



«EXPRESS POWER BOX»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
САПО.425619.007 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ



Сертификат соответствия
РОСС RU.МЛ05.Н01263



Декларация о соответствии
ТС N RU Д-РУ.МЕ83.В.00105

Инструкция по безопасности.....	4
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1 Назначение.....	5
1.2 Комплектность	5
1.3 Внешний вид	5
1.4 Работа GSM устройства	6
1.5 Управление по GSM-каналу.....	9
1.6 Постановка на охрану и снятие с охраны.....	9
1.7 Включение и отключение нагрузки.....	10
1.8 Тревожная кнопка	11
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
3 ИЗВЕЩАТЕЛИ И ОПОВЕЩАТЕЛЬ	11
3.1 Извещатель охранный «Рапид-Р2»	11
3.2 Извещатель охранный «Полюс-Р2».....	15
3.3 Оповещатель «Призма-С»	17
4 ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ	19
4.1 Подготовка устройства к работе.....	19
4.2 Настройка GSM устройства	19
4.3 Перевод в режим программирования	21
4.4 Стирание телефонной книги (запись шаблона по умолчанию).....	22
4.5 Первое программирование (настройка)	22
4.6 Изменение параметров	22
4.7 Добавление номера оповещения	23
4.8 Удаление номера оповещения	23
4.9 Добавление беспроводной сирены.....	23
4.10 Удаление беспроводной сирены	23
4.11 Добавление брелока	24
4.12 Удаление брелока	24
4.13 Добавление извещателя	24
4.14 Удаление извещателя	24

4.15 Изменение пароля.....	25
5 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	25
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	25
7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	25
Приложение А. Сообщения GSM устройства «EXPRESS POWER BOX»	26

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. В создание современных высококачественных технических средств охраны вложены усилия самых разных специалистов НПО «Сибирский Арсенал». Чтобы данный прибор служил безотказно и долго, ознакомьтесь, пожалуйста, с этим руководством. При появлении у Вас пожеланий или замечаний воспользуйтесь контактной информацией, приведенной в конце руководства. Нам важно знать Ваше мнение.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы, монтажа и эксплуатации GSM устройства «**EXPRESS POWER BOX**».

Внимание! Устройство имеет встроенную антенну и для работы устройства требуется хорошее GSM покрытие. Убедитесь, что GSM покрытие в вашей местности достаточное, перед тем как использовать данное устройство.

Инструкция по безопасности

GSM устройство «**EXPRESS POWER BOX**» удовлетворяет соответствующим технологическим стандартам и требованиям безопасности. Однако мы, как производитель, считаем необходимым предупредить Вас о мерах предосторожности. Чтобы Вы могли многие годы пользоваться продуктом и получать гарантийное обслуживание, пожалуйста, следуйте следующим предписаниям.

Внимание! К работам по установке, проверке, обслуживанию прибора должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже III на напряжение до 1000В.

- Не подключайте электрооборудования с мощностью, превышающей допустимую для электропроводки и GSM устройства «**EXPRESS POWER BOX**».
- Не устанавливайте в помещениях с высокой концентрацией водяных паров или там, где отсутствует хорошая вентиляция (создаются условия для большей проводимости электрического тока). Устройство не является водонепроницаемым. Не подвергайте устройство влиянию агрессивной окружающей среды (например, дождь, утечка жидкости и т. д.).
- Не устанавливайте устройство в тех помещениях, где находятся взрывоопасные вещества.
- Не устанавливайте устройство в медицинских учреждениях. Радиосигнал устройства может повлиять на работу некоторых чувствительных приборов, что может представлять угрозу жизни человека.
- Не устанавливайте устройство в тех местах, где запрещено пользоваться мобильным телефоном.
- Устанавливайте батарею, соблюдая полярность, при отключенном сетевом питании.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Не используйте внешние приборы с неисправной вилкой.
- Не подвергайте устройство тряске и не допускайте его падений, это может привести к его повреждению.
- Храните устройство и вспомогательные принадлежности в месте, недоступном для детей.

Внимание! Производитель не несет ответственность и не отвечает за последствия неправильной установки и использования устройства, а также за убытки, вызванные несоблюдением инструкции.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

GSM устройство «EXPRESS POWER BOX» (в дальнейшем – GSM устройство) предназначено для удаленного управления электропитанием внешних устройств, а также для управления по радиоканалу охранными приборами, информирования пользователя дозвоном и/или отправкой SMS на сотовый телефон стандарта GSM.

Для контроля над проникновением в охраняемое пространство закрытого помещения совместно с GSM устройством могут быть использованы беспроводные охранные извещатели «Рapid-P2» и «Полюс-P2», а для звукового и светового оповещения – беспроводная сирена «Призма-С» (приобретаются отдельно).

Питание GSM устройства осуществляется от сети 90-250 В 50/60 Гц, при этом коммутируемый ток нагрузки не более 16 А.

На случай отсутствия питания сети GSM устройство имеет резервный элемент питания – литиевую батарею CR123A 3В. При питании от резервной батареи GSM устройство не осуществляет коммутацию нагрузки, но сохраняет охранные функции.

1.2 Комплектность

Таблица 1 – Комплектность GSM устройства «EXPRESS POWER BOX»

Обозначение	Наименование	Количество
САПО.425619.005	«EXPRESS POWER BOX»	1
САПО.425718.020-01	Радиобрелок БН-ЗС-33В	1
САПО.425619.007РП	Руководство пользователя	1

1.3 Внешний вид

GSM устройство представляет собой прибор охраны с функциями коммутации. Внешний вид устройства представлен на рисунке 1.

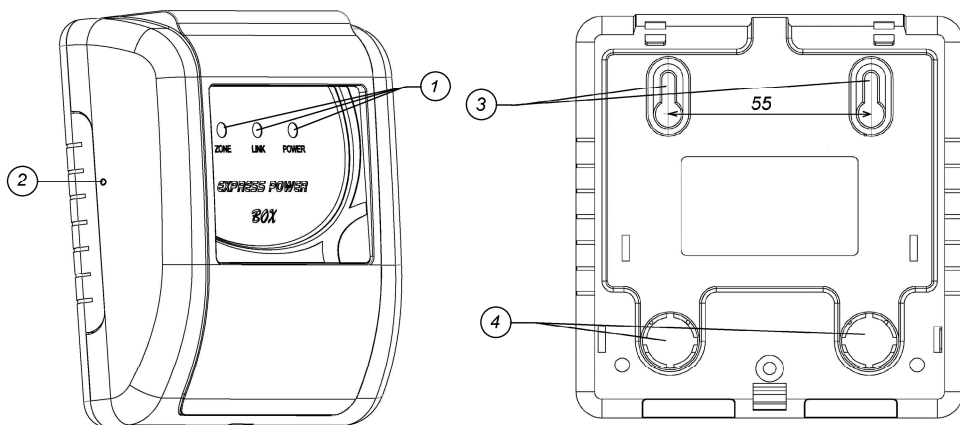


Рис.1 Внешний вид GSM устройства

На рисунке 1 обозначены: 1 – индикаторы «ZONE» - состояние зоны, «LINK» - состояние сети GSM и «POWER» - состояние нагрузки; 2 – кнопка «R» используемая для перехода в режим программирования и для записи шаблона по умолчанию на SIM карту; 3 – отверстия для крепежа; 4 – выламываемые отверстия для ввода/вывода соединительных линий.

Монтаж GSM устройства производить на твердую поверхность, фиксируя шурупами или гвоздями.

На рисунке 2 показан вид прибора со снятой крышкой. К клеммным колодкам IN (вход) – подводят питание, к OUT (выход) – прибор, питанием которого управляют.

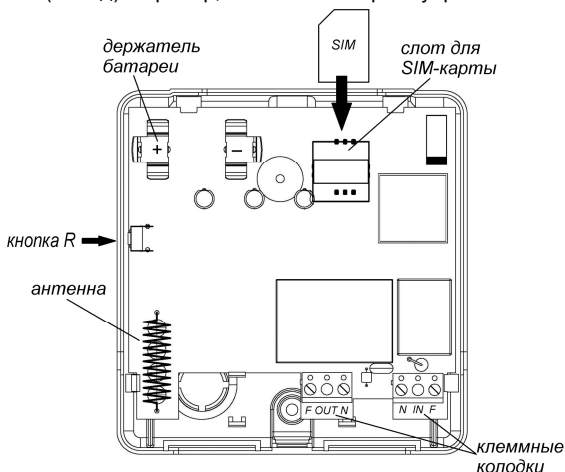


Рис.2 EXPRESS POWER BOX без крышки

Внимание! При установке батареи питания соблюдайте полярность.




