

Руководство по быстрой настройке GSM сигнализации «ИПРО-6» Беспроводной набор «Контроль Проникновение»

Извлеките набор GSM Сигнализации «ИПРО-6» из упаковки.

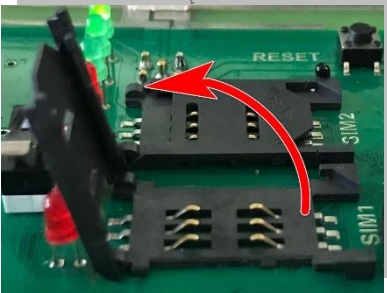
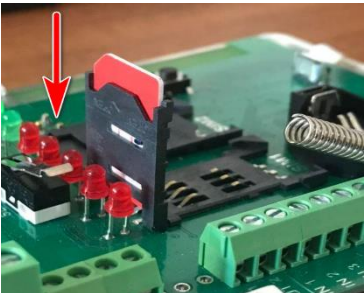
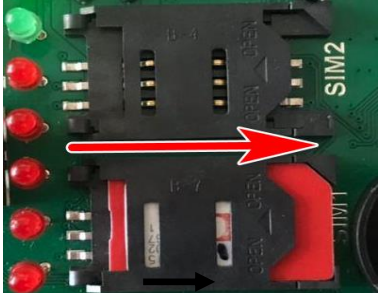
Набор должен содержать:

- | | |
|---|---------|
| 1. Прибор GSM «ИПРО – 6» (в дальнейшем «прибор») | - 1 шт. |
| 2. Беспроводной датчик открытия двери | - 1 шт. |
| 3. Беспроводной датчик движения | - 2 шт. |
| 4. Радиобрелок | - 2 шт. |
| 5. Сирена | - 1 шт. |
| 6. Провод КСПВ 2х0.4 | - 2 м |
| 7. Аккумулятор 12В х 2,3 А\ч | - 1 шт. |
| 8. Кабель MicroUSB | - 1 шт. |
| 9. Сетевой кабель 220В | - 1 шт. |
| 10. Комплект для монтажа | - 1 шт. |
| 11. SIM-карта (в некоторых случаях может отсутствовать) | - 1 шт. |

Порядок настройки комплекта:

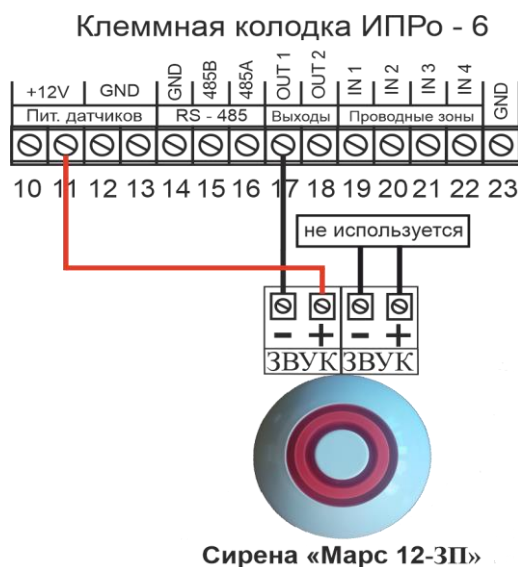
ВНИМАНИЕ!!! PIN-код SIM-карты должен быть отключен. Из памяти SIM-карты должны быть удалены все SMS-сообщения. **Баланс сим-карты должен быть положительным!!!** Если в устройстве будет использоваться подарочная SIM – карта, отключать PIN- код и удалять SMS – не требуется. Прибор работает в сети 2G (GSM), SIM – карта должна поддерживать эту сеть.

1. Установите SIM-карту в нижний SIM-лоток (SIM1).

Откройте лоток, сначала сдвинув его влево, затем поднимите вверх	Установите SIM карту в лоток	Закройте лоток. Задвинуть крышку по направлению стрелки.
		

2. Установите прибор на ровную поверхность закрепив на 3 винта, используя трафарет из комплекта, в помещении с влажностью не более 95% и выполните подключение дополнительного оборудования.

Подключите сирену, как это показано ниже на схеме.



Далее убедитесь в том, что в беспроводные датчики вставлены батарейки. Переведите переключатель «Питание» на датчиках двери и движения в положение «ON»:



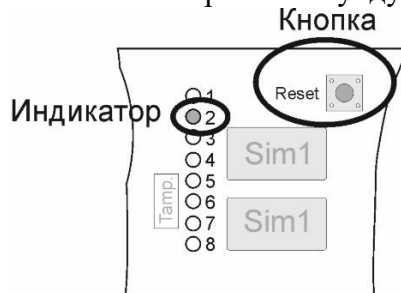
3. Вставьте сетевой шнур в розетку **220В**, затем подключите клеммы аккумулятора.

