



ООО НПО "Сибирский Арсенал"
Россия, 630073, г. Новосибирск,
мкр. Горский, 8а
тел.: 8 800 200 00 21
(звонок по России бесплатный)

тел.: (383) 240-85-40
факс: (383) 240-85-40
e-mail: info@arsenalnpo.ru
www.express-gsm.ru
















- * Сигнализаторы EXPRESS GSM
- * PHOTO EXPRESS GSM
- * ДИП-GSM
- * GSM-розетка EXPRESS POWER
- * Полюс GSM
- * Полюс GSM АКВА
- * Полюс GSM ТЕРМО
- * Полюс ПЦН
- * Тревожная кнопка GSM
- * Комплекты X700 и X100

КАТАЛОГ ПРИБОРОВ

СИГНАЛИЗАТОРЫ СЕРИИ

EXPRESS GSM



	EXPRESS GSM Беспроводной датчик движения с GSM-оповещением на мобильный телефон	4
	EXPRESS GSM 2 Беспроводной датчик движения с GSM-оповещением на мобильный телефон. Поддержка сирены	5
	PHOTO EXPRESS GSM Фотокамера + датчик движения с GSM-оповещением на мобильный телефон. Поддержка сирены	6
	ИП212-63А-GSM Дымовой пожарный извещатель с GSM-оповещением на мобильный телефон владельца	7
	EXPRESS POWER Мобильная GSM розетка для управления нагрузкой (3,5 кВт). Поддержка до 6 беспроводных охранных датчиков движения,открывания дверей, сирены. Дистанционный контроль баланса, управление нагрузкой, постановка на охрану/снятие	8
	EXPRESS POWER BOX GSM-блок для управления нагрузкой (3,5 кВт). Поддержка до 6 беспроводных охранных датчиков движения, открывания дверей, сирены. Дистанционный контроль баланса, управление нагрузкой, постановка на охрану/снятие	8
	БРЕЛОК БН-ЗС-ЗЗ(В) Компактный радиоканальный брелок с виброоткликом для постановки/снятия с охраны приборов серии Express	9
	X-100 Комплект для самостоятельной установки охранной GSM-сигнализации. Состав комплекта: GSM-розетка «EXPRESS POWER», радиобрелок БН-Р2-ЗЗ, извещатель Репид-Р2	10
	X-700 Комплект для самостоятельной установки охранной GSM-сигнализации. Состав комплекта: GSM-розетка «EXPRESS POWER», радиобрелок БН-Р2-ЗЗ, извещатель Репид-Р2 (3 шт), извещатель «Полюс-Р2», оповещатель «Призма-С»	10
	ПОЛЮС GSM Беспроводной магнитоcontactный датчик (вскрытие дверей, окон) с GSM-оповещением на мобильный телефон	11
	ПОЛЮС GSM АКВА Беспроводной датчик затопления с GSM-оповещением на мобильный телефон	12
	ПОЛЮС GSM ТЕРМО Беспроводной датчик контроля температуры с GSM-оповещением на мобильный телефон	13
	ПОЛЮС GSM ПЦН Беспроводной датчик для контроля состояния контактов реле (замкнуты/разомкнуты) какого-либо внешнего устройства	14
	ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА GSM Брелок для отправки сигнала тревоги на мобильный телефон и пульт охраны.	15
	МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ Приложения для настройки и удаленного мониторинга зон, охраняемых датчиками серии Express GSM, Полюс GSM, Дип GSM, Express Power	16

Назначение

Наш GSM-сигнализатор Express GSM позволит вам моментально узнать о проникновении непрошенных гостей в охраняемое помещение (дом, дача, гараж, офис и т.д.). При наступлении тревожной ситуации гаджет отправит на ваш мобильный телефон sms-сообщение и совершит телефонный звонок. Express GSM – это полностью автономный прибор, работающий от батареек, а это значит, что вам не придется тянуть новые провода в квартире.

Особенности

- ▶▶ Гаджет невероятно прост в эксплуатации и создан специально для частных лиц.
- ▶▶ Эксклюзивная технология позволяет работать прибору от одной батарейки до 6 месяцев, несомненное преимущество перед проводными системами!
- ▶▶ Работает везде, где есть сигнал сотовой связи, поэтому даже находясь на отдыхе за границей, вы всегда будете в курсе событий.
- ▶▶ Без проводов – без забот! – девиз всей линейки охранных гаджетов «Express».
- ▶▶ Настройка занимает несколько минут, а для владельцев смартфонов и планшетов мы разработали приложения по настройке гаджета на самых популярных платформах iOS и OS Android.
- ▶▶ Засекает движение на расстоянии до 10 метров
- ▶▶ 6 номеров оповещения при тревоге расширяют возможности для большой семьи, также возможно подключение 6 брелков для снятия и постановки помещения на охрану.