1.4 Работа GSM устройства

1.4.1 Основные функции «EXPRESS POWER BOX»




- Коммутирование нагрузки 110-220В 50/60Гц током не более 16А;
- Передача состояния прибора, а также дополнительных устройств на запрограммированный номер при помощи SMS-сообщения;
- Контроль линии сетевого питания с отправкой SMS-сообщения о состоянии;
- Управление при помощи SMS-сообщений;
- Управление при помощи трехкнопочного брелока;
- Обеспечение световой и звуковой индикации состояния выхода 220В прибора, наличие/отсутствие основного питания, состояние дополнительных устройств (тревога);
- Возможность подключения беспроводной сирены;
- Возможность подключения до 6 беспроводных охранных извещателей;
- Обеспечение возможности работы радиобрелока в качестве тревожной кнопки;
- Переход на питание от резервной батареи типа CR123A 3 В, при отсутствии сетевого питания, и выполнение функций охранного прибора (коммутация нагрузки не осуществляется);
- Изменение настроек при помощи сотового телефона, online-сервиса <http://service.arsenalnpo.ru> или Android приложения «GSM розетка»;
- Проверка баланса SIM-карты по запросу и в автоматическом режиме.

1.4.2 Основные функции брелока

Кнопки на брелоке по умолчанию выполняют следующие функции:

- кнопка «» - постановка прибора на охрану.
- кнопка «» - снятие прибора с охраны;
- кнопка «» - включение/отключение напряжения в приборе.

Имеется возможность работы радиобрелока в качестве *тревожной кнопки*.

- кнопка «» - «тревожная кнопка»;
- кнопка «» - поставка/снятие прибора с охраны;
- кнопка «» - включение/отключение напряжения в приборе.

Для смены режима работы брелока необходимо запрограммировать этот параметр (см.табл. 16, ячейка 33).

Например:

В прибор можно зарегистрировать 6 брелоков. По умолчанию все брелоки имеют значение 0 – «🔒» постановка / «🔒» снятие с охраны (значение ячейки 33)000000), для того, чтобы сделать на брелоке №3 кнопку «🔒» – тревожной, необходимо с номера, прописанного в GSM устройство, отправить такую SMS: 33)001000 – это будет означать, что на 1,2,4,5 и 6 брелоках кнопка «🔒» – постановка на охрану, а на брелоке №3 кнопка «🔒» – «тревожная».

Помимо брелока БН-ЗС-33В, включенного в комплект, с прибором могут работать брелоки БН-ЗС-33 и БН-ЗС. Брелок БН-ЗС-33В отличается от БН-ЗС-33 наличием вибротклика на ответ контролируемого прибора.

Соответствие кнопок брелоков:

«БН-ЗС-33В», «БН-ЗС-33»	«🔒»	«🔒»	«*»
«БН-ЗС»	«А»	«В»	«F»

1.4.3 Индикация брелока и GSM устройства

В GSM устройстве предусмотрена световая и звуковая индикация.

На светодиодном индикаторе «ZONE» индицируются охранные функции; на индикаторе «LINK» – состояние сети GSM; на индикаторе «POWER» – состояние нагрузки.

На светодиоде брелока индицируется постановка на охрану, снятие с охраны, включение/выключение нагрузки. Описание режимов индикации приведено в таблицах 3-5.

Таблица 3 - Индикация GSM устройства и брелока

Событие, режим	Индикация светодиода «ZONE» GSM устройства	Звуковая индикация GSM устройства	Индикация на брелоке
Включение питания от батареи	—	1 короткий звуковой сигнал	—
Поиск сети GSM	Светится оранжевым	—	—
Переход в режим программирования	Светится оранжевым	3 звуковых сигнала	—
Прописывание брелока	Светится оранжевым	1 длительный звуковой сигнал	Мигает поочередно красным и зеленым
Постановка на охрану	Мигает зеленым на время постановки	1 звуковой сигнал, затем серия звуковых сигналов на время постановки	Кратковременно светится красным
Снятие с охраны	—	1 короткий звуковой сигнал	Кратковременно светится зеленым
Дежурный режим	Кратковременные вспышки зеленым с периодом 12 секунд, если питание от батареи и горит зеленым, если питание от сети	—	—
Внимание	Мигает зеленым	—	—
Тревога	Мигает красным	Серия звуковых сигналов	—

Таблица 4 - Индикация светодиода «LINK»

Питание	Индикация светодиода «LINK»
От сети	Показывает уровень сигнала (непрерывно светится зеленым – хороший, оранжевым – средний, и красным – плохой)
От батареи	—

Таблица 5 - Индикация светодиода «POWER»

<i>Питание</i>		<i>Индикация светодиода «POWER»</i>
<i>От сети</i>	<i>Нагрузка включена</i>	<i>Светится красным</i>
	<i>Нагрузка отключена</i>	<i>Светится зеленым</i>
<i>От батареи</i>		<i>Кратковременные вспышки красным с периодом 12 секунд в снятом с охраны состоянии</i>

1.4.4 Оповещение

GSM устройство оповещает SMS сообщениями на номера, записанные в память SIM карты, о тревоге, о постановке/снятии с охраны, тестовые сообщения, сообщения о наличии/отсутствии питания в сети и т.д. (пример SMS Рис. 3-5, текст SMS сообщений приведен в Приложении А).

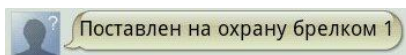


Рис.3 SMS «Поставлен на охрану»

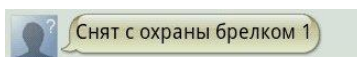


Рис.4 SMS «Снят с охраны»

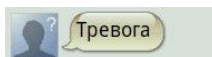


Рис.5 SMS «Тревога»

Тестовые сообщения

Тестовые SMS сообщения отправляются с установленным интервалом и содержат баланс. Точкой отсчета является момент включения устройства.

Оповещение при тревоге

При формировании сигнала тревоги, GSM устройство отправит SMS сообщение и осуществит дозвон на первый (основной) номер, потом осуществит дозвон и рассылку SMS-сообщений на остальные номера, при этом светодиод «ZONE» моргает красным и включается сирена.

Если установлена задержка оповещения (по умолчанию 20 секунд, см. табл. 16, ячейка 20), то GSM устройство будет ожидать заданное время, при этом светодиод «ZONE» моргает зеленым, и только потом начнет оповещение.

При работе устройства от сети, GSM модуль постоянно находится во включенном состоянии, что позволяет принимать команды управления в любой момент, а при ее отсутствии включается только для передачи события.

Если время задержки оповещения установлено 0 секунд, то GSM устройство без дополнительной задержки начнет оповещение. Так как время задержки оповещения включает в себя время включения модуля GSM и время регистрации SIM карты в сети. Время включения модуля GSM и время регистрации SIM карты составляет 10-30 секунд.

GSM устройство прекратит дозвон и перейдет к следующему номеру:

- когда абонент находится в сети, но не отвечает, через 30 с.
- когда абонент находится в сети, но линия занята, через 5 с.
- когда абонент не в сети, через 10 с.

Дозвон будет прекращен после снятия трубки одним из вызываемых абонентов. Затем GSM устройство разошлет SMS с текстом «Тревога» на номера «2sms» ... «6sms».

Одновременно с отправкой SMS сообщений о тревоге и дозвоном прописанная сирена в течение 1 минуты будет издавать световые и звуковые сигналы.

Снять с охраны при тревоге можно с помощью брелока или SMS команды. После того как GSM устройство получило команду о снятии, на основной номер придет SMS с подтверждением (если в ячейке «PostSnt» записано «1») и перейдет в режим «Снят с охраны».

1.5 Управление по GSM-каналу

При питании GSM устройства от сети, он поддерживает SMS команды с телефона. На номер SIM-карты устройства отправить SMS вида, указанного в таблице 2, для выполнения заданной команды. В подтверждение на основной телефон и телефон, с которого посылали команду, приходит SMS ответ от устройства. Ответ на запрос баланса приходит только на запрашивающий номер.

