

# INTERVISION EXPRESS GSM ULTRA PIR

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### БЕСПРОВОДНОГО ТРЕВОЖНОГО ДАТЧИКА

### ДВИЖЕНИЯ GSM ULTRA PIR

#### Введение

[www.intervision.ua](http://www.intervision.ua)

Тревожный датчик движения PIR GSM с дистанционным управлением и простым программированием с помощью сенсорной клавиатуры на случай обнаружения системой PIR любого движения; система PIR автоматически набирает предварительно заданные Телефонные Номера и передает предварительно записанное Вами сообщение с одновременной активацией встроенной сирены, после чего передается подтверждающее SMS. Устройство может также использоваться совместно с дополнительными Внутренними и Внешними Сиренами и другими устройствами для повышения эффективности Системы Безопасности.

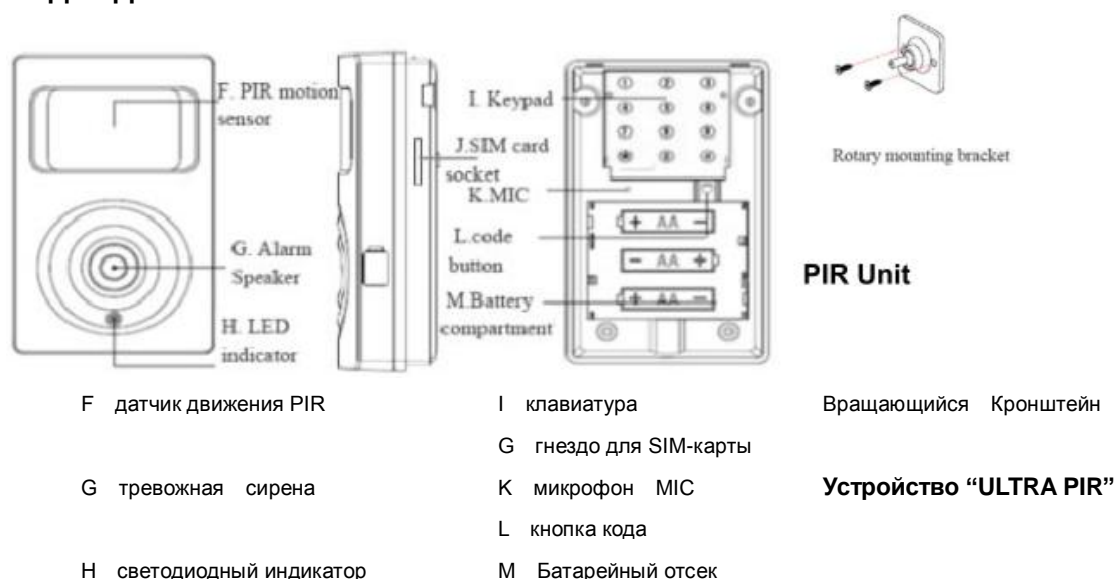
#### Содержимое коробки

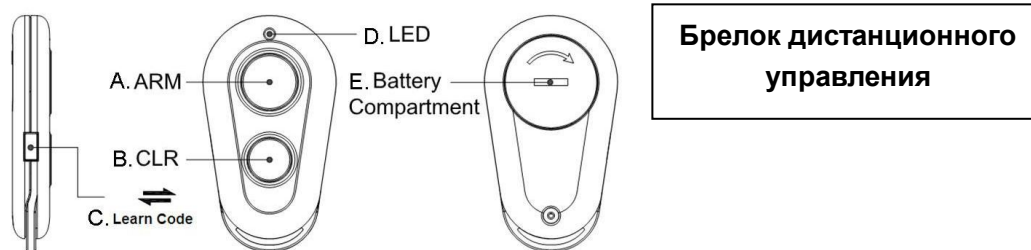
Проверьте и идентифицируйте содержимое полученной Вами коробки:

