

# FALCON EYE

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

FREE	and the second s	
RC ALL	( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1 10 11 11 100
100 FG 1	B - B - B - B - B - B - B - B - B - B -	I like Will.
W-64 I	0.0000	
11 11 15	- O-4 O-8 II W	Mar II for

Модель		
Серийный номер		
Фирма-продавец		
Адрес		
Дата продажи 20г.		
С условиями гарантии ознакомлен		Печать организации
	(покупатель)	_
Сервисный центр: ГК «Бенитэкс»		
107370, Россия, г. Москва, Тюменский проезд, д	ц.5, стр. 1	
Тел./Факс: +7 (495) 788-38-00 (доб. 217)		

# Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты производства. Условия, нарушающие гарантийные обязательства:

- неправильное подключение изделия;
- наличие механических, термических или химических повреждений корпуса и электронных плат;
- вскрытие изделия или ремонт силами неавторизованного сервисного центра.

#### Описание

Детектор горючего газа с высокой стабильностью. Датчик используется для обнаружения утечки горючих газов.

В детектор установлен новейший полупроводниковый датчик низкого тока, преимуществами которого является стабильная работа, длительный срок службы и проста в установке.

Детектор обнаруживает утечку газа и подает звуковой и визуальный сигнал тревоги.

Продукт подходит для жилых квартир, домов, отелей и любых местах, где имеется горючий газ.



## Особенности

- 1. Высокая надежность датчика.
- 2. Англоязычное извещение об опасности.
- 3. Автоматический сброс тревоги.
- 4. MCU обработки.
- 5. Автоматическая индикация тестирования на предмет неисправности.
- 6. Природный газ / LPG смесь сжиженных углеводородных газов.
- 7. SMT технология с высокой стабильностью.

# Технические параметры

Питание	AC110-240V50/60HZ		
Режиме ожидания	ЗОмА		
Ток аварийного сигнала	120 m A		
Потребляемая мощность	3 Вт		
Концентрация газа	10% нижний предел взрывоопасности		
Диапазон срабатывания	± 5% нижний предел взрывоопасности		
Громкость сирены	75 дБ/м		
Температура эксплуатации	-10 ° C - +55 <sup>0</sup> C	Влажность	90% RH
Габариты	120x70x40mm		

#### **Установка**

1. Детектор крепится к стене. Перед установкой знайте, используемый газ тяжелее или легче воздуха.

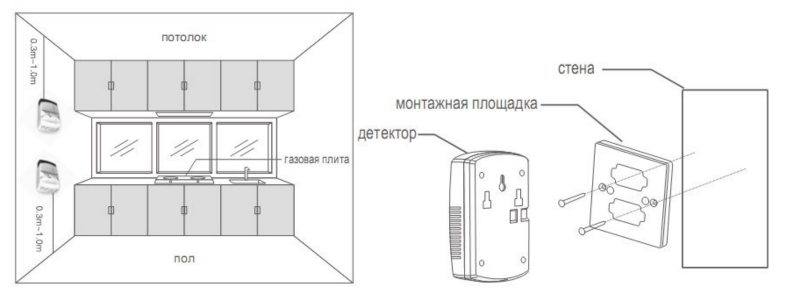
Газ, который Газ, который тяжелее воздуха: LPG.

Газ, который легче воздуха: Природный газ, болотный газ и т.д.

2. Расположение детектор на стене в зависимости от газа:

Газ тяжелее воздуха: 0.3-1.0м. от пола на расстоянии до 1,5м. от источника газа.

Газ легче воздуха: 0.3-1.0м. ниже потолка на расстоянии до 1,5 м. от источника газа.



# Примечание

Не устанавливайте датчик вблизи газовой плиты, чтобы он не пострадал от высоких температур и копоти. Чтобы избежать ложных срабатываний и не влиять на чувствительность датчика, жалюзи датчика должны быть чистыми. Не устанавливайте датчик рядом с вытяжной, вентилятором, дверью или окном, и в местах выделения водяного пара.