**Express GSM****Брелок БН-Р2-33**

Помещение ставится под охрану и снимается с охраны нажатием на кнопку брелка. При этом на телефон владельца приходят подтверждающие SMS – «Поставлен на охрану» и «Снят с охраны».

Если сигнализатор обнаружил движение в охраняемой зоне, он начнет звонить на номер, занесенный в SIM-карте. Также на номер владельца будет отправлено SMS «Тревога».

Этапы настройки

1. Установите sim-карту и батарейку

2. Позвоните на sim-карту сигнализатора с мобильного телефона

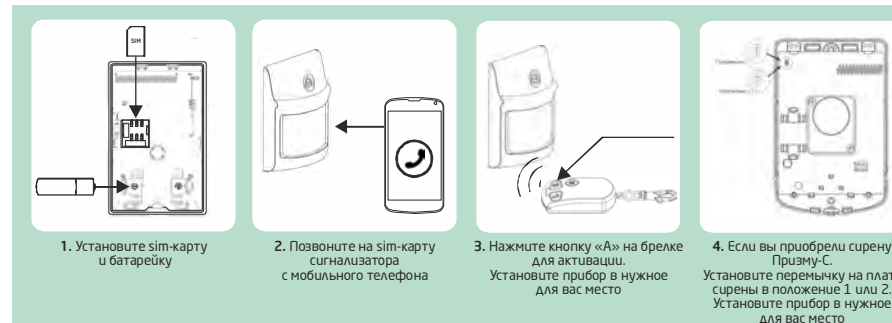
3. Нажмите кнопку брелка для активации. Установите прибор в нужное для вас место

*Зайдите на сайт www.express-gsm.ru, чтобы получить подробную информацию**Назначение**

Для повышения эффективности линейки GSM-сигнализации Express GSM мы добавили во вторую версию сирену «Призма-С». Основные функции сигнализации остались прежними: датчик, среагировав на движение, отправляет владельцу sms-сообщение, а также запускает сирену. Мы постарались сделать сирену настолько громкой, чтобы вор моментально покинул помещение! Ее громкость достигает 95 дБ и сравнима со звуком отбойного молотка. Проверьте, она действительно обезоруживает!

Особенности

- ▶▶ Эксклюзивная технология позволяет работать как гаджету, так и сирене от батареек. Причем, в сирене можно не заменять батарейку целый год. В 21 веке вы уже можете получать удовольствие от современных технологий не заботясь о том, как бы протянуть провода сигнализации в квартире со свежим ремонтом!
 - ▶▶ В комплект входит новый трехкнопочный брелок – стильный, компактный и более функциональный.
 - ▶▶ Express очень прост в эксплуатации и создан специально для частных лиц.
- ▶▶ Как и прежде, прибор – везде, где есть сигнал сотовой связи, поэтому даже находясь на отдыхе за границей (или на любимой даче!), вы «держите руку на пульсе».
- ▶▶ Приложения по настройке гаджета на самых популярных платформах iOS и OS Android успешно опробованы нашими клиентами, также доступен и online-сервис по настройке, все для вас!
- Система самоконтроля в приборе отправит вам sms-сообщение, если заряд батарейки будет низким.

1 **Express GSM 2**2 **Брелок БН-Р2-33**3 **Призма-С (приобретается отдельно)****Этапы настройки**

1. Установите sim-карту и батарейку

2. Позвоните на sim-карту сигнализатора с мобильного телефона

3. Нажмите кнопку «А» на брелке для активации. Установите прибор в нужное для вас место

4. Если вы приобрели сирену Призма-С. Установите переключку на плате сирены в положение 1 или 2. Установите прибор в нужное для вас место

*Зайдите на сайт www.express-gsm.ru, чтобы получить подробную информацию

Назначение

Используя передовые технологии мы подошли к созданию нового поколения GSM-сигнализации, создав **уникальный прибор – Photo Express GSM со встроенной фотокамерой**. С ее помощью вы не только моментально узнаете о взломе, но и получите по электронной почте цветную фотографию нарушителя.

Матрица улавливает свет во многом так же, как сетчатка человеческого глаза. Учитывая этот факт, мы постарались подобрать именно такие комплектующие, которые позволяют передать насыщенный цвет и широкий динамический диапазон для деталей изображения. К тому же, камера работает даже в темноте, что, несомненно, выводит Photo Express GSM на высокий уровень среди подобных охранных систем.