- 1 x PIR.
- 1 x Брелок Дистанционного Управления.
- 1 x Вращающийся Кронштейн.
- 2 x Крепежных винта для крепления вращающегося держателя на стене
- 1 x Крепежный винт для крепления вращающегося держателя к задней крышке батарейного отсека
- Руководство по эксплуатации

*Примечание: Винты находятся в пластиковом пакетике в батарейном отсеке "М".*

#### Вид изделия





- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| A. ARM             | D. светодиод        |
| B. CLR             | E. Батарейный Отсек |
| C. Кнопка обучения |                     |

**(Внимание! Дополнительные устройства сигнализации, обучаются через кнопку «С» на брелке, и именно, обучение дополнительных устройств происходит через брелок. )**

В брелке дистанционного управления используется батарея типа CR2032 (входит в поставку)

## Эксплуатация

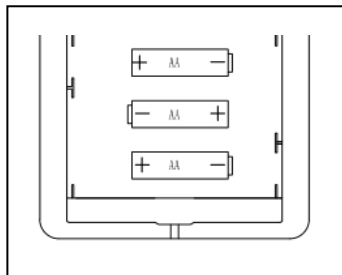
### Установка батареи и SIM-карты GSM

**Прежде всего проверьте эту SIM-карту в телефоне для того, чтобы убедиться в том, что SIM-карта посылает текстовые сообщения и успешно делает телефонные звонки, а также что она НЕ ЗАЩИЩЕНА PIN-КОДОМ**

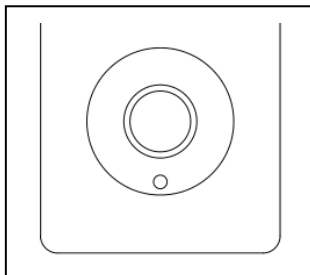
- 1 Откройте крышку отсека для батареек, выкрутив винт внизу устройства. Вставьте 3 x Щелочные батареи AA (входят в поставку) так, как указано на рисунке **[M]** ниже. После установки последней батареи, слышится звуковой сигнал, указывающий на то, что батареи установлены правильно.
- 2 При недостаточной емкости батареи загорается красный светодиодный индикатор (рисунок **[F]** ниже)
- 3 Вставьте SIM-карту GSM в гнездо с правой стороны так, чтобы контакты смотрели вперед, а скошенный угол находился сверху слева (рисунок **[J]** ниже). Вставляйте карту, пользуясь ногтем большого пальца, пока не услышите щелчок, говорящий о том, что SIM-карта вставлена надлежащим образом. SIM-карта вынимается нажатием на нее.
- 4 Данная система сигнализации не поддерживает верификацию SIM-карты. Не пользуйтесь PIN-кодом для SIM-карты.

### Важно

Проверьте у поставщика SIM-карты GSM, имеется ли достаточное покрытие сети в районе, где предполагается установить главное устройство.



М. Батарейный отсек



Е. СД индикатор



Ж. Вставка Стандартной SIM-карты GSM

## Программирование брелка дистанционного управления

Для активирования брелка дистанционного управления:

- 1 Нажмите на кнопку Learn (Обучение) [L] в задней части **основного устройства**;
- 2 Нажмите и держите нажатой кнопку Learn code (задание кода) [C] сбоку брелка дистанционного управления;
- 3 Будет слышно 2 звуковых сигнала;
- 4 В передней части вспыхнет красный светодиод [H];
- 5 Устройство и брелок дистанционного управления успешно спарены.

Код дистанционного управления может стираться с устройства PIR путем удаления батареи при нажатой кнопке задания [L] на основном устройстве с последующей установкой батареи на место; будет слышно 3 звуковых сигнала, это означает, что код дистанционного управления стерт.

## Активирование клавиатуры

Нажмите на кнопку Learn [L] для входа в Режим программирования для активирования клавиатуры основного устройства. Если в течение 15 секунд не будет нажатия ни на одну кнопку, клавиатура автоматически заблокируется. Клавиатура останется заблокированной даже после того, как устройство будет активировано брелком дистанционного управления.

## РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

**ВНИМАНИЕ:** Перед выполнением любой функции программирования необходимо нажать на кнопку Learn.

## Запись голосового сообщения

- 1 В Режиме программирования, нажмите на [#] [1] [#];
- 2 Вспыхнет красный светодиод;
- 3 Начните запись в течение не более 6 секунд; держите микрофон близко к губам [K];
- 4 При срабатывании основного устройства, будет происходить автоматический набор запрограммированного номера телефона с многократным воспроизведением голосового сообщения.

## Программирование телефонных номеров

Для программирования набора телефонных номеров, **Войдите в Режим программирования** и, например, если телефонный номер оператора КС - "097000000", выполните следующее:

- 1 Нажмите на [\*] [2] [0] [9] [7] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [\*] для сохранения 1 телефонного номера;

2 Нажмите на \* 2 0 9 7 0 0 0 0 0 0 \* для сохранения 2 телефонного номера;

3 Нажмите на \* 2 0 9 7 0 0 0 0 0 0 \* для сохранения 3 телефонного номера;

- Всего может программироваться 3 набора телефонных номеров с максимальным количеством разрядов в 17 цифр.

Для того, чтобы стереть набранные номера, нажмите на \* 1 \* ; \* 2 \* ; \* 3 \* ;

Внимание: В случае использования некоторых SIM-карт Вам может понадобиться указывать перед Номерами Телефона Код Страны. (Убирайте (0) в начале кода Вашего города.)

---

### Установка тихого режима

- Для отключения сирены (при срабатывании система сигнализации будет молчать) :

1 В Режиме программирования, нажмите на \* 7 \* ;

2 Будет слышен один “звуковой сигнал”.

- Для повторного активирования сирены (сирена будет звучать при срабатывании сигнализации) :

1 В Режиме программирования, нажмите на кнопку Learn \* 7 \* ;

2 Будет слышно два “звуковых сигнала”.

### Установка режима звукового сигнала

- Для отключения Звукового Сигнала (при срабатывании системы сигнализации не будет Звукового Сигнала) :

1 В Режиме программирования, нажмите на \* 6 \* ;

2 Будет слышен один “звуковой сигнал”.

- Для повторного активирования Звукового Сигнала (при срабатывании системы сигнализации будет слышен Звуковой Сигнал) :

1 В Режиме программирования, нажмите на кнопку Learn \* 6 \* ;

2 Будет слышно два “звуковых сигнала”.

### Активирование / Деактивирование функции SMS

- Для деактивирования функции SMS (при срабатывании система сигнализации не будет посылать SMS-сообщение, но будет набирать номер телефона при срабатывании) :

1 В Режиме программирования, нажмите на кнопку Learn # 9 # ;

2 Будет слышен один “звуковой сигнал”.

- Для повторного активирования функции SMS (при срабатывании система сигнализации будет посылать SMS-сообщение и набирать номер телефона при срабатывании) :

1 В Режиме программирования, нажмите на кнопку Learn # 9 # ;

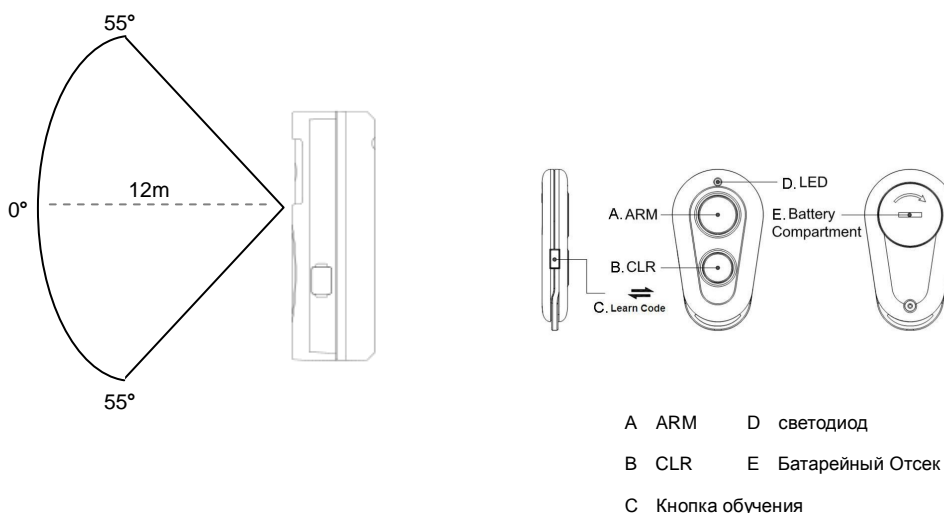
2 Будет слышно два “звуковых сигнала”.

