрируется в сети (загорится индикатор GSM). (Около 10 секунд)



Если индикатор «**G**» не горит или мигает:

- Отключите питание устройства.
- Выньте Sim-карту из устройства
- Вставьте Sim-карту в телефон и убедитесь, что она активирована, баланс положительный, PIN-код отключен, уровень сигнала сети выше 30%.
- Повторите действия данной инструкции, начиная с пункта 3. Если индикатор «G» и индикатор «Pr» (справа от GSM) мигают это значит, что устройство не обнаружило в слоте Sim-карту. Отключите питание устройства. Убедитесь, что SIM-карта ровно установлена в SIM-слот. Повторите действия данной инструкции, начиная с пункта 3.
 - **9.** При включении устройства, если телефонная книга пуста, то после индикатора GSM (через 10 секунд) загорается индикатор "Настройка". Прибор сообщает, что он находится в режиме программирования.



Если индикатор "**Pr**" не горит:

- Нажмите и удерживайте кнопку «**Настройка**». Индикатор загорится 3 раза и погаснет;
- Переведите выключатель "Аккумулятор" в положение "**OFF**";
- Отключите адаптер основного питания. Устройство выключится;
- Повторите действия данной инструкции, начиная с пункта 4.

10. Позвоните на прибор со своего мобильного телефона (данный номер будет записан в память прибора и будет использоваться в качестве номера администратора для добавления номеров пользователей)

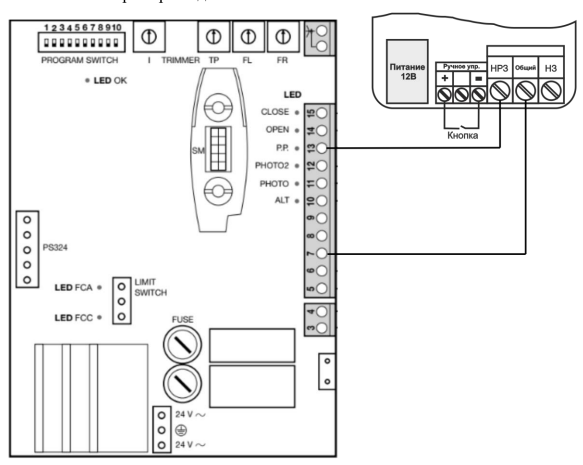
Прибор отклонит входящий вызов, индикатор «**Pr**» погаснет. На ваш мобильный телефон придет SMS-сообщение «**Homep «ваш номер» записан на 1 позицию**»

ВАЖНО! Номер администратора определяет хранение номеров пользователей. Т.е. номер администратора, который начинается с «+7», не может записать номера пользователей, которые начинаются с «+37» и наоборот.

Устройство настроено и готово к работе. Схема подключения:

Внимание!!! Все подключения необходимо выполнять при отключенном питании устройства.

GSM модуль «ИПРо -Шлагбаум» подключается к блоку автоматики устройства контроля доступа (например: шлагбаум) к клеммам предназначенным для внешнего управления. Блок автоматики необходимо подключить к клеммам НРЗ и Общий, как показано ниже на примере подключения WIDES4KIT.



Если вы хотите осуществлять управление автоматикой вручную, кнопка ручного управления подключается к клеммам «ВХОД» и «-».

Инструкция по эксплуатации GSM модуль «ИПРо-Шлагбаум»

Обратите внимание, пробором обрабатываются SMS команды только от номеров телефонов, записанных как администратор.

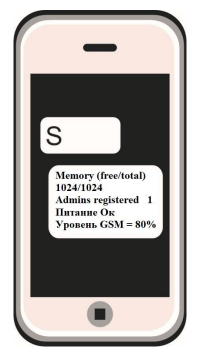
Запрос размера памяти и уровня сигнала устройства:

Запросить информацию о состоянии памяти и уровне сигнала устройства можно отправив SMS сообщение с текстом (английские символы):



,где

S – код команды, запрос состояния объекта.



Ответ:

012011		
Параметр ответного сообщения	Значение х	
Memory (free/total)	- кол-во свободных номеров/всего номеров	
1024/1024	пользователи (максимум 1024)	
Admins registered x	- кол-во администраторов (1-5)	
Питание х	- состояние электропитания устройства	
	(Ok/выключено)	
Уровень GSM = x %	- уровень сигнала сети GSM (от 1 до 100%)	

Пример №1:

Memory (free/total)

1024/1024

Admins registered 1

Питание Ок

Уровень GSM = 80%

Что означает:

Свободны 1024 позиции для записи пользовательских номеров из 1024.

Зарегистрирован 1 администратор. (макс. 5)

Питание от сети.

Уровень сигнала GSM 80%.

Пример №2:

Memory (free/total)

24/1024

Admins registered 4

Питание Выключено

Уровень GSM = 80%

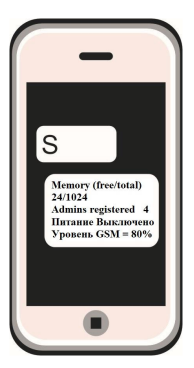
Что означает:

Свободны 24 позиции для записи пользовательских номеров из 1024.