Особенности

- ▶ Встроенная фотокамера с уникальной матрицей позволяет прибору делать фото охраняемой зоны и нарушителя спокойствия.
- ▶ Фотографии отправляются владельцу на электронную почту.
- ▶ Работает с сиреной «Призма-С» (95 дБ чистого звука!)
- ▶ И по традиции мы обеспечили работу прибора от комплекта батарей



Этапы настройки



1. Установите sim-карту и батарейки



2. Отправьте sms-сообщение на сигнализатор с мобильного телефона



3. Нажмите кнопку брелка для активации. Установите прибор в нужное для вас место

*Зайдите на сайт www.express-gsm.ru, чтобы получить подробную информацию

Назначение

ИП212-63А-GSM стал первым пожарным сигнализатором в семействе Express. Обладает очень высокой устойчивостью к ложным срабатываниям, что немаловажно при эксплуатации в жилых помещениях.

В комбинации с датчиками движения Express, ИП212-63А-GSM обеспечивает повышенные уровни безопасности вашего дома!


Особенности

- ▶ Традиционно простая настройка за 5 минут. Встроенная сирена (85 дБ).
- ▶ В случае пожара гаджет отправит на ваш мобильный телефон sms-сообщение и будет дозваниваться на ваш мобильный телефон.
- ▶ Защита от неправильного подключения и автоматическая диагностика батарейки, контроль запыленности оптической системы, контроль запыленности оптической системы, контроль запыленности оптической системы, контроль запыленности оптической системы, контроль запыленности оптической системы.

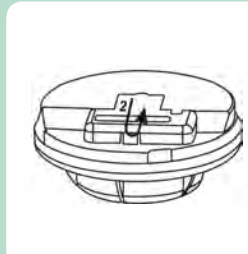
гарантируют надежную работу гаджета и защиту вашего имущества от пожара.

▶ Также при разработке ИП212-63А-GSM мы включили функцию тестирования работоспособности.

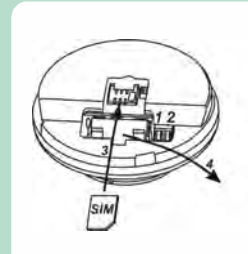
Этапы настройки



1. Снимите базу с корпуса извещателя



2. Снимите крышку с батарейного отсека



3. Установите sim-карту в разъем извещателя. Установите прибор в нужное для вас место

*Зайдите на сайт www.express-gsm.ru, чтобы получить подробную информацию



GSM-РОЗЕТКА EXPRESS POWER

Назначение

Express Power работает по принципу «умной» розетки, но это далеко не единственная ее функция. Вы не только сможете попрощаться с «забытыми» утюгами и сковородками, но и организовать комплексную охрану вашего дома по своему вкусу. С новым прибором Express Power это сделать легко и просто.

Особенности

▶ Express Power является «мозговым центром» системы охраны дома. **К ней можно подключить до 20 беспроводных охранных датчиков (датчики движения, сирена, датчики открывания дверей и окон).**

▶ Управляется брелками, при тревоге отправляет сообщение на телефон – данные функции остались прежними. Управление также возможно удаленно с мобильного телефона. Командами в формате SMS можно включить и отключить питание, запросить баланс SIM-карты.

▶ С помощью гаджета можно удаленно **включать и выключать: бытовую технику, систему полива на даче, водонагреватели и освещение (мощностью до 3,5 кВт).**

▶ Датчики, подключаемые к Express Power, работают от батареек в среднем не менее 3-х лет.



Настройка GSM розетки Express Power максимально простая, что традиционно для устройств серии Express GSM.

Ознакомьтесь с ними на специальном сайте www.express-gsm.ru и узнайте как можно сделать безопаснее свой дом.

EXPRESS POWER BOX

Назначение

GSM устройство «Express Power Box» предназначено для управления по радиоканалу охранными датчиками, информирования пользователя дозвоном и/или отправкой SMS на сотовый телефон по каналу GSM, а также удаленного управления электропитанием внешних устройств (вентиляция, освещение и т.п.).

Для контроля над проникновением в охраняемое помещение совместно с GSM устройством могут быть использованы беспроводные охранные извещатели «Рапид-Р2» и «Полюс-Р2», а для звукового и светового оповещения – беспроводная сирена «Призма-С».



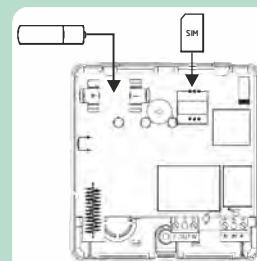
Настройка Express Power Box максимально простая, что традиционно для устройств серии Express GSM. Ознакомьтесь с ними на специальном сайте www.express-gsm.ru и узнайте как можно сделать безопаснее свой дом.