## Состояние индикатора

Состояние	Индикация
Горит красный светодиод	Низкая емкость батареи, необходимо заменить батарею
Красный светодиод вспыхивает один раз	Наступило предварительно установленное время
Красный светодиод вспыхивает 3 раза	Текущая операция завершена
Три “звуковых сигнала”	Произошла ошибка (Неправильный ввод данных)

## Установка основного устройства

Датчик движения PIR имеет дальность действия приблизительно до 10 метров при углах приблизительно в 90 градусов по вертикали и 120 градусов по горизонтали. Установите вращающийся держатель на стену в подходящем месте в пределах пространства обнаружения.



### ■ Активирование Основного Устройства :

- 1 Нажмите на кнопку "ARM" брелка дистанционного управления.
- 2 Будет слышен один “звуковой сигнал”, указывающий на то, что устройство поставлено на активирование.
- 3 Сигнализация будет активирована через 30 секунд.

### ■ Деактивирование Основного Устройства:

- 1 Нажмите на кнопку "CLR" брелка дистанционного управления.
- 2 Будет слышен один “звуковой сигнал” указывающий на то, что устройство деактивировано.



*В случае ввода 3 телефонных номеров, на каждый номер поступит 1 вызов и 1 SMS-сообщение*

*В случае ввода 2 телефонных номеров, на первый номер поступит 2 вызова и 1 SMS-сообщение, на второй номер поступит 1 вызов и 1 SMS-сообщение.*

*В случае ввода 1 телефонного номера, на него поступит 3 вызова и 1 SMS-сообщение.*

## Сброс

В случае не нормальной работы устройства, можно выполнить сброс в исходное состояние:

- 1 Достаньте батарею из батарейного отсека ;
- 2 Нажмите на кнопку спаривания  Устройства и держите ее нажатой;
- 3 Вставьте обратно вынутую батарею, устройство подаст 3 звуковых сигнала. Ваше устройство сброшено в исходное состояние.

***Все программирование, установки дистанционного управления будут стерты, однако зарегистрированные номера сохранятся.***

## Устранение неисправностей

- Устройство не вызывает меня
  - o Проверьте, не защищена ли SIM-карта PIN-кодом, и не активирован ли он
  - o Подождите 5 минут после проникновения, не нажимая на дистанционное управление
  - o Проверьте сеть SIM-карты в месте установки датчика (пользуясь мобильным телефоном)
- Устройство не обнаруживает движения
  - o Подождите 30 секунд после нажатия на кнопку "ARM" брелка дистанционного управления (задержка выхода)
- Устройство не реагирует на дистанционное управление
  - o Выполните спаривание с дистанционным управлением (страница 2), затем выполните шаги, указанные на странице 5
- Прочие неисправности / ненормальная работа
  - o Выполните сброс в исходное состояние (см. выше)

## Спаривание с иными устройствами

Основное устройство (тревожный датчик движения PIR GSM) является главным устройством, которое может спариваться с дополнительными системами PIR, Дверными Kontakтами или иными Сиренами следующего Ряда:



Датчик  
Движения



Дверной/Оконный  
Контакт



Внутренняя  
Сирена



Внешняя  
Сирена на солн.  
батареях



Брелок Дист.  
Управления

Для этого Вам понадобится выполнить стандартную процедуру задания с использованием брелка дистанционного управления; после задания устройств в одном и том же Брелке Дистанционного Управления, сеть будет замкнута.