Таблица 2 – SMS команды

SMS' запрос	Выполняемая команда	SMS-ответ GSM устройства	
		На основной номер	На запрашивающий номер
*0	Отключить нагрузку	«Реле выключено номером +7XXXXXXXXXX, SXX%»	«Реле выключено, SXX%»
*0*Х	Отключить нагрузку на Х секунд, где Х может иметь значение от 0 до 65535 секунд		
*1	Включить нагрузку	«Реле включено номером +7XXXXXXXXXX, SXX%»	«Реле включено, SXX%»
*1*Х	Включить нагрузку на Х секунд, где Х может иметь значение от 0 до 65535 секунд		
*2	Запрос баланса SIM-карты GSM устройства	–	Баланс, SXX%
*3	Поставить на охрану	«Поставлен на охрану номером +7XXXXXXXXXX, SXX%»	«Поставлен на охрану, SXX%»
*4	Снять с охраны	«Снят с охраны номером +7XXXXXXXXXX, SXX%»	«Снят с охраны, SXX%»
*5	Состояние прибора	«Реле включено/выключено, Поставлен на охрану/Снят с охраны/Тревога, SXX%»	«Реле включено/выключено, Поставлен на охрану/Снят с охраны/Тревога, SXX%»

¹ - Для непрописанного телефона в памяти GSM устройства вначале добавляется пароль (см.табл.16 ячейка 15). Например: 12345*1 – включить питание.


² – Уровень сигнала GSM сети, например: S67%.

При SMS запросе с основного номера SMS-сообщения такие же, как и на запрашивающий номер.

1.6 Постановка на охрану и снятие с охраны

Постановка на охрану и снятие с охраны помещения, в котором установлены датчики, производится с помощью брелоков, прописанных в «EXPRESS POWER BOX» либо при помощи SMS-команд.

Постановка на охрану при помощи брелока

Нажмите на кнопку  на брелоке. Во время ожидания ответа от GSM устройства светодиод брелока светится оранжевым цветом. Дождитесь, когда светодиод брелока мигнет красным цветом, светодиод «ZONE» моргнет зеленым, прозвучит прерывистый звук. Начнет действовать задержка постановки на охрану (по умолчанию 40 секунд, см. таблицу 16, ячейка 19). По истечении задержки GSM устройство перейдет в режим охраны. При этом светодиоды сирены вспыхнут 1 раз и прозвучит один короткий звуковой сигнал.

На основной номер придет SMS «Поставлен на охрану брелоком, SXX%».

Постановка на охрану при помощи SMS-команды (только при питании от сети)

Отправьте SMS-команду с прописанного телефона «*3» на номер SIM-карты GSM устройства (текст вводится без кавычек).


Чтобы поставить на охрану с непрописанного в GSM устройстве телефона, в начале сообщения нужно ввести пароль (см.п.4.15). Например: 12345*3

SMS с подтверждением постановки «Поставлен на охрану номером +7XXXXXXXXXX, SXX%» придет на основной номер. SMS «Поставлен на охрану, SXX%» придет на номер, с которого отправляли команду.

Режим «На охране»:

- при питании от батарейки индицируется вспышкой зеленым цветом раз в 12 секунд светодиодом «ZONE»;
- при питании от сети индицируется свечением зеленым светом индикаторов «ZONE», «LINK» и «POWER» (либо красным, если нагрузка включена).

Снятие с охраны при помощи брелока

Нажмите на кнопку «» на брелоке. Во время ожидания ответа от GSM устройства светодиод брелока светится оранжевым цветом. Когда GSM устройство перейдет в режим «снят с охраны», светодиод брелока мигнет зеленым цветом. Светодиоды сирены вспыхнут 2 раза и прозвучат 2 коротких звуковых сигнала.

На основной номер придет SMS «Снят с охраны брелком, SXX%».

Снятие с охраны при помощи SMS-команды (только при питании от сети)

Отправьте SMS-команду с прописанного телефона «*4» на номер SIM-карты GSM устройства (текст вводится без кавычек).

Чтобы снять с охраны с непрописанного в GSM устройстве телефона, в начале сообщения нужно ввести пароль (см.п.4.15). *Например: 12345*4*

SMS с подтверждением снятия «Снят с охраны номером +7XXXXXXXXXX, SXX%» придет на основной номер. SMS «Снят с охраны, SXX%» придет на номер, с которого отправляли команду.


Режим «Снят с охраны»:

- при питании от батарейки индицируется вспышкой красным цветом раз в 12 секунд светодиодом «POWER»;
- при питании от сети индицируется свечением зеленым светом индикаторов «LINK» и «POWER» (либо красным, если нагрузка включена).

1.7 Включение и отключение нагрузки

При питании от сети можно включать/выключать нагрузку с помощью брелоков, прописанных в GSM устройстве либо при помощи SMS-команд.

Включение нагрузки брелоком

Нажмите кнопку «» на брелоке. Во время ожидания ответа от GSM устройства светодиод брелока светится оранжевым цветом. Когда нагрузка в GSM устройстве будет включена, светодиод брелока мигнет несколько раз оранжевым цветом. Светодиод «POWER» на GSM устройстве горит красным при включенной нагрузке.


Включение нагрузки SMS-командой

Отправьте SMS-команду с прописанного телефона «*1» на номер SIM-карты GSM устройства (текст вводится без кавычек).

Чтобы включить нагрузку с непрописанного в GSM устройстве телефона, в начале сообщения нужно ввести пароль (см.п.4.15). *Например: 12345*1*

SMS с подтверждением включения нагрузки «Реле включено номером +7XXXXXXXXXX, SXX%» придет на основной номер. SMS «Реле включено, SXX%» придет на номер, с которого отправляли команду.

Выключение нагрузки брелоком

Нажмите кнопку «» на брелоке. Во время ожидания ответа от GSM устройства светодиод брелока светится оранжевым цветом. Когда нагрузка в GSM устройстве будет выключена, светодиод брелока мигнет зеленым цветом. Светодиод «POWER» на «EXPRESS POWER BOX» горит зеленым при выключенной нагрузке.


Выключение нагрузки SMS-командой


Отправьте SMS-команду с прописанного телефона «*0» на номер SIM-карты GSM устройства (текст вводится без кавычек).

Чтобы выключить нагрузку с непрописанного в GSM устройстве телефона, в начале сообщения нужно ввести пароль (см.п.4.15). *Например: 12345*0*

SMS с подтверждением выключения нагрузки «Реле выключено номером +7XXXXXXXXXX, SXX%» придет на основной номер. SMS «Реле выключено, SXX%» придет на номер, с которого отправляли команду.

1.8 Тревожная кнопка

Для **включения тихой тревоги**, независимо от состояния (взят/снят) прибора, нажмите кнопку «» на брелоке. Во время ожидания ответа от GSM устройства светодиод брелока непрерывно светится оранжевым, затем несколько раз мигнет оранжевым цветом. При этом светодиодом «ZONE» мигает красным. В этом случае на основной номер придет SMS «Тревога брелока №#, SXX%», потом дозвон на основной номер, после чего отправка SMS на остальные номера «2sms»...«6sms».

Для **выключения тихой тревоги** нажмите на кнопку «». Придет SMS на основной номер «Снят с охраны брелоком №#, SXX%».