EXPRESS POWER BOX

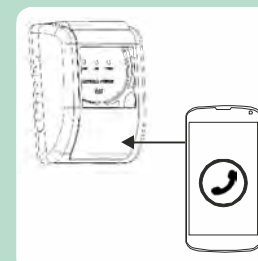
Особенности

- ▶ Коммутирование нагрузки 1 10-220В 50/60Гц током не более 16А.
- ▶ Переход на питание от резервной батареи типа CR1 23А 3В, при отсутствии питания в сети, при этом функции охраны сохраняются (коммутация нагрузки не осуществляется).
- ▶ Продолжительность работы от резервной батареи может достигать от 6 до 12 месяцев.
- ▶ Возможность подключения беспроводной сирены, до 6 беспроводных охранных извещателей.
- ▶ Управление прибором при помощи SMS-сообщений, трехкнопочного брелка, Android приложения «GSM розетка».
- ▶ Возможность использования брелка в качестве тревожной кнопки.
- ▶ Передача состояния прибора, линии сетевого питания, а также дополнительных устройств на запрограммированный номер при помощи SMS-сообщения.
- ▶ Изменение настроек при помощи сотового телефона, online-сервиса <http://service.arsenalpro.ru> или Android приложения «GSM розетка»;
- ▶ Проверка баланса SIM-карты по запросу и в автоматическом режиме.

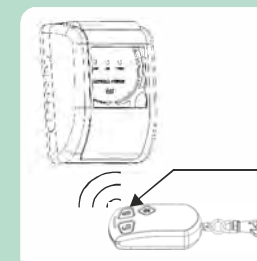
Этапы настройки



1. Установите sim-карту и батарейку



2. Позвоните на sim-карту устройства с мобильного телефона



3. Нажмите кнопку брелка для активации. Установите прибор в нужное для вас место

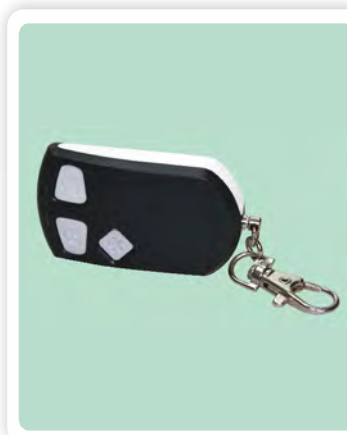
БРЕЛОК БН-С-33(В)

Назначение

Брелоки БН-С-33 и БН-С-33В предназначены для работы с приборами серий GSM сигнализатор, GSM розетка и др. производства НПО «Сибирский Арсенал».

Особенности

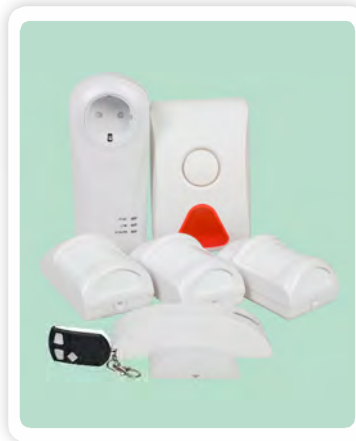
- ▶ Новый компактный корпус с эстетичным внешним видом и ярким цветовым решением.
- ▶ Возможные функции кнопок брелка: постановка на охрану, снятие с охраны, включение/отключение напряжения в приборе, «тревожная кнопка».
- ▶ Брелок БН-С-33В отличается от брелка БН-С-33 наличием виброотклика на ответ контролируемого прибора.
- ▶ Брелок БН-С-33 отличается от брелков серии БН-33 выбором цвета: черно-белый корпус.





X100

- » GSM-розетка «Express Power»
- » охранные датчики «Рapid-P2», реагирующие на движение
- » радиобрелок



X700

- » GSM-розетка «Express Power»
- » охранные датчики «Рapid-P2», реагирующие на движение (3 шт.)
- » охранный датчик «Полюс-P2», реагирующий на открывание дверей, окон
- » сирена «Призма-С»
- » радиобрелок

Назначение

Для простой и понятной организации в вашем доме системы охраны, мы подготовили два комплекта оборудования на основе GSM-розетки Express Power. С их помощью вы своими руками сможете оборудовать свой дом современной системой охраны, которая при тревоге оповестит на мобильный телефон.

Особенности

- » Датчики «Рapid-P2» следует устанавливать в местах, где проникновение в жилище наиболее вероятно: напротив окон, дверей, люков, в коридорах.
- » Полюс-P2 наиболее эффективен при установке на дверях и окнах.
- » При тревоге датчики отправляют сигнал на GSM-розетку, а та в свою очередь оповещает своего хозяина на телефон.
- » Питаются датчики от литиевой батареи, которой хватает на 3 года.
- » Не нужно тянуть провода, всё работает по радиоканалу.