Зарегистрирован 4 администратора. (макс. 5)

Питание от аккумулятора.

Уровень сигнала GSM 80%.



Запись номера администратора.

Для того чтобы добавить номер телефона администратора необходимо нажать кнопку «**Настройка**» - загорится индикатор «**Pr**».

Позвоните на номер Sim-карты, установленной в устройство, со своего мобильного телефона — ваш номер будет записан в память устройства и будет использоваться в качестве номера администратора для добавления, изменения и удаления номеров пользователей.

Устройство отклонит ваш звонок, светодиод «Настройка» погаснет.

Прибор пришлет ответное SMS-сообщение, например:

«**Номер 79201112233 записан на 2 позицию» -** номер телефона записан в память устройства. (Максимум 5 позиций).



ВАЖНО!!!! Номер администратора определяет хранение номеров пользователей. Т.е. номер администратора, который начинается с «+79», не может записать номера пользователей, которые начинаются с «+37» и наоборот.

Чтобы добавить пользователей в базу данных прибора необходимо отправить SMSсообщение с текстом (английские символы):

Текст команды	Описание	Пример
WyNxxxxxxxxx	W – команда записи телефона;	
	у – указатель позиции для записи	W2N79001234560
	номера.	
	N – команда записи номера	Добавляет указанный номер в
	администратора.	телефонную книгу
	ххххххххх – номер для записи	администраторов устройства.
	Команда вводится без пробелов.	

Запись номеров пользователей:

Чтобы добавить пользователей в базу данных прибора необходимо отправить SMSсообщение с текстом (английские символы):

Текст команды	Описание	Пример
W+xxxxxxxxx	W – код записи	«W+79001234567 +79001234568 +79001234569
+xxxxxxxxxx	телефона	+79001234563+79001234564»
+xxxxxxxxxx	пользователя;	
+xxxxxxxxxx	+хххххххххх – номер	Добавляет указанные номера в записную книгу
+xxxxxxxxxx	пользователя.	пользователей устройства.
	В одной команде не	
	больше 5 номеров.	
	Команда вводится без	
	пробелов.	

В ответ придёт подтверждающая СМС: «W: +79101234567+79101234561» (в СМС будут перечислены записанные номера, без «ошибочных» и которые уместились в памяти). Либо вернётся СМС «по numbers», если места для записи нет или смс написано с ошибками.

Удаление номера пользователя из памяти устройства:

Можно удалить телефонные номера из списка телефонов пользователей, отправив SMS сообщение (английские символы):

Текст	Описание	Пример
команды		
D+xxxxxxxxxx	\mathbf{D} – код команды удаления	D+79001234567
	телефонного номера	+79001234567
	(латинская буква D);	+79001234567
	+ххххххххх - номер	+79001234567
	телефона.	+79001234567
	-	удаляет выбранные номера из записной
		книги устройства

Ответное SMS сообщение от прибора:

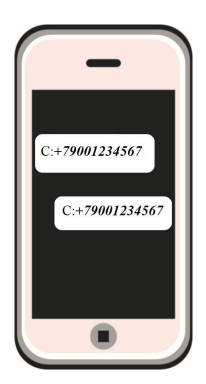
«Номер 79201112233 удален»

Можно проверить телефон из телефонной книги устройства, для этого необходимо отправить SMS-сообщение с текстом (английские символы):

Проверка наличия номера пользователя в памяти устройства:

Текст команды	Описание	Пример
	${f C}$ – код команды	C+79001234567
	проверки телефонного	Проверить наличие номера
C+xxxxxxxxxx	номера (латинская буква	+79001234567
	(C);	в записной книге устройства

В ответ придёт подтверждающая СМС: «С:+79001234567» (в СМС будут перечислены присутствующие в базе номера из числа запрашиваемых).



Запрос баланса SIM - карты устройства:

Чтобы узнать баланс (только для номера администратора), необходимо отправить следующее SMS сообщение (английские символы):

Текст	Описание	Пример
команды		
B*nnn#	В – код команды, запрос баланса; nnn – номер для запроса баланса(уточняйте у оператора сотовой связи)	B*100 # Запросить баланс.



Возможный ответ:

В ответ Прибор пришлет ответ с текущим балансом.

Удаленная перезагрузка прибора:

Чтобы удаленно перезапустить устройство необходимо отправить SMS-сообщение с текстом (английские символы):

R

После получения данной команды модуль перезапустится, настройки в памяти прибора останутся нетронутыми.

