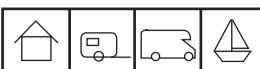


1. Вступление

Благодарим вас за приобретение сигнализатора угарного газа (Carbon Monoxide - CO).



Приведенные выше символы указывают, что данный сигнализатор пригоден для применения в жилых помещениях любого типа.

В этом руководстве содержится важная информация, касающаяся безопасности во время установки и эксплуатации сигнализатора. Внимательно прочтите данное руководство и уберите его в безопасное место для последующего использования в качестве справочного документа.

Внимание!

Установка сигнализатора CO не должна заменять собой надлежащую установку, эксплуатацию и техническое обслуживание топливных приборов, включая соответствующие системы вентиляции и вытяжки.

Данный сигнализатор предназначен для защиты людей от вредного воздействия угарного газа (монооксида углерода). Он не обеспечивает полную защиту людей со специфическими медицинскими показаниями.

При наличии любых сомнений проконсультируйтесь с врачом.

Отправляющее действие CO зависит от его концентрации (определеняется в "частях на миллион" (parts per million - ppm) и продолжительности воздействия. Длительное воздействие низких уровней (> 10 ppm) CO может привести к возникновению хронического эффекта. При наличии любых сомнений проконсультируйтесь с врачом.

1

2

3

4

2. Описание

**XC70****XC100****XC100D**

Компания Honeywell предлагает три версии сигнализаторов CO с батарейным питанием, отличающиеся друг от друга интерфейсами пользователя и сроком службы:

В базовой модели **XC70** используются индикаторные лампы для визуального представления состояния устройства; срок службы составляет 7 лет, предоставляется гарантия.

Модели **XC100** и **XC100D** обеспечивают вывод аварийных сообщений в случае возникновения аварийной ситуации; срок службы обеих моделей составляет 10 лет, предоставляется гарантия.

Модель **XC100D** оснащена ЖК-дисплеем, позволяющим отображать дополнительную информацию о повышении уровня CO и зарегистрированные данные о пиковом уровне CO.

Кроме того, во всех версиях предусмотрено устройство звуковой сигнализации (зуммер) и кнопка **TEST/HUSH**.

Во всех сигнализаторах Honeywell серии X предусмотрена возможность подключения и взаимодействия в беспроводном режиме с использованием дополнительного съемного модуля. Это означает, что если один сигнализатор CO серии X или пожарный извещатель генерирует аварийный сигнал (сигнал тревоги), то все подключенные к нему устройства также выдают звуковой сигнал тревоги. Это очень удобно для применения в жилых помещениях любого типа. Для пополнения изложения в данном руководстве приводится некоторая информация о модуле беспроводной связи.

Угарный газ (монооксид углерода) (CO) представляет собой невидимый газ без запаха, обладающий высокой токсичностью. Он образуется при неполном сгорании топлива, такого как древесина, древесный уголь, каменный уголь, пческое топливо, керосин, бензин, природный газ, пропан, бутан, также он образуется в сигаретном дыму. Концентрация CO может достигать опасного уровня в случае неисправности или ненадлежащего технического обслуживания топливного прибора, блокировки топлива или недостаточной вентиляции помещения.

Отправляющее действие CO зависит от его концентрации (определеняется в "частях на миллион" (parts per million - ppm) и продолжительности воздействия.

Концентрация	Признаки и симптомы
~ 100 ppm	Легкая головная боль, гиперемия кожи (неопределенная длительность воздействия)
200 – 300 ppm	Головная боль (воздействие в течение 5 – 6 часов)
400 – 600 ppm	Сильная головная боль, слабость, головокружение, тошнота, рвота (воздействие в течение 4 – 5 часов)
1100 – 1500 ppm	Повышенная частота пульса и дыхания, синкопе (обморок), кома, периодические судороги (воздействие в течение 4 – 5 часов)
5000 – 10000 ppm	Слабый пульс, угнетенное дыхание / дыхательная недостаточность, смерть (воздействие в течение 1 – 2 минут)

*Перевод из источника: Health Protection Agency Compendium of Chemical Hazards, Carbon Monoxide, Version 3, 2011 (Агентство по охране здоровья; сборник химически опасных веществ, угарный газ. Версия 3, 2011 г.)