Назначение

Полюс GSM- это датчик вскрытия дверей, окон и других конструкций, где присутствует подвижная створка. При несанкционированном открытии двери он отправит сигнал владельцу о тревоге на телефон.

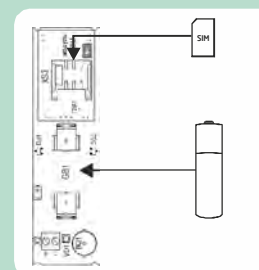
Полюс GSM является превосходным выбором для охраны квартир, офисов, кабинетов, частных домов, дач, коттеджей и даже сейфов!

Работает прибор очень просто. Он состоит из двух частей, одна из которых крепится на основании (дверной проем, оконная рама), а вторая – магнит, закрепляется на подвижной части (дверь, створка окна). С момента постановки гаджета на охрану он начинает следить за положением магнита, при его нарушении отправляется сигнал тревоги.

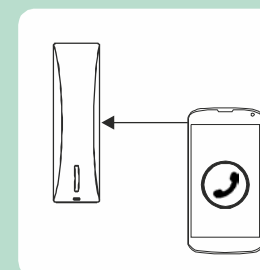
Особенности

- » Ставится на охрану магнитным брелком.
- » Снимается с охраны звонком с мобильного телефона.
- » Небольшие размеры и стильный дизайн подойдут для большинства типов окон и дверей.
- » Возможность подключения внешних охранных точечных магнитоконтактных извещателей типа ИО102-32 ПОЛЮС, формирующих сигнал «тревога» размыканием контактов.
- » Для комфортной настройки разработаны приложения на самых популярных платформах iOS и OS Android, а также on-line сервис на сайте линейки www.express-gsm.ru.

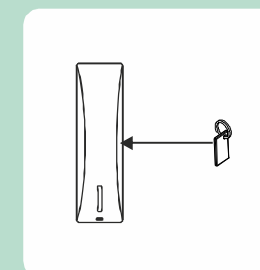
Этапы настройки



1. Установите sim-карту и батарейку



2. Позвоните на sim-карту устройства с мобильного телефона



3. Поднесите брелок к сигнализатору для постановки на охрану

*Зайдите на сайт www.express-gsm.ru, чтобы получить подробную информацию



Назначение

Многие из нас хотя бы раз с жизни сталкивались с неприятной ситуацией как бытовой потоп. Кого-то затопили соседи сверху, а кому-то пришлось компенсировать ущерб, нанесенный свежему ремонту соседей снизу. Специально, чтобы избежать подобных ситуаций, мы разработали прибор **Полюс GSM Aqua**, который контролирует уровень воды и при его превышении отправляет сигнал о тревоге владельцу.

Этот современный гаджет можно использовать не только дома, но и, например, в погребах и овощехранилищах.

Для определения уровня воды используется дополнительный датчик протечки воды с электродами, которые в обычном состоянии разомкнуты). Когда уровень воды достигает датчик протечки, вода замыкает электроды датчика, что формирует сигнал тревоги.

Особенности

- ▶ Датчик затопления соединяется с Полюс GSM Aqua кабелем, длина которого может достигать 6 метров, что очень удобно в том случае, если вы устанавливаете датчик ниже того уровня сигнала сотовой связи (например, в глубоком погребе датчик протечки устанавливается внизу, а Полюс GSM Aqua крепится на крышку погребной ямы).
- ▶ Чтобы Полюс начал работу, достаточно вставить в него батарейку, затем прибор программируется и сразу переходит в охранный режим. В данной разработке брелок не требуется! Аналогичным образом прибор отключается, нужно лишь вытащить батарейку или закрепить защитную пластину.
- ▶ От одной батарейки Полюс GSM Aqua работает до 1 года!

Этапы настройки

1. Установите sim-карту и батарейку
2. Позвоните на sim-карту устройства с мобильного телефона
3. Вставить штекер датчика в гнездо сигнализатора (для проверки-опустите датчик в стакан с водой) Установите датчик в нужное для вас место

*Зайдите на сайт www.express-gsm.ru, чтобы получить подробную информацию

Назначение

Для тех, кто хочет контролировать температуру в помещении теперь создан сигнализатор **Полюс GSM Termo**. Современная технология анализирует и обрабатывает как плюсовые, так и отрицательные температуры. При достижении пороговых значений (можно самостоятельно задать +NN/-NN °C), гаджет отправляет сигнал на телефон.