Во время подключения, соблюдайте полярность.



4. После запуска прибора подождите 1 минуту. Индикатор «GSM» должен постоянно светиться зеленым. Далее необходимо прописать номер пользователя. **Кратковременно** нажмите кнопку «**Reset**» на основной плате прибора:

Индикатор «GSM» начнет мигать с частотой 2 раза в секунду.



Со своего мобильного телефона (Данный номер телефона в дальнейшем будет использоваться прибором для отправки на него тревожных и информационных сообщений) позвоните на номер SIM-карты установленной в приборе, прибор отклонит ваш звонок, индикатор погаснет, прибор запишет ваш номер телефона и отправит на него SMS-сообщение «**W1:Номер записан**».

Настройка прибора полностью завершена. Приятного использования.


Сброс до заводских настроек


Что бы выполнить сброс, необходимо удерживать кнопку «**Reset**» 10 секунд. Все красные индикаторы мигнут 5 раз и настройки прибора будут стерты полностью, в этом случае, чтобы настроит прибор, нужно будет воспользоваться программой «Конфигуратор» на ПК.

ВНИМАНИЕ!!! Набор не предназначен для использования в системах пожарной сигнализации, а также в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Только для бытового использования.

Настройки комплекта по умолчанию:

В типовой конфигурации для охранных датчиков установлены следующие настройки:

Чтобы поставить прибор на охрану нажмите кнопку пульта , сирена подаст кратковременный звуковой сигнал, при этом на ваш мобильный телефон будет отправлено SMS-сообщение с текстом «01: Охрана ВКЛ Пульт 1».

Чтобы снять прибор с охраны нажмите кнопку пульта , сирены подаст два кратковременных звуковых сигнала, при этом на ваш мобильный телефон будет отправлено SMS-сообщение с текстом «00: Охрана ВЫКЛ Пульт 1».

ПРИ ТРЕВОГЕ (прибор должен стоять на охране):

Датчик открытия двери – при срабатывании данного датчика сирена включится на 60 секунд, на ваш мобильный телефон будет отправлено тревожное SMS-сообщение с текстом «ZRA1-1: Тревога!!! Дверь Датчик 1», после отправки тревожного сообщения прибор позвонит на ваш номер телефона.

Датчики движения – при срабатывании любого из датчиков движения сирена включится на 60 секунд, на ваш мобильный телефон будет отправлено тревожное SMS-сообщение с текстом «ZRA2-1: Тревога!!! Движение Датчик 1» или «ZRA2-2: Тревога!!! Движение Датчик 2», после отправки тревожного сообщения прибор позвонит на ваш номер телефона.

При отключении питания 220В на ваш мобильный телефон будет отправлено тревожное SMS-сообщение с текстом «P0: Питание ВЫКЛ». При восстановлении питания на телефон будет отправлено SMS-сообщение с текстом «P1: Питание ОК».

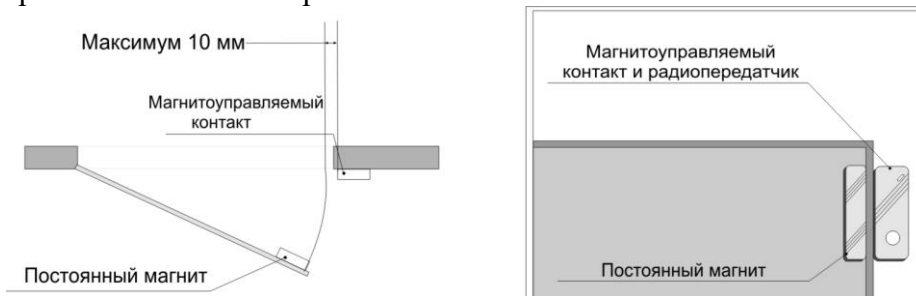
Если позвонить на номер SIM-карты, установленной в приборе, прибор в ответ отправит SMS-сообщение с состоянием прибора.

Выбор места для установки датчика открытия двери:

Датчик состоит из двух частей – магнита и магнитоуправляемого контакта. В нормальном состоянии магнит и магнитоуправляемый контакт замкнуты. Как только магнит удаляется от контакта на 2...5 см. контакты датчика размыкаются, формируя сигнал тревоги.

При монтаже нужно учитывать следующие факторы, влияющие на работу датчика:

1. Обычно магнитоуправляемый контакт устанавливают на неподвижную часть двери или окна, а магнит на подвижное полотно, хотя в некоторых случаях можно установить и наоборот.
2. Зазор между магнитом и магнитоуправляемым контактом должен быть от 10 до 20 мм. Важно чтобы магнит и магнитоуправляемый контакт находились на одной оси.
3. Желательно установить датчик на расстоянии не более 20 см. от раствора полотна, в ее верхней части, с противоположной стороны от петель.

