

Nice

CO Alarm-Control

CO and temperature sensor

RU - Инструкции и информация по установке и использованию

Nice

1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Несоблюдение рекомендаций, приведённых в данном руководстве, может привести к риску для жизни и здоровья или привести к неисправности устройства.

Производитель не несёт ответственности за какие-либо убытки или ущерб, вызванные несоблюдением инструкций в данном руководстве.

Риск неисправности устройства в результате несанкционированного доступа.

Устройство должно быть установлено ниже уровня потолка.

Устройство нельзя устанавливать: в ванной комнате, рядом с источниками тепла, в пределах досягаемости детей, в местах, отделённых от возможных источников угарного газа, под прямыми солнечными лучами.

Устройство не заменяет надлежащую вентиляцию и системы удаления газов.

На устройство запрещено наносить краску.

Устройство необходимо очищать от пыли слегка влажной тканью.

Устройство необходимо заменить до наступления даты указанной на передней панели или в случае обнаружения ошибки работы датчика.

Этот продукт не является игрушкой. Беречь от детей и животных!

ВНИМАНИЕ: при замене батареи на батарею неправильного типа возможен взрыв. Утилизируйте использованные батареи согласно инструкциям.

ВНИМАНИЕ: Аппарат не может предотвратить хронические последствия воздействия угарного газа. Аппарат не сможет полностью обезопасить людей, подверженных особому риску.

Функция дистанционного глушения тревоги должна использоваться только в пределах видимости устройства.

Если возникает вопрос о причине тревоги, следует предположить, что она вызвана опасным уровнем угарного газа, и эвакуировать жилое помещение.

2 ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CO Alarm-Control это ультра лёгкий, компактный детектор угарного газа (CO) с питанием от батарейки, предназначенный для установки на стену. Его высокая чувствительность, позволяет обнаружить присутствие угарного газа (CO) на ранней стадии, чтобы предотвратить возможное отравление угарным газом. Тревога сигнализируется встроенной звуковой сиреной, мигающим светодиодным индикатором и передачей команды тревоги сетевым устройствам Z-Wave. Устройство дополнительно оснащено датчиком температуры.



Общая информация об угарном газе

Угарный газ (CO) - бесцветный, не имеющий вкуса и запаха ядовитый газ, который может быть смертельным при вдыхании. Он выделяется при сжигании жидкого, твёрдого или газообразного топлива.

Симптомы отравления угарным газом

Ранние симптомы отравления угарным газом можно спутать с симптомами гриппа: головная боль, головокружение и тошнота. Вдыхание угарного газа вызывает подобные симптомы даже у здоровых людей. Вдыхание угарного газа вызывает сонливость, проблемы со зрением (включая помутнение зрения), звон в ушах, боль в руках и ногах, учащённое дыхание, усталость и замутнённое сознание. Сильное отравление угарным газом приводит к потере сознания и смерти.

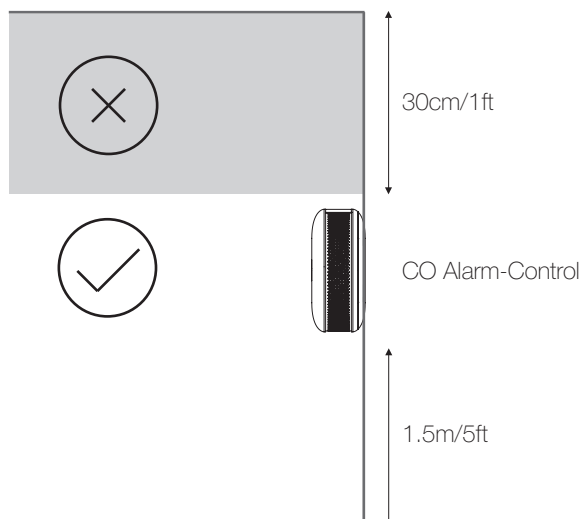
Некоторые внешние факторы, которые могут повлиять на надёжность работы устройства: воздействие высокой концентрации основных (некислых) газов, паров силикона, сероводорода или серной кислоты, органических паров, контакта с водой, пыли и масляного тумана или конденсации росы.

Устройство не может защищать от длительного воздействия низких уровней угарного газа, что также может привести к неврологическим симптомам.

3 УСТАНОВКА

Место установки

Установите устройство на стене на расстоянии менее 30 см от угла. Рекомендуемая высота установки устройства зависит от назначения помещения и высоты, на которой обычно находится голова человека.



1. Поверните крышку против часовой стрелки (Fig. 1).
2. Снимите крышку (Fig. 2).
3. Удалите бумажную полоску с контакта батарейки (Fig. 3).
4. Правильное включение питания устройства будет подтверждено коротким звуковым сигналом (Fig. 4).
5. Установите крышку устройства на стену (Fig. 5).
6. Присоедините устройство к его крышке (Fig. 6).
7. Поверните устройство по часовой стрелке что бы закрыть его (Fig. 7).

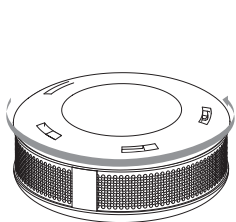


Fig. 1

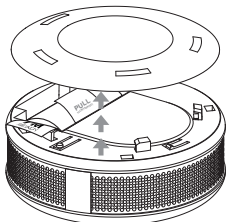


Fig. 2

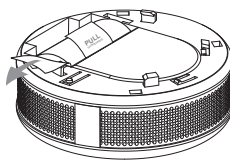


Fig. 3

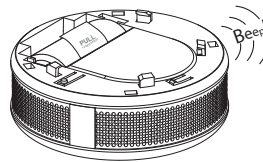


Fig. 4

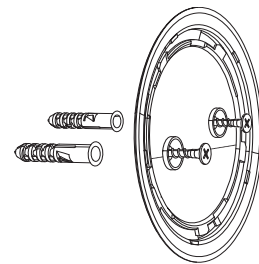


Fig. 5

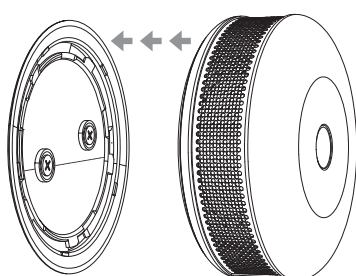


Fig. 6.