XC70**XC100 / XC100D****Дисплей (только в XC100D)**

Все сигнализаторы оснащены четырьмя световыми индикаторами состояния, генератором звукового сигнала тревоги и кнопкой **TEST/HUSH (ТЕСТ/ЗВУК)**.

Зеленый индикатор **POWER (ПИТАНИЕ)** указывает, что устройство активировано и функционирует в нормальном режиме.

Красный индикатор **ALARM (ТРЕВОГА)** указывает на то, что обнаружена опасная концентрация CO.

Синий индикатор **VENTILATE (ВЕНТИЛЯЦИЯ)** используется в качестве ранней индикации опасной концентрации CO.

Желтый индикатор **FAULT (НЕИСПРАВНОСТЬ)** указывает на ненормальную работу устройства.

Кнопка **TEST/HUSH (ТЕСТ/ЗВУК)** используется для тестирования устройства или для выключения звукового сигнала тревоги или неисправности.

Нормальный режим работы

Зеленый индикатор **POWER (ПИТАНИЕ)** мигает с частотой один раз в минуту, указывая на то, что сигнализатор находится в рабочем состоянии. На экране XC100D не отображается никакой информации.

Аварийная ситуация

При обнаружении опасной концентрации CO начинает мигать индикатор/сообщение, требующее реакции пользователя: Появляется только в аварийной ситуации ("скрытый текст")

Если устройство находится в состоянии **ALARM (ТРЕВОГА)** и концентрация газа снизилась до безопасного уровня, устройство переходит в режим Alarm Memory (Память сигналов тревоги). Нажмите кнопку **TEST/HUSH (ТЕСТ/ЗВУК)** для возврата в нормальный режим работы.

5 6 7 8

4. Эксплуатация сигнализатора CO

Если ваше устройство находится в состоянии ALARM (ТРЕВОГА), необходимо, соблюдая спокойствие, выполнить следующие действия в указанном ниже порядке:

- Откройте все двери и окна для вентиляции пространства
- Прекратите использование топливных приборов и, по возможности, выключите их
- Если аварийное состояние сохраняется, покиньте помещение. Оставьте двери и окна открытыми и вернитесь в помещение только после выключения аварийной сигнализации
- Окажите медицинскую помощь людям, пострадавшим от воздействия угарного газа (например, испытывающим головную боль или тошноту), и объясните им, что эти недомогания могли быть вызваны отравлением угарным газом
- Позвоните в экстренную службу поставщика газа или другого вида топлива, для того чтобы можно было идентифицировать источник выброса угарного газа и устранить причины утечки газа
- Не допускается повторное использование топливных приборов до тех пор, пока они не будут проверены квалифицированным специалистом и пока не будет разрешено их использование в соответствии с национальными нормативными правилами

Примечание. Помимо топливных приборов, могут существовать другие источники выделения угарного газа, такие как, например, высокая концентрация табачного дыма, бытовой газ или ути.

Если устройство находится в состоянии **ALARM (ТРЕВОГА)**, звуковой сигнал может быть выключен на 5 минут нажатием кнопки **TEST/HUSH (ТЕСТ/ЗВУК)** (красный индикатор продолжает гореть, на экране дисплея XC100D отображается символ выключения звука). Если по истечении 5 минут опасный уровень газа сохраняется, звуковой сигнал тревоги включается снова.

Примечание. Функция **HUSH (ЗВУК)** действует только в том случае, если показание концентрации газа не превышает 350 ppm, и может быть активирована только один раз.

Память сигналов тревоги

CO не оставляет каких-либо видимых следов, поэтому, если аварийная ситуация возникнет в ваше отсутствие, функция памяти сигналов тревоги (Alarm memory) сохраняет красный индикатор во включенном состоянии до тех пор, пока не будет нажата соответствующая кнопка, или до истечения 7 дней.

На дисплее **XC100D** в течение 10 секунд после нажатия кнопки отображается также зарегистрированный пиковый уровень концентрации.