Очистка памяти устройства:

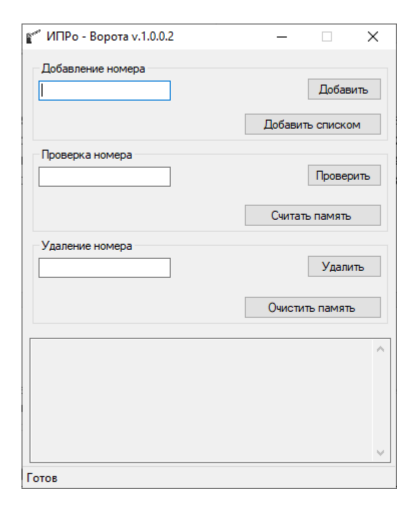
Чтобы стереть память устройства и сбросить номера пользователей, нужно нажать кнопку «**Настройк**а» и удерживать её не менее 3 секунд. Для полного сброса всех параметров -10 секунд. В первом случае светодиод «Pr» моргнет 1 раз, во втором случае -3. После полного сброса светодиод продолжит гореть, это означает, что прибор готов к настройке.

Приложение:

Также, для записи, проверки или удаления номеров пользователей вы можете использовать приложение для настройки:

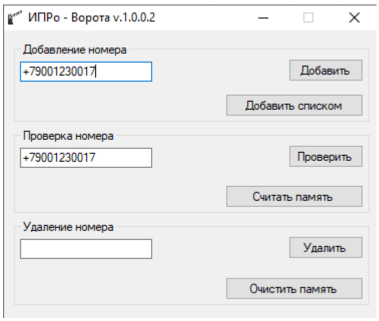
Запустите приложение

(скачать можно на сайте www.IPRO-GSM.ru > «ИПРо-шлагбаум» > «ПО и документация»)



Подключите прибор к компьютеру через USB кабель.

В соответствующих полях введите номер телефона, который хотели бы добавить, проверить его наличие в базе данных или удалить.



Далее нажмите на кнопку действия «Добавить/проверить/удалить»

Результат будет выведен в окне ниже:

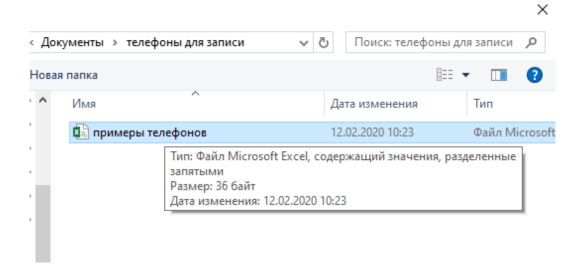
```
10:09:21: Поиск устройства...
10:09:21: Найдено устройство на порте COM3
10:09:21: Запись номера +79001230017
10:09:21: Номер записан
10:09:26: Поиск устройства...
10:09:27: Найдено устройство на порте COM3
10:09:27: Проверка номера +79001230017
10:09:27: Номер присутствует
```

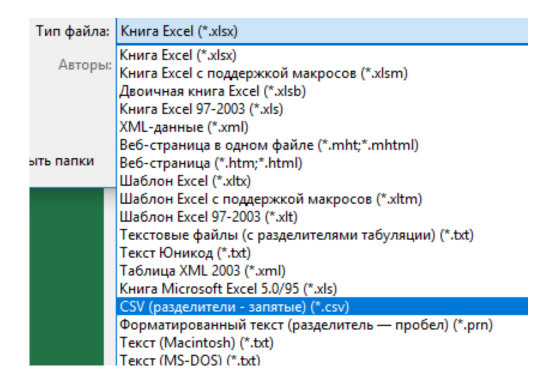
Также, есть возможность взаимодействовать со списками номеров:

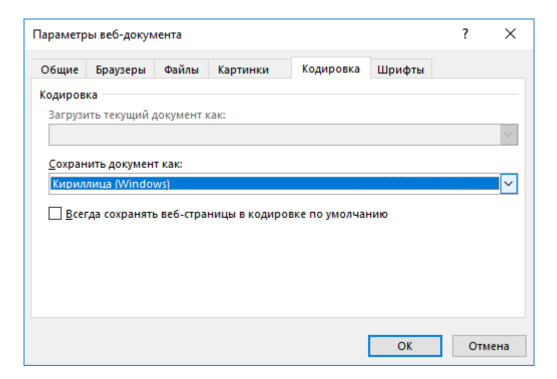
Для добавления нажмите «добавить списком», откроется окно:



Нажмите «загрузить из файла» и выберете файл.







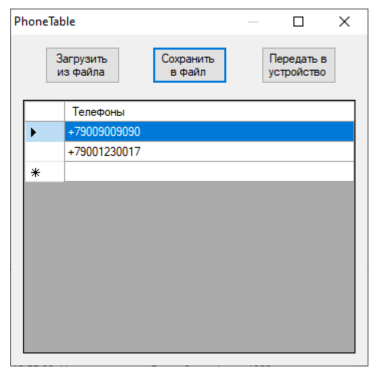
Далее «Передать в устройство».

Если хотите получить файл со всеми записанными номерами пользователей – в главном меню приложения

выберете «Считать память».



Откроется окно:



Если хотите редактировать номера в этом окне — щелкните 2 раза левой кн. мыши по строке, отредактируйте и нажмите «Передать в устройство».

Для создания отдельного файла с записанными номерами нажмите «Сохранить в файл».

Для удаления всех номеров пользователей из памяти, используйте кнопку «Очистить память».

