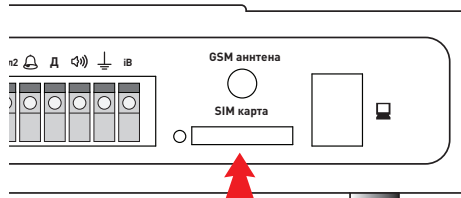


1

## УСТАНОВКА SIM КАРТЫ

- 1 Нажав на кнопку слева от SIM слота, достаньте лоток для SIM карты из центрального блока
- 2 Установите подготовленную SIM в лоток
- 3 Установите лоток с SIM картой в центральный блок

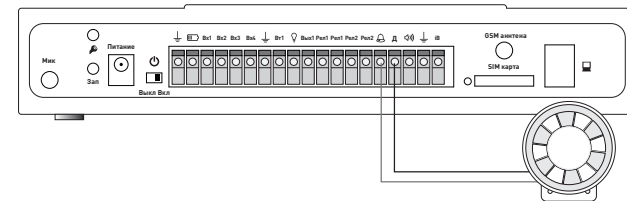


**ВНИМАНИЕ:** Во время установки SIM карты питание системы должно быть отключено

2

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИРЕНЫ

- 1 Для подключения сирены Вам необходимо подключить белый провод сирены «+» к разъему «Д» на задней панели системы Страж «Evolution», белый с черной полосой «-» провод сирены необходимо подключить к разъему «Д» на задней панели системы.



## ПОДГОТОВКА SIM КАРТЫ

- 1 Возьмите SIM карту любого из украинских GSM операторов
- 2 Очистите SIM карту от всех сохраненных номеров телефонов
- 3 Отключить запрос PIN кода с SIM карты

4

## ВНИМАНИЕ! Пример для Windows XP SP2 Rus УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ

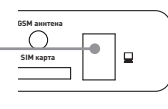
- 1 Запустите диск поставляемый в комплекте
- 2 В папке NET\_Framework 2.0 находится файл установки dotnetfx. Установите Framework 2.0, если он не установлен у Вас на компьютере
- 3 Установите драйвер USB\_Cable\_driver
- 4 После установки данных драйверов откройте программу-конфигуратор. Для этого кликните 2 раза по файлу Configurator. После этого Вы можете приступить к подключению сигнализации к ПК

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

- 4 Вставьте дата-кабель в ПК
- 5 Для начала работы определите порт, на который система подключила дата-кабель,

- 5 для этого: зайдите в меню «Пуск» -> кликните правой кнопкой мыши на «Мой компьютер» -> выберите в списке пункт «Свойства» -> выберите вкладку «Оборудование» -> кликните левой кнопкой на кнопку «Диспетчер устройств» -> кликните на «+» вкладки «Порты(COM и LPT)» -> запишите номер COM-порта, стоящего напротив USB Serial Port, Вы будете использовать его в дальнейшем
- 6 Второй конец кабеля подключите к централи
- 7 В окне Configurator выберите номер COM порта и нажмите кнопку «Подключиться»

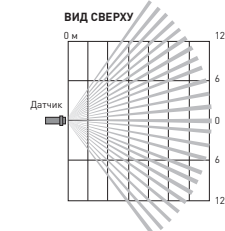
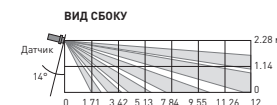
РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТА КАБЕЛЯ



6

## УСТАНОВКА ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

- 1 Включите датчик при помощи тумблера
- 2 Убедитесь, что центральный блок, в предполагаемом месте его монтажа, принимает сигнал от датчика, который находится в предполагаемом месте его монтажа. При приеме сигнала на центральном блоке загорится индикатор «Радио».
- 3 Смонтируйте крепление датчика на стену или в угол комнаты при помощи шурупов, установите датчик движения на крепление Ориентировочная высота подвеса датчика должна составлять 2-2,5 м. Угол наклона – 10°-15°.



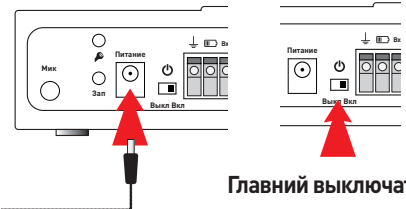
## НЕ МОНТИРУЙТЕ ДАТЧИК:

- 1 вблизи металлических предметов, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих от него
- 2 За пределами помещения
- 3 В помещениях, с температурой и влажностью выходящей за пределы допустимы

## ВКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

- 1 Подключите блок питания 220 В к центральному блоку.
- 2 При помощи выключателя включите центральный блок. Загорится индикатор «GSM сеть», индикатор «Настройка» начнет быстро мигать
- 3 После того, как индикатор «Настройка» перестанет мигать, система готова к работе.

Главный выключатель



## УСТАНОВКА ДАТЧИКА ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ

- 1 При помощи отвертки или ножа откройте крышку на датчике.
- 2 Установите в датчик элемент питания.
- 3 Убедитесь, что центральный блок, в предполагаемом месте его монтажа, принимает сигнал от датчика, который находится в предполагаемом месте его монтажа. При приеме сигнала на центральном блоке загорится индикатор «Радио».
- 4 Закрепите при помощи шурупов или клейкой ленты блок с герконом на неподвижной поверхности окна/двери, а магнит – на подвижной.

## НЕ МОНТИРУЙТЕ ДАТЧИК:

- 1 вблизи металлических предметов, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих от него
- 2 за пределами помещения
- 3 в помещениях, с температурой и влажностью выходящей за предел допустимы

7

## ПОСТАНОВКА/СНЯТИЕ СИСТЕМЫ С ОХРАНЫ

- 1 Для постановку на охрану нажмите клавишу на брелоке. Система перейдет в режим «ОХРАНА». Индикатор «Охрана» будет гореть постоянно.
- 2 Для снятия с охраны нажмите клавишу для снятия устройства с охраны.



8