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<i>Питание GSM устройства</i>	<i>90-250 В 50/60 Гц</i>
<i>Коммутируемая нагрузка</i>	<i>110-220 В 50/60 Гц</i> <i>не более 16 А</i>
<i>Коммутируемая мощность</i>	<i>3,5 кВт</i>
<i>Максимальная дальность работы с радиобрелоками</i>	<i>50 м</i>
<i>Максимальная дальность работы с беспроводной сиреной</i>	<i>100 м</i>
<i>Максимальная дальность работы с извещателями</i>	<i>100 м</i>
<i>Стандарты работы GSM модуля</i>	<i>GSM-850/900/1800/1900</i>
<i>Максимальное число телефонных номеров для оповещения</i>	<i>6</i>
<i>Максимальное количество брелоков</i>	<i>6</i>
<i>Максимальное количество охранных извещателей</i>	<i>6</i>
<i>Количество сирен</i>	<i>1</i>
<i>Типичное время доставки тревожного сообщения на телефон пользователя</i>	<i>20-40 с</i>
<i>Тип резервной батареи питания GSM устройства</i>	<i>литиевая батарея</i> <i>CR123A 3,0 В</i>
<i>Тип батареи питания брелока</i>	<i>литиевая батарея</i> <i>CR2032 3,0 В</i>
<i>Диапазон рабочих температур</i>	<i>-10...+50 °С</i>
<i>Относительная влажность воздуха при температуре +35 °С, без конденсации влаги, не более</i>	<i>93%</i>
<i>Габаритные размеры, не более</i>	<i>67x80x160 мм</i>
<i>Масса, не более</i>	<i>0,2 кг</i>

3 ИЗВЕЩАТЕЛИ И ОПОВЕЩАТЕЛЬ

Совместно с GSM устройством могут быть использованы беспроводные охранные извещатели «Рапид-Р2» и «Полюс-Р2», для контроля над проникновением в охраняемое пространство закрытого помещения, а так же беспроводная сирена «Призма-С», для звукового и светового оповещения.

3.1 Извещатель охранный «Рапид-Р2»

Извещатель охранный инфракрасный пассивный радиоканальный «Рапид-Р2» (далее извещатель) служит для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и передачи извещений на GSM устройство по радиоканалу. Извещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 50777-95.

Принцип действия извещателя основан на регистрации изменений теплового излучения, возникающих при пересечении человеком чувствительных зон (см.Рис.7), которые формируются линзой и пирозлектрическим приемником.

Основные технические характеристики извещателя представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
<i>Дальность обнаружения при нормальной чувствительности</i>	<i>от 0 до 10 м</i>
<i>Дальность обнаружения при пониженной чувствительности (перемычка «ЧВ» замкнута)</i>	<i>от 0 до 8 м</i>
<i>Диапазон скоростей движения нарушителя</i>	<i>от 0,3 до 3,0 м/с</i>
<i>Тип элемента питания</i>	<i>CR123A (литиевый, 3В)</i>
<i>Длительность работы батареи, не менее</i>	<i>3 года</i>
<i>Полоса радиочастот</i>	<i>от 433,05 до 434,79 МГц</i>
<i>Дальность связи по радиоканалу в прямой видимости*</i>	<i>100 м</i>
<i>Максимальная мощность передатчика</i>	<i>5 мВт</i>
<i>Период передачи сигнала «Контроль связи»</i>	<i>1 час</i>
<i>Диапазон рабочих температур</i>	<i>от -10 до +50 °С</i>
<i>Габариты, не более</i>	<i>90×58×45 мм</i>
<i>Масса, не более</i>	<i>0,1 кг</i>
<i>Срок службы, не менее</i>	<i>10 лет</i>

* – Дальность устойчивой работы радиоканала в здании зависит от конструктивных особенностей помещения и места установки.

Таблица 7 – Рекомендации по установке радиоканальных устройств

Место расположения радиоканальных устройств	Рекомендуемые расстояния, не более
В помещении в условиях прямой видимости	50 метров
В разных помещениях, перегородки между которыми деревянные или гипсокартонные	35 метров
В разных помещениях, стены между которыми выполнены из кирпича (шлакоблоков ит.п.) толщиной не более 250 мм	20 метров
В разных помещениях, стены (перекрытия) между которыми выполнены из железобетона	12 метров

Извещатель передает следующие виды извещений:

- «Тревога» - при обнаружении проникновения в охраняемое помещение;
- «Вскрытие корпуса» - при замыкании/размыкании контактов тампера;
- «Контроль связи» - периодический сигнал для проверки работоспособности извещателя.

При передаче извещений используется двусторонний обмен с квитированием сообщений. Передаваемая информация кодируется, что исключает возможность подмены устройств и несанкционированного управления «EXPRESS POWER BOX».

Порядок передачи извещений следующий:

- после включения питания извещателя передача всех сигналов заблокирована на одну минуту;
- после перехода в режим охраны сигнал «Тревога» может быть сформирован не ранее, чем через 30 секунд;
- минимальный интервал между передачами сигнала «Тревога» составляет одну минуту;
- сигнал «Вскрытие корпуса» и «Контроль связи» отправляются как в режиме «Охрана», так и в режиме «Снят с охраны»;

Питание извещателя осуществляется от одной батареи. Включение питания производится при нажатом тампере, удалением изолирующей пластины, установленной между батареями питания и держателем.

Внимание! При установке (замене) новой батареи удерживайте тампер.

Конструкция извещателя

Конструктивно извещатель выполнен в виде основания и съемной крышки с инфракрасной линзой. Под крышкой, установлены приемник излучения, радиотрансивер с антенной, батарея питания, светодиодный индикатор, датчик вскрытия корпуса (тампер) и две перемычки для выбора режимов (см. Рис.6).

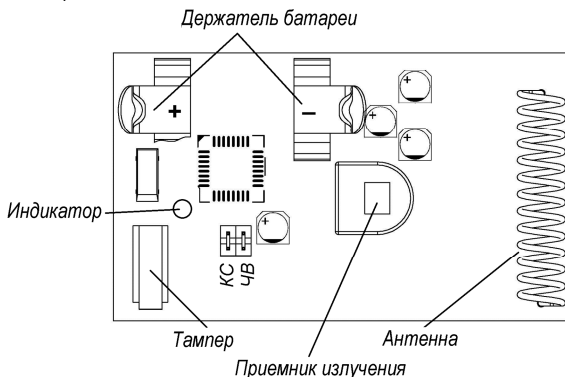


Рис.6 Вид платы «Рapid-P2»

Таблица 8 – Назначение перемычек

Положение перемычек		Выбор режимов	
«КС»		Замкнуто	Отправлять извещения «Вскрытие корпуса»
		Разомкнуто	Не отправлять извещения «Вскрытие корпуса»
«ЧВ»		Замкнуто	Пониженная чувствительность
		Разомкнуто	Нормальная чувствительность

Таблица 9 – Световая индикация

Состояние извещателя	Красный индикатор
Норма	Отсутствие свечения
Отправка извещений	Одиночные или серийные вспышки
Напряжение батареи ниже нормы	Вспышки раз в 8 секунд
Переход в режим охраны	Серия из 3-х вспышек
Завершение регистрации в GSM устройстве	Серия из 3-х вспышек

Рекомендации по установке

Извещатель должен быть установлен таким образом, чтобы вероятные пути проникновения нарушителя пересекали центральную ось зоны обнаружения. Рекомендуемая высота установки от 2,0 до 2,5 м. При установке на высоту 2 м, дальность обнаружения будет около 10 м, угол обзора 87° (см.Рис.7). Присутствие в зоне обнаружения предметов (ширм, мебели, растений и т.п.) создает за ними «мертвые зоны», проход человека через которые может не обнаруживаться.

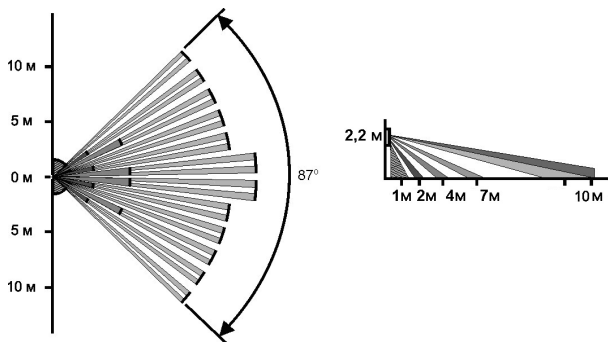


Рис.7 Диаграмма зоны обнаружения

Извещатель не предназначен для эксплуатации в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

Поверхность, на которой устанавливается извещатель, не должна подвергаться сильным вибрациям. Не следует устанавливать извещатель вблизи объектов, являющихся мощными источниками тепла или имеющих свойство быстро менять свою температуру (кондиционеры, радиаторы отопления и т.п.), в местах с сильными потоками воздуха или возможностью попадания прямых солнечных лучей (см.Рис.8). Возможно загробление чувствительности извещателя к таким воздействиям установкой перемычки «ЧВ» в замкнутое положение.