Полюс GSM Termo можно использовать в самых разных сферах. У вас деревянный дом? Тогда вам необходимо следить, чтобы он не промерзал с наступлением холодов. Любите экзотических животных? Наверняка вам понадобится контроль температуры в террариуме. Безусловно сигнализатор удобно использовать в квартире, на даче, в гараже и в машине, теплице и бане.

Особенности

- ▶ Не требуется брелок! Чтобы Полюс начал работу, достаточно вставить в него батарейку, затем прибор программируется и сразу переходит в охранный режим.
- ▶ Оповещает о температуре на мобильный телефон.
- ▶ Используются 2 датчика температур: внутри корпуса гаджета и снаружи на кабеле длиной 1,5 м. Каждый датчик контролирует по два порога температур, верхний и нижний.

Этапы настройки

1. Установите sim-карту и батарейку
2. Позвоните на sim-карту устройства с мобильного телефона
3. Вставить штекер термодатчика в гнездо сигнализатора (для проверки-поднесите к лампе накаливания) Установите датчик в нужное для вас место

*Зайдите на сайт www.express-gsm.ru, чтобы получить подробную информацию



Назначение

Сколько раз нам щемило сердце, когда пожилые родители оставались одни на даче. Если что-то случится, смогут ли они набрать номер на сотовом телефоне? Не запутаются ли с мобильником? Вдруг забыли, зарядить телефон, или не было электричества?

Полюс GSM ПЦН можно использовать в качестве «тревожной кнопки». К нему подается внешняя кнопка, и при ее нажатии, гаджет отправит вам SMS и будет дозваниваться на ваш мобильный.

Что такое ПЦН? Аббревиатура ПЦН расшифровывается как пульт центрального наблюдения. А данная версия сигнализатора Полюс предназначена для контроля состояния контактов реле какого-либо внешнего устройства. Так как гаджет контролирует реле (замкнуты/разомкнуты), вы можете дополнить им сигнализацию, которая по своим техническим параметрам не может уведомлять вас о тревоге на мобильный телефон. Получается своеобразный апгрейд!

Особенности

- ▶ Можно использовать в качестве «тревожной кнопки»
- ▶ Не требуется брелок! Чтобы поставить Полюс начал работу, достаточно вставить в него батарейку, затем прибор программируется и сразу переходит в охранный режим.
- ▶ С его помощью можно расширить возможности сигнализации без автодозвонных функций.
- ▶ Миниатюрный, в стильном современном корпусе!
- ▶ Умный гаджет сам определяет номер запроса баланса для SIM-карты, которая в него установлена владельцем.
- ▶ И наконец работает от одной батарейки до 1 года!

Этапы настройки

1. Установите sim-карту и батарейку

2. Позвоните на sim-карту устройства с мобильного телефона

3. Замкните контакты клеммника X2 (при помощи провода, пинцета, канцелярской скрепки и т.п.).

*Зайдите на сайт www.express-gsm.ru, чтобы получить подробную информацию

Назначение

Тревожная кнопка GSM предназначена для оперативного информирования о тревоге или опасной ситуации.

При нажатии кнопки брелока тревожная информация передается на мобильный телефон родственников или на пульт централизованного наблюдения интегрированной системы безопасности «Лавина».

Это устройство можно применять в быту и для профессиональной охраны. Оно позволит вашему ребенку или родственнику подать сигнал, если с ними что-то случилось. Тревожная кнопка GSM позволяет сотрудникам служб безопасности оперативно сообщить в дежурную часть о тревоге. При этом на объекте не нужно устанавливать дополнительное оборудование для тревожной кнопки.



Особенности

- ▶ Для доставки сообщений на мобильный телефон используется дозвон и/или SMS.
- ▶ Для доставки сообщений на пульт «Лавина» используется сервис передачи данных по CSD каналу.
- ▶ На GSM брелоке имеются кнопки «А», «В» и «F», каждой из которых можно задать один из типов работы:
 - тревога,
 - тест,
 - сообщение пользователя,
 - запрос баланса,
 - аппаратный тест,
 - событие для «Лавины».
- ▶ Возможность изменять текст SMS сообщения.
- ▶ Свето- и виброиндикация.
- ▶ Изменение настроек при помощи сотового телефона и online-сервиса
- ▶ Работоспособность брелока можно протестировать.
- ▶ Проверка баланса SIM-карты по запросу.