#### Использование

- 1. Установите детектор в необходимом месте, пользуясь пунктом "Установка".
- 2. Вставьте вилку детектора в розетку. Детектор включится, и начнет самотестирование. Начнет мигать зеленый индикатор, потом моргнут одновременно красный, желтый, зеленый индикаторы и раздастся звуковой сигнал. Затем датчик перейдет в рабочее положение (зеленый светодиодный индикатор начнет мигать один раз в секунду). Примерно через 3-10 минут, если не тревожить датчик, сирена выдает длинный звуковой сигнал, и зеленый светодиодной индикатор станет гореть зеленым постоянно, что показывает, что датчик находится в рабочем положении.
- 3. Нажмите на тампер детектора. Красный светодиодный индикатор и желтый светодиодный индикатор загорятся. В это же время, детектор посылает сигнал охранной сигнализации. Спикер воспроизводит голосовое сообщение и включается сирена. Красный индикатор будет мигать, пока громкоговоритель не воспроизведет два голосовых сообщения и не прекратит звучать сирена (10 секунд). По окончании тревоги детектор вернется в нормальное состояние мониторинга.

Детектор может использоваться как самостоятельно, так и охранной системой. \*

Подключение к охранной сигнализации

Введите пароль «1234», нажмите кнопку ... (для i-Touch)

**Нажмите кнопку** , загорится светодиод индикации подключения, (для Simple)

Затем в течение 15с. нажмите тампер на газовом датчике. После звукового сигнала операция будет завершена. Если система подаст два звуковых сигнала, то это говорит о том, что дополнительное оборудование уже подключалось прежде.

#### Тестирование

Чтобы проверить детектор вы можете выпустить газ (в 5 см от окна конвекции газа). Срабатывание датчика приведет к тревоге охранной сигнализации. Тестирование газом может привести к снижению чувствительности детектора.

# Обнаружение газа

При достижении опасного уровня плотности газа, красный индикатор начнет мигать красным цветом. Громкоговоритель начинает воспроизведение голосового сообщения и включается сирена. В это же время, детектор посылает сигнал охранной сигнализации. После того, как газ уйдет, детектор встанет обратно, в состояние мониторинга автоматически. Если в момент тревоги хотите отключить сирену, нажмите на тампер. Сирена отключится, но индикация продолжает мигать красным цветом. Реле продолжает работать, пока детектор не вернется в нормальное состояние мониторинга автоматически.

# Действия при утечке газа

Детектор сигнализирует тогда, когда концентрация газа в воздухе выше установленной нормы.

- 1. Перекройте газ.
- 2. Откройте окно и сделайте воздушный поток.
- 3. Выключите все источники огня и не используйте все, что может зажечь огонь: зажигалки, спички и т.д.
- 4. Избегайте включение / выключение любого электроприбора.
- 5. Найдите причину утечки газа, информируйте спецслужбы об утечке газа. Место установки.

# Неисправности

Светодиодный индикатор мигает желтым светом, громкоговоритель воспроизводит голосовое сообщение о неисправности. Нажмите тампер (или отключите вилку детектора от розетки, а затем снова воткните вилку в розетку).

Если желтый индикатор по-прежнему продолжает мигать. Выключите питание и свяжитесь с сервисным центром.

# Обслуживание

Пользователь должен чистить окно конвекции газа и сам детектор влажной губкой, с небольшим количеством моющего средства. Избегать попадания моющего средства в детектор в процессе чистки. Производить чистку детектора каждые три месяца.

## Светодиодная индикация

Красный светодиод мигает	Утечка газа	
Зеленый светодиод мигает	Работает в режиме мониторинга	
Зеленый светодиод горит	Работает в обычном режиме	
Желтый светодиод горит	Внутренняя неисправность	

# Примечание

- 1. Детектор должен быть установлен и подключен правильно. Он не может работать, если питание отсутствует.
- 2. Проводите обслуживание в соответствии с инструкцией.
- 3. Детектор должен проверяться каждые полгода.

Пользователю рекомендуется принять все необходимые меры предосторожности для обеспечения безопасности и защиты собственности.