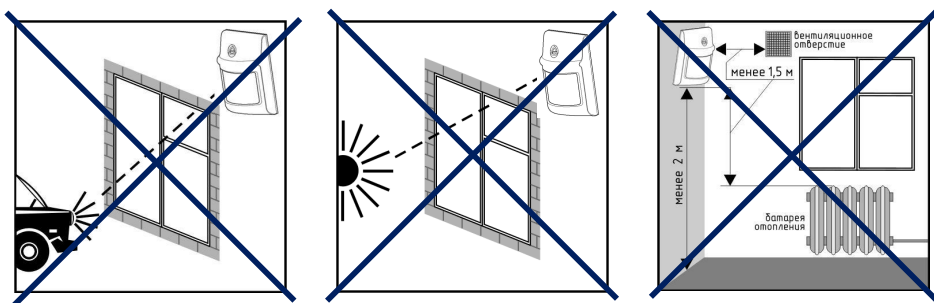


Рис.8 Примеры неправильной установки

Место размещения извещателя на объекте желательно выбрать так, чтобы он не был отгорожен от GSM устройства железобетонными или толстыми кирпичными стенами. Его следует устанавливать по возможности дальше от токоведущих кабелей, электрических ламп, электронных устройств и компьютерной техники. Это увеличит рабочую дальность радиоканала и поможет избежать ложных тревог.

Для быстрой проверки работоспособности радиоканала в выбранном для установки месте возможно использование индикации отправки сигнала «Вскрытие корпуса». Проверка должна выполняться после регистрации извещателя и при замкнутой перемычке «КС». Каждая вспышка соответствует одной попытке передачи. Если после нажатия или отпущения рычага тампера индицируется одна-две вспышки индикатора, то канал связи достаточно устойчив, если более трех, то расстояние до GSM устройства слишком велико или место установки выбрано неудачно.

Монтаж извещателя в выбранном месте необходимо осуществить в последовательности, изложенной в паспорте на изделие.

При необходимости, проверку функционирования и корректировку зоны обнаружения можно провести, передвигаясь по помещению после постановки GSM устройства на охрану.

3.2 Извещатель охранный «Полюс-Р2»

Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный «Полюс-Р2» (далее извещатель) служит для обнаружения несанкционированного открывания дверей, окон, люков и т.п. и выдачи извещения «Тревога» на GSM устройство по радиоканалу. Он имеет встроенный датчик магнитного поля и датчик вскрытия корпуса (тампер). Кроме того, к нему могут быть подключены по линии ШС (шлейфа сигнализации) дополнительные пассивные магнитоконтактные извещатели.

Основные технические характеристики извещателя представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
<i>Расстояние (между извещателем и магнитом), при котором формируется сигнал «Тревога»</i>	<i>12 мм и более</i>
<i>Расстояние восстановления состояния «Норма»</i>	<i>10 мм и менее</i>
<i>Максимальная длина линии ШС</i>	<i>10 м</i>
<i>Сопrotивление оконечного резистора ШС, R_{ок}</i>	<i>7,5 кОм</i>
<i>Тип элемента питания</i>	<i>CR123A (литиевый, 3В)</i>
<i>Длительность работы батареи, не менее</i>	<i>3 года</i>
<i>Полоса радиочастот</i>	<i>от 433,05 до 434,79 МГц</i>
<i>Дальность связи по радиоканалу в прямой видимости*</i>	<i>100 м</i>
<i>Максимальная мощность передатчика</i>	<i>5 мВт</i>
<i>Период передачи сигнала «Контроль связи»</i>	<i>1 час</i>
<i>Диапазон рабочих температур</i>	<i>от - 10 до +50 °С</i>
<i>Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254</i>	<i>IP40</i>
<i>Габариты извещателя, не более</i>	<i>109×32×27,5 мм</i>
<i>Габариты магнита, не более</i>	<i>56,5×18×15,7 мм</i>
<i>Масса извещателя / магнита, не более</i>	<i>60 г / 10 г</i>
<i>Срок службы, не менее</i>	<i>10 лет</i>

* – Дальность устойчивой работы радиоканала в здании зависит от конструктивных особенностей помещения и места установки.

Рекомендации по установке радиоканальных устройств приведены в таблице 7.

Извещатель передает следующие виды извещений:

- «Тревога» - при срабатывании магнитного датчика или внешнего магнитоконтактного извещателя;
- «Вскрытие корпуса» - при замыкании/размыкании контактов тампера;
- «Контроль связи» - периодический сигнал для проверки работоспособности извещателя.

При передаче извещений используется двусторонний обмен с квитированием сообщений. Передаваемая информация кодируется, что исключает возможность подмены устройств и несанкционированного управления GSM устройством.

Порядок передачи извещений следующий:

- после включения питания извещателя передача всех сигналов заблокирована на одну минуту;
- минимальный интервал между передачами сигнала «Тревога» составляет одну минуту;
- сигнал «Вскрытие корпуса» и «Контроль связи» отправляются как в режиме «Охрана», так и в режиме «Снят с охраны»;

Питание извещателя осуществляется от одной батареи. Включение питания производится при нажатом тампере, удалением изолирующей пластины, установленной между батареей питания и держателем.

Внимание! При установке (замене) новой батареи удерживайте тампер.

Конструкция извещателя

Конструктивно извещатель состоит из крышки, основания и платы. Крышка и основание фиксируются при помощи защелки. На плате извещателя установлена батарея питания, магнитный датчик, переключатель «КС», двухцветный светодиодный индикатор, тампер и клеммные колодки для внешних подключений (см. Рис.9). На крышке нанесен знак «▶», указывающий на место расположения магнитного датчика.

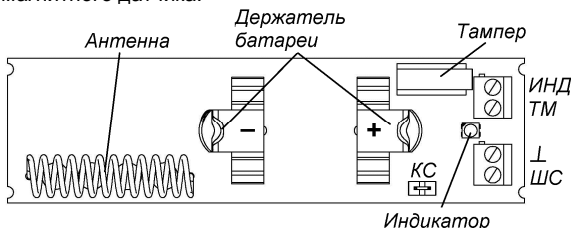


Рис.9 Вид платы Полюс-Р2

Таблица 11 – Назначение переключки «КС»

Положение переключки		Выбор режимов	
«КС»		Замкнуто	Отправлять извещения «Вскрытие корпуса»
		Разомкнуто	Не отправлять извещения «Вскрытие корпуса»

Таблица 12 – Световая индикация

Состояние извещателя	Красный индикатор
Норма	Отсутствие свечения
Отправка извещений	Одиночные или серийные вспышки
Напряжение батареи ниже нормы	Вспышки 1 раз в 8 секунд
Переход в режим охраны	Серия из 3-х вспышек
Завершение регистрации в GSM устройстве	Серия из 3-х вспышек

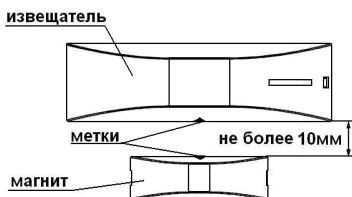


Рис. 10 Общий вид извещателя

Установка и проверка извещателя

Извещатель не предназначен для эксплуатации в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

Место размещения извещателя на объекте желательно выбрать так, чтобы он не был отгорожен от GSM устройства «EXPRESS POWER BOX» железобетонными или толстыми кирпичными стенами. Его следует устанавливать по возможности дальше от токоведущих кабелей, электрических ламп, электронных устройств и компьютерной техники. Это увеличит рабочую дальность радиоканала.

Чтобы активировать встроенный магнитный датчик необходимо при регистрации извещателя расположить имеющийся в комплекте магнит вблизи знака «▶» на корпусе извещателя. Иначе состояние магнитного датчика при работе извещателя не будет анализироваться.

Подключите к входам извещателя, если это необходимо, дополнительные извещатели (см.Рис.11,а).

