

# FW-GBDN-8F

**Беспроводной детектор  
разбития стекла** *ireless Glass  
Break Detector*

## Инструкция по установке



4

### УСТАНОВКА ДЕТЕКТОРА

Во избежание ложных срабатываний не следует устанавливать детектор ближе 1.2 м от источников шума (телевизоры, громкоговорители, раковины, двери, и т.п.). Микрофон детектора должен быть направлен в сторону защищаемого окна. Лучшими местами для установки детектора являются стена напротив окна и потолок в непосредственной близости от окна на расстоянии 2-3 метра от окна.

**Замечание:** FW-GBDG не всегда срабатывает от пулевого пробоя стекла. Датчик всегда следует устанавливать внутри защищаемого помещения.

### Рекомендованные размеры стекла

Минимальная площадь 0.3м x 0.6м

Толщина:

- В раме: 2.4мм - 6.4мм
- Закаленное 3.2мм - 6.4мм
- Армированное 6.4мм
- Ламинированное 3.2мм - 6.4мм

7

### ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ ДЕТЕКТОРА

Регистрация детектора осуществляется тампером в «режиме регистрации устройств» на контрольной панели или приемнике (см. Инструкцию к приемнику).

### ТЕСТЕР РАЗБИТИЯ СТЕКЛА

Для тестирования детектора используется тестер разбития стекла FG-701 или аналогичные. Методика тестирования указана в инструкции к тестеру.

#### Привечание:

В соответствии с новыми технологиями детекции FW-GBDN игнорирует большинство ложных звуковых сигналов. Поскольку тестер разбития стекла производит значительную среднечастотную составляющую, возможно игнорирование детектором сигналов тестера, не подтвержденного низкочастотной составляющей.

10

**В НОРМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ СВЕТОДИОД НЕ МИГАЕТ, ДЕТЕКТОР АКТИВИРУЕТСЯ ГРОМКИМ ЗВУКОМ.**

**ПРИМЕЧАНИЕ: КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ СРАБОТКА ВОЗМОЖНА НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ МИНУТУ.**

#### Проверка «Хлопком в ладони»

Проверить работоспособность детектора после установки или пользователем для контроля можно простым хлопком в ладони перед детектором. Светодиод мигнет дважды но тревога не генерируется.

#### How Test Mode Works

В соответствии с новыми технологиями детекции FW-GBDN игнорирует большинство ложных звуковых сигналов. Поскольку тестер разбития стекла производит значительную среднечастотную составляющую, возможно игнорирование детектором сигналов тестера, не подтвержденного низкочастотной составляющей.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

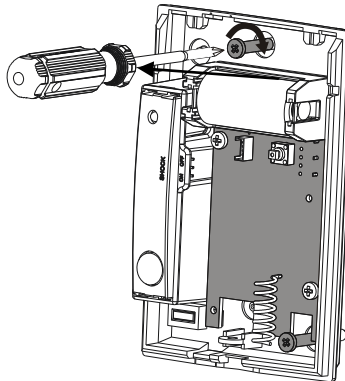
FW-GBDG является датчиком разбития стекла беспроводной серии FREE WAVE. FW-GBDG беспроводной детектор разбития стекла с круговой диаграммой направленности. Для достижения наилучших результатов рекомендуется устанавливать детектор не ближе 1 метра от стекла. При сработке датчика информация о тревоге отображается на контрольной панели или на ЖКИ индикаторе приемника.

Периодически посыпляемый детектором тестовый сигнал (каждые 6-7 минут) позволяет постоянно контролировать состояние системы.

- Технология низкого энергопотребления
- Литиевая батарея 3В
- Срок службы батареи около 3 лет
- Частота 868MHz
- Тамперный контроль
- Контроль тестовых сигналов
- Контроль состояния батареи
- Индивидуальный код детектора при регистрации

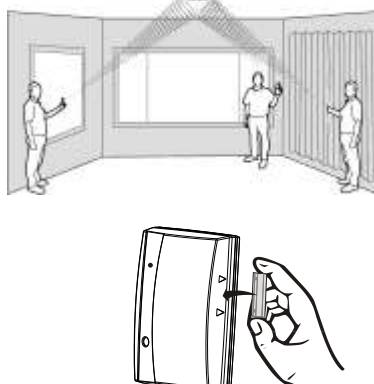
5

### Установочные отверстия



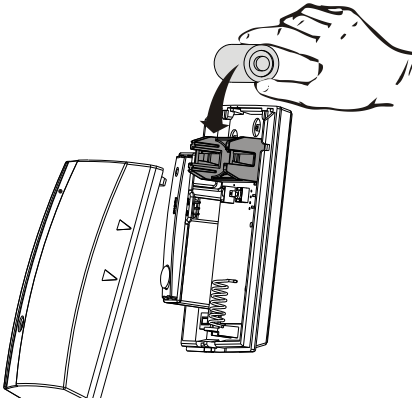
8

### Тестирование детектора



11

### ЗАМЕНА БАТАРЕИ



12

### ПЕРЕДАВАЕМЫЕ СИГНАЛЫ

**ТЕСТОВЫЙ СИГНАЛ:** – каждые 12 – 14 минут

**ТРЕВОГА:** Передается на приемник или контрольную панель

**РАЗРЯД БАТАРЕИ:** – когда напряжение батареи падает ниже 2.4 В передается сигнал тревоги или разряда батареи.

**ТАМПЕР:** – при несанкционированном вскрытии корпуса датчика происходит передача сигнала вскрытия датчика

**Избегайте установки датчика**

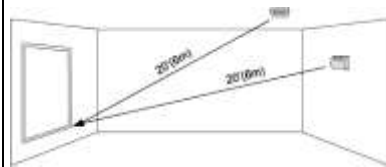
- Помещения с плотными шторами
- Помещения внутренними ставнями
- В углах комнаты

**Не рекомендуется устанавливать**

- В стеклянных галереях
- На шумных кухнях
- В гаражах
- На лестничных клетках
- В маленьких ванных
- И других маленьких помещениях

6

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РАССТОЯНИЯ



Детектор не рекомендуется устанавливать ближе 1 метра от стекла.

Рекомендуется установка:

1. на противоположной окну стене до 6 м.
2. на потолке – до 6 м.
3. для армированного стекла – не далее 3.5м.

### РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Стандартное положение перемычки SHOCK (УДАР) OFF (ВЫКЛ) – фильтр на удар включается высокочастотной составляющей при разбитии стекла.

Включение повышенной чувствительности на удар – положение перемычки SHOCK в положение ON. В этом случае после поступления НЧ составляющей от удара, детектор ожидает подтверждения высокочастотным звуком разбития стекла. При этом светодиод мигает.

### ПРОВЕРКА УРОВНЯ РАДИОСИГНАЛА

Контрольная панель и приемник MERLIN PRO позволяют контролировать уровень принимаемого сигнала от FW-GBDN (см. инструкцию к этим устройствам). При уровне сигнала ниже 30 лучше поискать более подходящее место для установки детектора.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус	Негорючий полистерол
Напряжение питания	2.8 - 4.5 В
Ток потребления	23мА в режиме ожидания 35мА при включении светодиода
Время сработки	4 сек
RF защита	10В/метр, 1MHz - 1000MHz
Микрофон	Электретный направленный
Цвет	Белый
Протокол	FreeWave
Частоты	868MHz
Идентификация	Уникальный ID код – 24 бит
Передаваемые события	Тревога, тампер, тестовый сигнал, разряд батареи.
Периодичность тестового сигнала	6-7 мин
Диапазон рабочих температур	-10 : +50 °C



Увеличить [сертификат Crow](#)