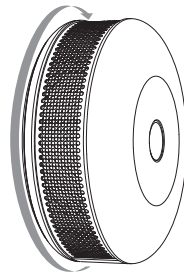


Fig. 7

4 звуковых сигнала каждые 5 сек.	4 красных световых сигнала каждые 5 секунд	ОБНАРУЖЕНА КОНЦЕНТРАЦИЯ УГАРНОГО ГАЗА, КОТОРАЯ МОЖЕТ ВАС УБИТЬ!	1. Откройте окно 2. ВЫЙДИТЕ НА СВЕЖИЙ ВОЗДУХ 3. Свяжитесь с аварийными службами
1 сигнал	1 Один жёлтый сигнал раз в 30 сек.	Батарейка почти разряжена	Замените батарейку
2 сигнала каждые 60 сек.	2 Один жёлтый сигнал раз в 60 сек.	Ошибка датчика, датчик не обнаруживает угарный газ	Сбросьте устройство, замените если сброс не помог
3 сигнала каждые 60 сек.	3 Один жёлтый сигнал раз в 60 сек.	Окончание жизненного цикла устройства	Сбросьте устройство, замените если сброс не помог
3 сигнала каждые 30 сек.	1 голубой сигнал раз в 30 сек.	Высокая температура	Пожароопасная ситуация
1 сигнал	1 белый сигнал	Тревога саботажа	Проверьте корпус
—	1 зелёный сигнал раз в 60 сек.	Устройство включено	—
1 сигнал	1 зелёный сигнал после включения	Добавлено к сети Z-Wave	—
1 сигнал	1 красный сигнал после включения	Не добавлено к сети Z-Wave	—
1 сигнал	1 пурпурный сигнал	Вне зоны сети	Проверьте Z-Wave
—	Сине-зелёный мигающий сигнал	Обновление прошивки	Подождите завершения операции

Тестирование

Осторожно! Сигнал тревоги очень громкий! Только первый сигнал тревоги тише остальных.

1. Нажмите и удерживайте кнопку.
2. Световой индикатор загорится белым, и вы услышите короткий звуковой сигнал – продолжайте удерживать кнопку.
3. Отпустите кнопку, когда услышите первый сигнал тревоги.
4. Отойдите от устройства, чтобы защитить свой слух от громкого звука.

Замена батарейки

1. Извлеките устройство из крышки, повернув его против часовой стрелки.
2. Потяните за бумажную ленту, чтобы извлечь батарейку.
3. Нажмите и удерживайте кнопку как минимум одну секунду.
4. Установите новую CR123 батарейку соблюдая полярность, указанную внутри.
5. Прикрепите устройство к его крышке, повернув его по часовой стрелке и выполните проверку.
6. Используйте только указанный в этом руководстве тип батарейки и соблюдайте полярность!

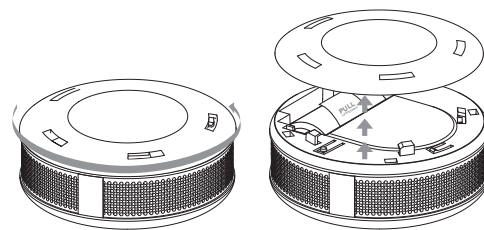


Fig. 1

Fig. 2

Добавление к сети Z-Wave

1. Расположите устройство в непосредственной близости от контроллера Z-Wave.
2. Установите главный контроллер Z-Wave в режим добавления устройств.
3. Быстро трижды нажмите кнопку, расположенную на корпусе устройства.
4. Подождите, пока устройство будет добавлено в систему.
5. Установите устройство в нужном месте.

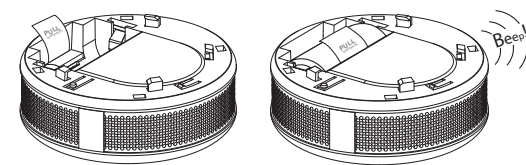


Fig. 3

Fig. 4

Сброс настроек

1. Нажмите и удерживайте кнопку.
2. Отпустите кнопку, когда световой индикатор загорится белым.
3. Коротко нажмите кнопку, когда индикатор загорится жёлтым.
4. Через несколько секунд, настройки устройства будут сброшены к заводским (подтверждается красным цветом светового индикатора).

4 СПЕЦИФИКАЦИЯ

CO Alarm-Control	
Тип батарейки:	3 В, CR123A (включены)
Время работы от батарейки:	3 года при настройках по умолчанию (протестировано на Panasonic Industrial Lithium)
Продолжительность работы устройства:	8 лет
Рабочая температура:	0-50°C (32-122°F)
Рабочая влажность:	10-95% без конденсации
Точность измерения:	±10ppm / ±5%
Время сообщения о тревоге при настройке по умолчанию:	50ppm 60-90мин 100ppm 10-40мин 300ppm <1.5мин
Радиочастотный:	868.0–868.6 MHz (EU) 869.7–870.0 MHz (EU) 915.0–928.0 MHz (ANZ, BR)
Радио протокол:	Z-Wave
Мощность передачи:	-5 dBm (EU)
Внешние размеры (диаметр x высота):	65 x 28 мм
Тип устройства	Тип В



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com