Регистратор событий

Сигнализаторы CO от Honeywell обеспечивают запись хронологии событий, которая может быть считана из устройства соответствующими специалистами-профессионалами. Эта функция обеспечивает более глубокий анализ связанных с CO событий: содержит, например, подробную информацию о концентрации CO за последние 7 дней, а также недельные максимумы за весь период работы устройства. Даты возникновения аварийных событий регистрируются.

4. Эксплуатация сигнализатора CO (продолжение)

Состояние	Световые и звуковые индикаторы					Дисплей (XC100D)	Описание
	Индикатор Alarm (красный)	Индикатор Power (зеленый)	Индикатор Fault (желтый)	Индикатор Ventilate (синий)	Звуковой сигнал		
НОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ (NORMAL OPERATION)	○	●	○	○	●		Нормальная работа. Газ отсутствует 1 мигание с частотой один раз в минуту
АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ (ALARM)	●	●	○	○	●*	105 ppm	Обнаружена опасная концентрация CO Непрерывно 4 звуковых сигнала и мигания Через 60 минут эта последовательность повторяется каждые 30 секунд
ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ СИГНАЛИЗАТОРА CO ИЛИ ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ (REMOTE CO или FIRE ALARM)***	○	●	○	○	●		Опасная концентрация CO обнаружена другим подключенным сигнализатором CO
СИГНАЛИЗАТОР CO: непрерывно 4 звуковых сигнала							Обнаружено возгорание другим подключенным пожарным извещателем
ПАМЯТЬ СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ (ALARM MEMORY)	●	●	○	○	●	CO	Опасная концентрация CO обнаружена во время отсутствия пользователя В текущий момент уровень CO в пределах нормы 1 звуковой сигнал и мигание один раз в минуту
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ ТРЕВОГИ (PRE-ALARM)**	○	●	○	●	●*	105 ppm	Возрастание опасной концентрации CO. Сигнализатор CO активируется позже, если уровень CO не снижается 1 (или 3) звуковой сигнал и мигание каждые 30 секунд, с возрастанием по мере увеличения времени присутствия CO
НЕИСПРАВНОСТЬ (FAULT)	○	●	●	●	●*	E01	Истек срок службы устройства, и оно должно быть заменено 1 звуковой сигнал и мигание один раз в минуту
НЕИСПРАВНОСТЬ (FAULT)***	○	●	●	●	●*		Модуль беспроводной связи работает неправильно. Более подробную информацию см. в руководстве по модулю беспроводной связи 3 звуковых сигнала и мигания один раз в минуту



Контакты

www.honeywell.ru

По вопросам поддержки и обслуживания продукта, пожалуйста, обращайтесь в точки приобретения данного сигнализатора

Honeywell

Примечание
Несмотря на все предпринятые усилия по обеспечению точности содержащейся в данной публикации информации, компания не несет ответственность за допущенные ошибки или упущения. В связи с тем, что данные, а также законодательство могут быть изменены, настоятельно рекомендуется получить самые последние экземпляры выпущенных нормативных документов, стандартов и рекомендаций. Эта публикация не может служить основой для заключения контракта.

Инструкция по эксплуатации и установке

Honeywell



Батарейные сигнализаторы CO серии X XC70 XC100 XC100D

4. Эксплуатация сигнализатора CO (продолжение)

Индикатор Ventilate – предварительный сигнал тревоги

Опасные уровни CO могут возникать из-за неисправности бытовых приборов, которые со временем начинают выделять все больший объем CO. Предварительные сигналы тревоги служат в качестве раннего предупреждения о возникновении таких ситуаций, даже если аварийные уровни еще не достигнуты. Если это случается достаточно часто, рекомендуется вызвать технича для детального обследования. Предварительные сигналы тревоги начинают генерироваться после достижения 25 % от аварийного уровня (по времени и концентрации). Например, если текущая концентрация CO составляет 50 ppm, предварительный сигнал тревоги начинает формироваться по истечении 50-90 минут до ситуации полной аварии, а 15-23 минут.

По умолчанию эта функция деактивирована, поскольку она не требуется для защиты людей от опасных уровней CO. Процедура ее активации рассмотрена в разделе с описанием установки сигнализатора. Функция предварительного сигнала тревоги (Pre-Alarm) предназначена для раннего оповещения конечного пользователя о неисправных приборах.