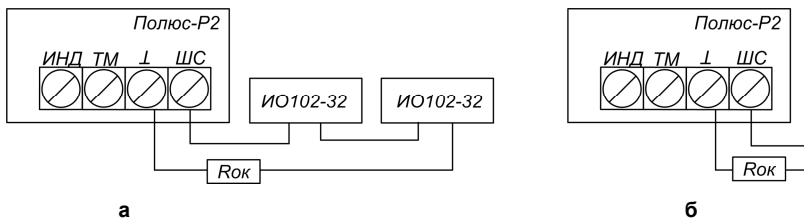


Рис. 11 Схема подключения извещателя

Если не используете дополнительные извещатели, то оконечный резистор (Рок) должен быть присоединен к выходам «ШС» и «Л» (см.Рис.11,б). Отсутствие оконечного резистора при работе извещателя будет приводить к формированию тревоги.

Основные варианты размещения извещателя показаны на рисунке 12.

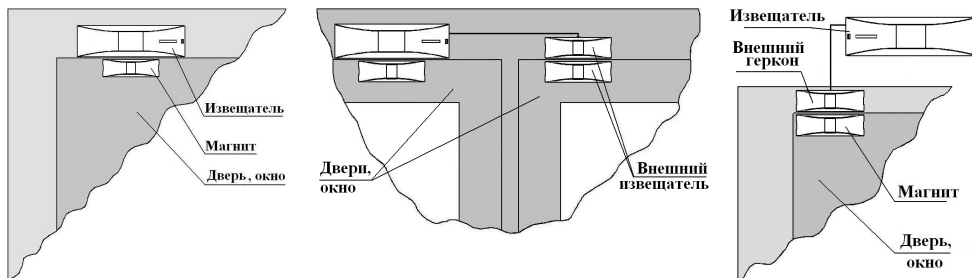


Рис.12 Варианты размещения «Полус-Р2»

Для быстрой проверки работоспособности радиоканала в выбранном для установки месте возможно использование индикации отправки сигнала «Вскрытие корпуса». Проверка должна выполняться после регистрации извещателя и при замкнутой перемычке «КС». Каждая вспышка соответствует одной попытке передачи. Если после нажатия или отпущения рычага тампера индицируется одна-две вспышки индикатора, то канал связи достаточно устойчив, если более трех, то расстояние до GSM устройства слишком велико или место установки выбрано неудачно.

Монтаж извещателя в выбранном месте необходимо осуществить в последовательности, изложенной в паспорте на изделие.

3.3 Оповещатель «Призма-С»

Беспроводная сирена «Призма-С» (далее сирена) предназначена для тревожного оповещения совместно с GSM устройством «EXPRESS POWER BOX».

Кроме тревожного оповещения сирена может подтверждать звуковыми и световыми сигналами постановку системы на охрану и снятие с охраны.

Основные технические характеристики сирены представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
<i>Уровень звукового давления сигнала сирены на расстоянии 1м</i>	85 - 95 дБ
<i>Максимальная дальность радиосвязи с GSM устройством</i>	100 м
<i>Тип элемента питания</i>	<i>литиевая батарея CR123А 3 В</i>
<i>Время работы батареи</i>	<i>12 месяцев</i>
<i>Диапазон рабочих температур</i>	<i>от -10 до +50 °С</i>

Конструкция беспроводной сирены

Сирена состоит из основания, крышки, платы и звукового излучателя. На плате сирены имеется перемычка J2, которая служит для включения/отключения звукового подтверждения постановки/снятия с охраны. При одетой перемычке звуковое подтверждение

постановки/снятия отсутствует. Основание и крышка скрепляются одним винтом, расположенным в нижней части корпуса.

Крепится сирена в любом удобном положении на жесткой опоре двумя винтами.

Питание осуществляется от литиевой батареи CR123A. Установка батареи питания должна производиться с соблюдением полярности, указанной на плате (см.Рис.13).

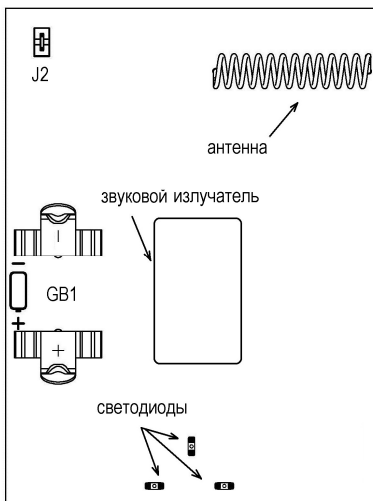




Рис.13 Плата сирены

В сирене предусмотрено световое и звуковое оповещение. Описание режимов оповещения приведено в таблице 14.

Таблица 14 - Оповещение сиреной

Сообщение	Звуковое оповещение	Световое оповещение
<i>Включение питания</i>	<i>1 звуковой сигнал</i>	<i>1 вспышка</i>
<i>Подтверждение регистрации</i>	<i>1 звуковой сигнал</i>	<i>3 вспышки</i>
<i>Подтверждение постановки сигнализатора на охрану</i>	<i>1 звуковой сигнал</i>	<i>1 вспышка</i>
<i>Подтверждение снятия с охраны</i>	<i>2 звуковых сигнала</i>	<i>2 вспышки</i>
<i>Тревога</i>	<i>Включается периодически в течение 1 минуты</i>	<i>Включается периодически в течение 1 минуты</i>

Таблица 15 - Звуковое подтверждение постановки/снятия

Положение перемычки J2		Звуковое подтверждение постановки/снятия с охраны
	<i>Замкнута</i>	<i>Нет</i>
	<i>Разомкнута</i>	<i>Есть</i>

4 ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ

4.1 Подготовка устройства к работе

Купите новую SIM карту (предпочтительнее стандарта M2M (machine to machine)).

Перед началом работы отключите запрос PIN кода SIM-карты GSM устройства «EXPRESS POWER BOX» при помощи телефона GSM (см. руководство пользователя на телефон), и отключите все платные услуги, которые Вы сами не подключали. Убедитесь, что SIM карта чистая (т.е. отсутствуют записи в телефонной книге и SMS) и имеет положительный баланс.

Если SIM карта использовалась ранее, произведите стирание телефонной книги (п. 4.4).

После вскрытия упаковки проведите внешний осмотр GSM устройства, убедитесь в отсутствии механических повреждений и проверьте комплектность.

Внимание! Подключение GSM устройства к сети 220 В производить только после добавления всех приборов, телефонов оповещения и т.д. и после монтажа. Для корректной работы устройства соблюдайте порядок подключения.








4.2 Настройка GSM устройства

Все настройки GSM устройства хранятся на SIM карте. При первом включении с новой SIM картой GSM устройство создает записи согласно таблице 16.

Таблица 16 - Настройка GSM устройства

Номер ячейки	Имя ячейки (параметр)	Значение по умолчанию	Описание	Возможные значения или допустимый интервал	Примеры
1	1sms	000	Номер 1-го телефона оповещения (основного)	Федеральный номер в формате +7*****	+7913000000
2	2sms	000	Номера оповещения	Федеральный номер в формате +7*****	+7913000000
3	3sms	000			
4	4sms	000			
5	5sms	000			
6	6sms	000			
7	BALANS	0	USSD запрос баланса. Команда запроса определяется автоматически для основных операторов	Возможна запись команды запроса для Вашего оператора вручную.	*100#
8	brelok1	000000000	Заводской номер брелока	Записывается автоматически при регистрации брелока. 000000000 – брелок не прописан	123456789
9	brelok2	000000000			
10	brelok3	000000000			
11	brelok4	000000000			
12	brelok5	000000000			
13	brelok6	000000000			
14	TEST	7	Период тестовых SMS сообщений	Интервал задается в сутках. 0 – тестовые сообщения не передавать	7 – 7 дней
15	Password	00000	Пароль для управления с непрописанного телефона	00000 – пароль по умолчанию отключен. Запрет на все команды с непрописанных телефонов	12345