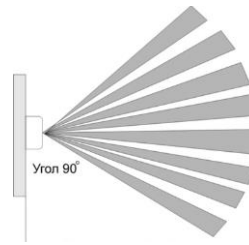


Выбор места для установки датчика движения:

При выборе места монтажа датчика движения обратите внимание на следующие условия:

1. В процессе работы датчик не должен освещаться прямыми солнечными лучами.
2. Датчик не следует устанавливать так, чтобы в зону контроля датчика попадали отопительные приборы или поверхности подверженные нагреву.
3. Датчик не следует устанавливать на расстоянии менее 1,5 м от вентиляционного отверстия и от батареи центрального отопления, при этом не рекомендуется устанавливать его над батареей центрального отопления.

Оптимальная высота установки датчика от 2,3 - 2,5 метра от уровня пола, при этом достигается максимальная длина охранной зоны: 10-12 метров. Угол распространения лучей 90°. Диаграмма распространения лучей датчика приведена ниже:



Краткий справочник по SMS командам:

<p><i>Запись дополнительного (замена существующего) номера телефона, на который будут отправляться SMS</i></p>	<p>WpNxxxxxxxxxx; W – код команды записи телефонного номера (латинская буква W); p – Позиция на которую будет записываться номер от 1 до 5; N – разделитель; xxxxxxxx - номер телефона в международном формате записывается без «+»</p>
<p><i>Установка в режим «Охрана»</i></p>	<p>01 0 – код команды установки в режим «Охрана»; 1 – поставить в режим «Охрана».</p>
<p><i>Снять с режима «Охрана»</i></p>	<p>00 0 – код команды, снятие/постановка в режим «Охрана»; 0 – снять с режима «Охрана» (цифра 0).</p>
<p><i>Запрос состояния объекта</i></p>	<p>S S – код команды, запрос состояния объекта.</p>
<p><i>Дистанционное включение/отключение проводной зоны</i></p>	<p>EXY E – код команды включения\отключения входа; X - номер входа; Y – команда 0-выключить; 1-включить.</p>
<p><i>Запрос баланса</i></p>	<p>Bxxxx B – код команды, запрос баланса; xxxx – USSD команда для запроса баланса (например *100#).</p>

Для установки приложения, отсканируйте QR-код указанный ниже:



Для установки приложения на **ОС ANDROID** необходимо принять установку из неизвестных источников и согласиться с запрашиваемыми приложением разрешениями.

Внимание! Данная инструкция является краткой, для более подробного ознакомления с возможностями прибора, рекомендуется ознакомиться с полной инструкцией, расположенной на сайте

<https://ipro-gsm.ru/ipro-6> в разделе «ПО и документация». В этом же разделе, вы сможете найти программы необходимые для более подробной настройки прибора и обновления его программного обеспечения.

Для перехода на данную страницу, можете воспользоваться QR-кодом:



Контактная информация:

ООО «ИПРО» - Инженерно-Производственное объединение.

Адрес для предъявления претензий по качеству работы, техническая поддержка, а также, советы по улучшению изделия:

Россия, 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д.8А; Звонок по России бесплатный: **8(804)333-90-80**

Телефон г. Рязань: +7(4912) 77-79-41;

Телефон г. Москва +7(499) 703-14-34;

Телефон г. Санкт-Петербург +7(812) 309-98-07.

e-mail: support@ipro-gsm.ru

сайт: www.ipro-gsm.ru

Уважаемый покупатель!

Данный талон устанавливает гарантийную ответственность только на изделия под торговой маркой «ИПРО-6» в объёме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Гарантия на прибор действует в течение 12 месяцев со дня покупки изделия при соблюдении условий гарантии. Условия гарантии:

Гарантия вступает в силу при предъявлении настоящего талона, в котором указана дата его покупки, подтверждённые печатью продавца.

Ограничение ответственности:

Фирма-изготовитель несёт ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства, и не берёт на себя ответственность за качество его установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождения радиосигнала и т. д. Также фирма не несёт ответственность за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.

Настоящая гарантия недействительна, в случаях:

- утери гарантийного талона;
- при наличии исправлений в гарантийном талоне, нарушений или следов переклеивания гарантийных наклеек, несоответствие серийных номеров изделия(шестизначный номер) номерам, указанным в гарантийном талоне;
- механического повреждения изделия;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, воды, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- повреждений вызванных грызунами;
- ремонта изделия не уполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательств;
- использование изделия в целях, для которых оно не предусмотрено;
- действия непреодолимой силы (пожара, аварии, природной катастрофы и т.п.).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер изделия _____

Дата продажи _____

год, месяц, число

М.П.

Продавец _____

Печать
магазина