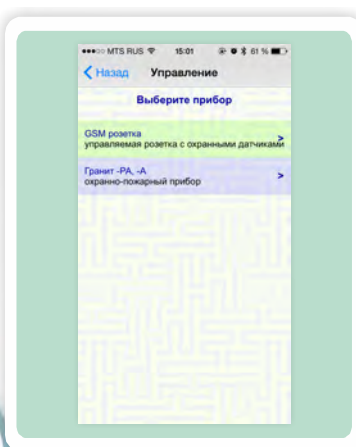
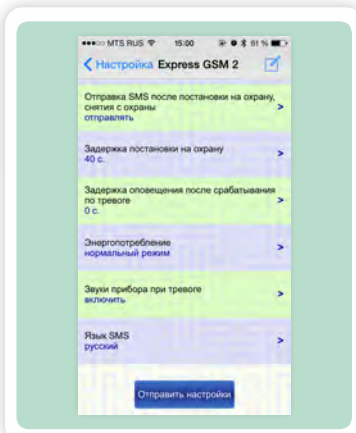
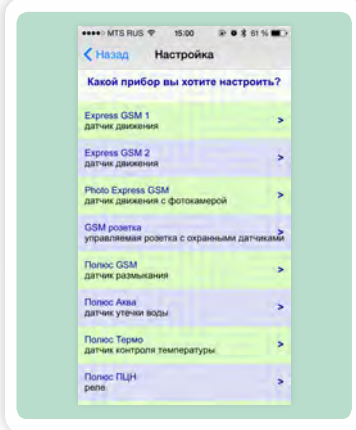
Этапы настройки

1. Установите sim-карту и батарейку. Дождитесь трех вибросигналов.

2. Позвоните на sim-карту с мобильного телефона, дождитесь вибросигнала. Добавьте другие номера аналогичным образом.

3. Дождитесь на 1-ый номер сообщений о дозвонении телефонов, настроек и баланса





Специально для удобства настройки охранных гаджетов для дома, мы разработали мобильные приложения на самых популярных мобильных платформах!

Все приложения доступны для скачивания в Google Play и AppStore абсолютно бесплатно.

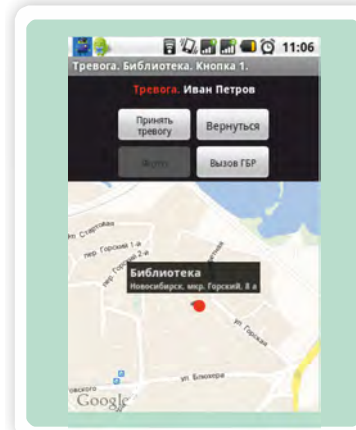
С помощью приложений можно:

- ▶ Поэтапно задать необходимые настройки приборов Express GSM-1,2, Photo Express GSM, Express Power и Полюс GSM.
- ▶ Запрограммировать дополнительные номера для оповещения.
- ▶ Подключить брелки, сирену.

Приложения для Express Power

Для Express Power в мобильных приложениях есть не только возможность настройки, но и функция управления. Это самый удобный и быстрый способ работы этим гаджетом, который позволяет:

- ▶ дистанционно включать и отключать нагрузки в GSM-розетке (что позволяет управлять подключенным к ней прибором);
- ▶ дистанционно ставить и снимать с охраны датчики;
- ▶ запрашивать баланс SIM карты розетки;
- ▶ гибко управлять параметрами розетки: **добавлять** датчики, сирену, брелки, телефоны управления, **выставлять временные задержки постановки на охрану, задержки оповещения при тревоге;**
- ▶ поменять режим брелока и использовать его еще и в качестве тревожной кнопки;
- ▶ страница состояния отображает текущую информацию по прибору.



Работает на смартфонах и планшетах с SIM-картой и доступно для скачивания в Google Play абсолютно бесплатно.

GSM панель

С развитием бизнеса в нашей стране все большей популярностью пользуются услуги частных охранных предприятий (ЧОП). Но услуги таких компаний, а также установка оборудования в квартиры, офисы, крупные промышленные объекты всегда выходит «в копейку». Поэтому мы решили создать свой собственный мобильный центр мониторинга для частных лиц – GSM панель.

Представьте себе, что у вас есть возможность контролировать безопасность всей вашей собственности: квартиру, дачу, гараж, коттедж, офис и даже автомобиль (да-да, наши датчики Express сработают даже в том случае, если угонщик вскрыет автосигнализацию).

Держать руку «на пульсе» - девиз нового мобильного приложения GSM панель!

Приложение позволяет контролировать до 100 сигнализаторов приборов Express GSM-1,2, Photo Express GSM, Express Power и Полюс GSM.

На экране отображаются все объекты, индикаторы постановки/снятия с охраны. Все объекты будут отмечены метками на картах Google Maps.

Вы также сможете управлять через панель своим собственным «умным» домом на базе Express Power (GSM-розетка с охранными функциями).

ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТРОЙКИ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ (ANDROID, IOS)



Сводная таблица EXPRESS GSM

Назначение	Контролируемый параметр	Тип брелоков	Количество брелоков	Подключение беспроводной сети	Количество номеров для дозвона, SMS	Фото при тревоге	Снятие с охраны звонком	Дополнительно в комплекте
Охрана	Движение в охраняемой зоне	Радио, 3 кнопки БН-R2-33	6	—	6	—	Да	Брелок, батарея питания
Охрана	Движение в охраняемой зоне	Радио, 3 кнопки БН-R2-33	6	Да	6	—	Да	Брелок, батарея питания
Охрана	Движение в охраняемой зоне	Радио, 3 кнопки БН-R2-33	6	Да	6	1 или 2 кадра, отправка на электронную почту по GPRS	Да	Брелок, батарея питания
Охрана	Открытие двери, окна и т.п.	Магнитный	не ограничено	—	6	—	Да	Магнитный датчик, брелок, батарея питания
Контроль протечи жидкости	Навигация	—	—	—	6	—	—	Датчик протечи, батарея питания
Контроль температуры	Достижение заданных порогов	—	—	—	6	—	—	Датчик температуры, батарея питания
Контроль сухих контактов реле	Срабатывание контактов реле	—	—	—	6	—	—	Батарея питания
Управление питанием в охраняемой зоне	Движение в охраняемой зоне	Радио, 3 кнопки БН-R2-33	6	Да	6	—	Да	Брелок, батарея питания
Управление питанием в охраняемой зоне	Движение в охраняемой зоне	Радио, 3 кнопки БН-R2-33	6	Да	6	—	Да	Брелок, датчик движения «Радио Р2»
Управление питанием в охраняемой зоне	Открытие двери, окна и т.п.	Радио, 3 кнопки БН-R2-33	6	Да	6	—	Да	Брелок, 3 датчика «Радио Р2», датчик разряжения «Полос Р2», сирена «Пульс-С»

НАШИ ФИЛИАЛЫ

Россия

Барнаул	пр. Комсомольский, д. 28а (шоколь), +7(3852) 53-23-09; barناول@arsenalnp.ru	Ростов-на-Дону	проспект Ленина, д.117, +7(863) 243-11-37; rostov@arsenalnp.ru
Волгоград	ул. Рокоссовского, д. 38, +7(8442) 33-89-80; volgograd@arsenalnp.ru	Самара	ул. Советской Армии, 120, +7(846) 224-59-21; samara@arsenalnp.ru
Воронеж	ул. Ворошилова, д. 2, +7(473) 239-53-38; voronezh@arsenalnp.ru	Санкт-Петербург	ул. Торжковская, д. 20 лит. А, оф. 71, +7(812) 492-42-56; spb@arsenalnp.ru
Екатеринбург	ул. Учителей, д. 32, оф. 601, +7(343) 365-97-57; ektb@arsenalnp.ru	Симферополь	ул. Миллера, д. 4, +38(0652) 51-82-87; crimea@arsenalnp.ru
Казань	ул. Протоchnая, д. 8, оф. 907, +7(843) 518-76-13; kazan@arsenalnp.ru	Улан-Удэ	ул. Жердева, д. 20, оф. 2, +7(3012) 33-13-75; ulian-ude@arsenalnp.ru
Калининград	пр. Калинина, д. 117 оф. 218, +7(4012) 65-61-07; kaliningrad@arsenalnp.ru	Уфа	ул. Владивостокская, д. 1а, оф. 21, +7(347) 246-42-35; ufa@arsenalnp.ru
Краснодар	ул. Атарбекова, д.1/2 п.5 оф.1 +7(861) 226-62-91; krasnodar@arsenalnp.ru	Хабаровск	ул. Слободская, д.16, +7(4212) 39-01-88; habarovsk@arsenalnp.ru
Красноярск	ул. 9 мая, д. 24, +7(391) 223-85-33; krasnoyarsk@arsenalnp.ru	Челябинск	пр. Свердловский, д. 41а, +7(351) 790-01-45; chelyabinsk@arsenalnp.ru
Москва	ул. Адмирала Макарова, д. 23, кор. 2, +7(499) 500-71-30; moscow@arsenalnp.ru	Казахстан	
Новосибирск	пр. К. Маркса, 29, +7(383) 301-44-11; nsk@arsenalnp.ru ул. Богдана Хмельницкого, д. 52 +7(383) 284-00-91; nsk2@arsenalnp.ru	Алматы	ул. Утерен Батыра, д. 76*А*, оф. 502 +7(727) 247-76-27; almaty@arsenalnp.ru