Номер ячейки	Имя ячейки (параметр)	Значение по умолчанию	Описание	Возможные значения или допустимый интервал	Примеры
16	PostSnt	1	Отправка SMS после постановки на охрану, снятия с охраны	0 – не отправлять 1 – отправлять	0
17	AvtoPost	60	Период автоматического возврата в режим охраны после возникновения тревоги. Сообщение не отправляется	0–250 секунд 0 – без возврата на охрану	120
18	Opov	1	Вариант оповещения при тревоге	0 – только SMS на «1sms ... 6sms» 1 – дозвон +SMS (отправка SMS на «1sms», потом дозвон на все номера, после чего отправка SMS на номера «2sms...6sms») 3 – только дозвон на «1sms...6sms»	0
19	ZadPost	40	Задержка постановки на охрану	0–250 секунд	125
20	ZadOpov	20	Задержка оповещения после тревоги, для обеспечения времени на снятие с охраны	0–250 секунд	100
22	Sirena	000000000	Индивидуальный номер сирены.	Записывается автоматически при регистрации сирены 000000000 -сирена не прописана.	123456789
25	ZvukTrev	0	Отключение собственного звука GSM устройства при тревоге	0 – выключен 1 - включен	0
26	SIGNAL1	000000000	Индивидуальный номер извещателя.	Записывается автоматически при регистрации извещателя 000000000 - извещатель не прописан.	123456789
27	SIGNAL2	000000000			
28	SIGNAL3	000000000			
29	SIGNAL4	000000000			
30	SIGNAL5	000000000			
31	SIGNAL6	000000000			
32	ReleAlarm	0	Использование выхода реле при тревоге	0 - не использовать 1 - замкнуть реле 2 - разомкнуть реле	2

Номер ячейки	Имя ячейки (параметр)	Значение по умолчанию	Описание	Возможные значения или допустимый интервал	Примеры
33	RejimBR	000000	Тип кнопок «  » и «  » брелока	1 – «  » тревожная, «  » постановка / снятие с охраны; 0 – «  » постановка, «  » снятие с охраны.	010011 1, 3 и 4 брелоки: кнопка «  » – пост., «  » – снят., 2, 5 и 6 брелоки: кнопка «  » – трев., «  » – пост./снят. с охраны
34	SOCKET	0	Наименование шаблона с настройками	Служебный параметр, создается при записи шаблона с настройками в GSM устройства	
35	Mnum	000	Служебная ячейка	Номер телефона оповещателя	+79130000000
36	LANG	0	Язык, на котором присылаются SMS сообщения	0 – русский; 1 – английский	0

Например, если в ячейке «АвтоPost» (см. табл. 16, ячейка 17) записано «90», то после оповещения о тревоге GSM устройство выдерживает паузу 90 секунд и вновь перейдет в режим охраны.

Например, если в ячейке «ZadOпов» (см. табл. 16, ячейка 20) записано «40», то задержка оповещения после тревоги, для обеспечения времени на снятие с охраны будет составлять 40 секунд.

4.3 Перевод в режим программирования

Перевести GSM устройство в режим программирования можно двумя способами.

1 способ

Для перевода GSM устройства в режим программирования выполните следующую последовательность действий.

1. Снимите крышку с устройства.
2. Выньте батарею питания.
3. Установите SIM карту в слот.
4. Установите батарею на место, соблюдая полярность.
5. Дождитесь одиночного звукового сигнала. Светодиоды «ZONE», «LINK» и «POWER» будут непрерывно светиться оранжевым, индицируя включение.
6. Дождитесь регистрации SIM карты в сети. По окончании регистрации прозвучат 3 звуковых сигнала. Светодиод «ZONE» - непрерывно горит оранжевым, а «LINK» - показывает уровень сигнала GSM (зеленый – хороший или красный – слабый), «POWER» - погашен. Это означает, что GSM устройство находится в режиме программирования.

2 способ

Для перевода GSM устройства в режим программирования из дежурного режима удерживайте кнопку «R» до загорания индикатора «ZONE» (непрерывно горит оранжевым, а «LINK» - показывает уровень сигнала GSM).

Внимание! Кнопку «R» для входа в режим программирования удерживайте не более 4-х звуковых сигналов, иначе SIM-карта будет очищена от предшествующих настроек.

В течение 60 секунд GSM устройство ожидает входящие звонки, запросы от брелоков, «Рapid P2» и сирены, SMS с измененными настройками (каждое такое действие продлевает ожидание еще на 60 секунд). После чего GSM устройство перейдет в режим «Снят с охраны» и отправит на основной номер SMS сообщение о добавлении устройств.

4.4 Стирание телефонной книги (запись шаблона по умолчанию)

Если SIM карта использовалась ранее в GSM устройстве, необходимо произвести запись шаблона по умолчанию. Для этого выполните следующую последовательность действий.

1. Убедитесь, что SIM карта установлена.
2. Нажмите кнопку «R» и удерживайте в течение 5 звуковых сигналов. По окончании звуковых сигналов все индикаторы загорятся оранжевым цветом.
3. Отпустите кнопку. Звуковой сигнал сообщит о завершении процесса стирания.
4. Появится индикация того, что GSM устройство находится в режиме программирования (светодиод «ZONE» - непрерывно горит оранжевым, а «LINK» - показывает уровень сигнала GSM (зеленый – хороший или красный – слабый), «POWER» - погашен.).

После записи шаблона SIM карту можно использовать для дальнейшей настройки.

4.5 Первое программирование (настройка)

При первом включении GSM устройства в телефонной книге SIM карты будут созданы ячейки с параметрами по умолчанию. В дальнейшем Вы можете отредактировать эти параметры. Выполните следующую последовательность операций.

1. Переведите прибор в режим программирования (см. п.4.3).
2. Добавьте номера для оповещения (см. п. 4.7).
3. Добавьте сирену (см. п. 4.9).
4. Добавьте брелоки (см. п. 4.11).
5. Добавьте извещатели (см. п. 4.13).
6. На основной номер придет SMS сообщение о добавлении устройств, SMS с настройками (см.Рис.14) и SMS о прописанных брелоках, сирене и извещателях (см.Рис.15).

1) Основной номер Оповещения	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Получен от +7XXXXXXXXXX 1)+79XXXXXXXXXX,7)*100#,14)7, 16)1,18)1,19)40,20)20,25)0,32)0, 33)000000,36)0,SXX%</div>	Номер GSM розетки
16) Отправка SMS после постановки на охрану / снятия с охраны		7) Команда запроса баланса
18) Вариант оповещения о тревоге		14) Период тестовых Сообщений
19) Задержка постановки на охрану		20) Задержка оповещения после тревоги, секунд
33) Тип кнопки А брелока		25) Отключение звука GSM устройства при тревоге
36) Язык, на котором присылаются SMS сообщения		32) Использование выхода реле при тревоге SXX% - уровень сигнала GSM сети, например S67%

Рис.14 Вид SMS с настройками

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Получен от +7XXXXXXXXXX Remote1,_,_,_,_ _ _ _ Detector1,_,_,_,_ _ _ _ Siren1 _ _ _ _ _</div>	Номер GSM устройства
	Брелоки
	Извещатели
	Сирена

Рис.15 Вид SMS с прописанными устройствами

После отправки SMS GSM устройство перейдет в режим «Снят с охраны».

4.6 Изменение параметров

Настройки, установленные при первом включении, можно изменить. Изменить значение параметров можно несколькими способами.

Первый способ.

Настройки GSM устройства можно изменить при помощи online-сервиса service.arsenalnpo.ru, приложения для операционной системы Android [Конфигуратор Express GSM](#) или «GSM розетка», которые можно скачать на play.google.com (сделав запрос «GSM розетка» для поиска).

Второй способ.

1. Создайте SMS сообщение со значениями в соответствии с таблицей 16. Например, для того чтобы изменить способ оповещения необходимо с прописанного телефона на номер GSM устройства отправить SMS сообщение с текстом (текст вводится без кавычек): «18)0», где:

18) – номер ячейки;

0 – значение параметра.

Для того чтобы изменить несколько параметров, необходимо перечислить параметры через запятую. Например: «16)1,18)0».

Если номер телефона не прописан в GSM устройстве, то SMS сообщение следует писать с паролем (см.п.4.15), например «12345#16)1,18)0»

2. Отправьте созданное SMS сообщение на номер GSM устройства.

Третий способ.

Существует возможность изменения параметров непосредственно с помощью телефона GSM. Для этого установите SIM карту в телефон GSM. Для доступа к нужному параметру, с помощью телефонной книги войдите в нужную ячейку (соответствующую выбранному параметру, см. таблицу 16) и измените его.

Внимание! Данный способ не применим для прописывания брелоков, извещателей и сирены.

4.7 Добавление номера оповещения

Добавить номера для оповещения можно следующим образом:

1. Переведите GSM устройство в режим программирования (см. п.4.3). В течение 60 секунд устройством будет ожидать входящие вызовы.

2. Позвоните с добавляемого номера на номер SIM карты GSM устройства.

3. Дождитесь, когда «EXPRESS POWER BOX» сбросит вызов и подтвердит запись номера одиночным звуковым сигналом. Номер будет записан в свободную ячейку «2sms» ... «6sms».

4. На телефон придет SMS о добавлении телефона.

GSM устройство в течение 60 секунд будет ожидать следующий входящий вызов (можно добавить до шести номеров).

Также добавить номера для оповещения можно любым из способов, описанных в п.4.6.

4.8 Удаление номера оповещения

Для того чтобы удалить номер телефона из списка оповещения, выполните следующее.

1. Отправьте SMS с прописанного номера телефона на номер GSM устройства с текстом (текст вводится без кавычек): «2)000» - для удаления второго номера оповещения, «3)000» - для удаления третьего номера оповещения, и.т.д. Чтобы удалить несколько номеров укажите параметры через запятую. Например: «2)000,3)000,4)000,5)000,6)000» - при этом удалятся все дополнительные номера оповещения.

Если номер телефона не прописан в GSM устройстве, то SMS сообщение следует писать с паролем (см.п.4.15).

2. GSM устройство издаст 1 звуковой сигнал или серию, зависит от длины SMS-сообщения.

4.9 Добавление беспроводной сирены.

1. В режиме программирования «EXPRESS POWER BOX» включите питание сирены, удалив пластину между батареей и держателем на плате сирены. Эта сирена будет записана в ячейку 22 «sirena». При включении питания светодиода на сирене вспыхнут 1 раз и прозвучит 1 короткий сигнал. По окончании записи светодиода на сирене вспыхнут 3 раза, и прозвучит 1 короткий сигнал.

2. На GSM устройстве дождитесь одиночного звукового сигнала.

3. На телефон придет SMS о добавлении сирены.

Внимание! В память GSM устройства можно прописать только 1 сирену. При попытке прописать вторую, устройство автоматически сотрет предыдущую прописанную сирену.

4.10 Удаление беспроводной сирены

Для того чтобы удалить ранее прописанную сирену из памяти GSM устройства «EXPRESS POWER BOX», выполните следующие действия.

1. Отправьте с прописанного номера телефона на номер GSM устройства SMS с текстом «22)00000000» (текст вводится без кавычек).

Если номер телефона не прописан в GSM устройстве, то SMS сообщение следует писать с паролем (см.п.4.15).

2. GSM устройство издаст 1 звуковой сигнал.

Внимание! Удалите сирену из памяти GSM устройства, если она была зарегистрирована, но фактически функционирование ее не возможно (выключено питание или находится за пределами рабочего диапазона).

4.11 Добавление брелока.

1. В режиме программирования нажмите на любую кнопку брелока, чтобы прописать его в память SIM карты. Этот брелок будет записан в ячейку 8 «brelok1» (см. таблицу 16).

2. Светодиод на брелоке загорится оранжевым, затем, в процессе записи индикатор на брелоке будет мигать поочередно красным и зеленым. По окончании записи прозвучит 1 звуковой сигнал и индикатор на брелоке погаснет.

3. На телефон придет SMS о добавлении брелока.

Для того чтобы прописать несколько брелоков повторите эти действия для каждого брелока (можно добавить до шести брелоков).

4.12 Удаление брелока

Для того чтобы удалить ранее прописанный брелок, выполните следующую последовательность действий.

1. Отправьте с прописанного номера телефона на номер GSM устройства SMS с текстом (текст вводится без кавычек) «8)00000000» - удалить брелок 1, «9)00000000» - удалить брелок 2, и.т.д. Чтобы удалить несколько брелоков, укажите параметры через запятую. Например: «8)00000000,9)00000000, 10)00000000,11)00000000,12)00000000» - при этом удалятся все прописанные брелоки.

Если номер телефона не прописан в GSM устройстве, то SMS сообщение следует писать с паролем (см.п.4.15).

2. Устройство издаст 1 звуковой сигнал или серию, зависит от длины SMS-сообщения.

4.13 Добавление извещателя

1. Переведите GSM устройство «EXPRESS POWER BOX» в режим программирования.

2. Откройте корпус извещателя («Рapid-P2», «Полюс-P2»).

3. При нажатом рычаге тампера, включите питание извещателя, удалив защитную пластину между батареей и держателем или установив батарею в держатели.

4. По окончании записи индикатор на извещателе мигнет 3 раза красным, GSM устройство издаст одиночный звуковой сигнал.

5. На телефон придет SMS о добавлении извещателя.

Для того чтобы прописать несколько извещателей повторите эти действия для каждого.

Внимание! При каждом включении питания извещателя следует удерживать рычаг тампера в нажатом состоянии до появления световой индикации.

В память GSM устройства можно прописать до 6 извещателей этих двух типов.

4.14 Удаление извещателя

Для того чтобы удалить ранее прописанный извещатель из памяти GSM устройства, выполните следующие действия.

1. Отправьте с прописанного номера телефона на номер GSM устройства SMS с текстом (текст вводится без кавычек) «26)00000000» - удалить извещатель 1, «27)00000000» - удалить извещатель 2, и.т.д.

Если номер телефона не прописан в GSM устройстве, то SMS сообщение следует писать с паролем (см.п.4.15).

2. GSM устройство издаст 1 звуковой сигнал или серию, зависит от длины SMS-сообщения.

4.15 Изменение пароля

По умолчанию, пароль для управления GSM устройством «EXPRESS POWER BOX» с непрописанного телефона – «00000» (см.табл.16, ячейка 15). Это означает, что пароль отключен, т.е. запрет на все команды с непрописанных телефонов.

Для смены пароля надо отправить SMS с новым паролем с прописанного телефона. Например (текст вводится без кавычек): «15)12345» - теперь можно управлять устройством с непрописанного телефона.

Внимание! Пароль должен быть цифровой пятизначный.

5 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бесплатная горячая линия для звонков со всех регионов России

**тел.: 8-800-200-00-21
(многоканальный)**

Сервисный центр

Россия, 633010, Новосибирская область,
г. Бердск, а/я 12

тел.: (383) 363-98-67

support@arsenalnpo.ru
skype: arsenal_servis

НПО «Сибирский Арсенал»

Россия, 630073, г. Новосибирск,
мкр. Горский, 8а

тел.: (383) 240-85-40

info@arsenalnpo.ru
www.arsenal-npo.ru

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

GSM устройство «EXPRESS POWER BOX» соответствует конструкторской документации, признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Штамп ОТК

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийных обязательств 1 год.

В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя устройства по своему усмотрению.

На батарею питания и устройства, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки устройства. Отсутствие отметки о продаже снимает гарантийные обязательства.

Дата продажи:

Название торгующей организации: МП

Приложение А. Сообщения GSM устройства «EXPRESS POWER BOX»

Текст SMS¹ на русском	Текст SMS на английском
Сетевое питание в норме	AC power in operation
Сетевое питание отсутствует	AC power is shut down
Добавлен брелок номер #	RC#1 added
Добавлен телефон +7XXXXXXXXXX	Telephone number +7923... added
Добавлена сирена	Siren added
Добавлен датчик номер #	Detector #1 added
Поставлен на охрану номером +7XXXXXXXXXX	Armed by a call from #
Поставлен на охрану брелоком #	Armed by RC#1
Поставлен на охрану	Armed
Снят с охраны номером +7XXXXXXXXXX	Disarmed by a call from #
Снят с охраны брелоком #	Disarmed by RC#1
Снят с охраны	Disarmed
Реле включено	Relay / switch is on
Реле включено номером +7XXXXXXXXXX	Relay / switch is on #
Реле выключено	Relay / switch is off
Реле выключено номером +7XXXXXXXXXX	Relay / switch is off #
Тревога датчика #	Detector # alarm
Тревога брелка #	Remote control # alarm
Тревога	Alarm
Потеря связи с датчиком #	Detector #: radio connection is lost
Тревога датчика #. Вскрытие корпуса	Detector # alarm. Case opening

¹ – В конце каждого SMS будет стоять уровень сигнала GSM сети SXX%.