AGP 45

Детектор утечки

Горючих газов



Detecting Gas Saving Lives

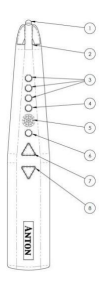
ОПЕРАЦИОННАЯ

ИНСТРУКЦИЯ

Crowcon Detection Instruments 172 Brook Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SD

Tel: 01235 557780 email: sales@crowcon.com web: www.antonbycrowcon.com





- 1. Белый светодиодный «поисковый фонарь» для освещения источника утечки газа.
- 2. Датчик газа открыт для окружающего воздуха, но защищен корпусом прибора
- 3. Шкала интенсивности газа, желтый/оранжевый/красный указывает на увеличение интенсивности газа.
- Зеленый светодиод питания указывает на то, что устройство включено. Этот светодиод мигает при замене батарей.
- Зуммер интенсивности газа. С увеличением интенсивности газа звучит почаще (звуковая индикация).
- Красный светодиодный индикатор интенсивности газа. Мигает в унисон со звуковым сигналом (визуальная индикация).
- Кнопка ВВЕРХ. Нажмите и удерживайте в течение 0,5 с, чтобы включить устройство. Нажмите и удерживайте для увеличения чувствительности.
- Кнопка ВНИЗ. Нажмите и удерживайте для уменьшения чувствительности. Для отключения устройства нажмите и удерживайте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ в течение 2 секунд.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Источник питания	2 щелочные батареи типа АА
Срок службы батареи	> 800 x 20 секунд считывания*
Рабочий цикл	Непрерывный.
датчик	Автоматическое отключение через 5 мин.
Чувствительно сть	Твердое состояние
Время разогрева	30 ррт метана
Время реакции	Приблизительно 30 секунд
Рабочая температура	немедленно
Bec	от -10 до +50 °C
Размеры	120 грамм вместе с батарейками

^{*} Использование рекомендованных промышленных батарей

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

AGP 45 использует новейшую технологию датчиков и электроники, чтобы предложить компактный и доступный детектор утечки газа. Главным образом предназначенный для обнаружения высокого содержания метана в природном газе, он также чувствителен к широкому диапазону горючих газов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Для включения нажмите и удерживайте кнопку ВВЕРХ в течение 0,5 с. Рекомендуется включать устройство на незараженном воздухе, то есть подальше от зоны, где есть подозрение на утечку.
- Зеленый светодиод загорится, показывая, что устройство включено. В течение периода прогрева прибора, продолжающегося около 30 секунд, красный светодиод может мигать и может раздаваться зуммер. После периода прогрева зуммер будет раздаваться каждые несколько секунд, чтобы указать, что прибор работает.
- 3. Вы можете настроить чувствительность устройства, нажав кнопку ВВЕРХ, чтобы увеличить чувствительность, или нажать кнопку ВНИЗ, чтобы уменьшить чувствительность.

- Подойдите к месту подозрительной утечки концом датчика. Когда прибор приближается к месту утечки, зуммер раздается чаще (и красный светодиод будет мигать чаще). Используйте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ, чтобы отретупировать чувствительность и зону источника утечки.
- Если зеленый светодиод начинает мигать, пора заменить батареи прибора. Не меняйте батареи в зоне возможной утечки газа.
- Для сохранения заряда батареи инструмент выключится через 5 минут после последнего нажатия кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте переключатели ВВЕРХ и ВНИЗ в течение 2 секунд

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- Снимите крышку отсека батареи с нижней части корпуса, выкрутив два винта со стороны ручки прибора.
- 2. Извлеките две батареи типа AA и замените их на качественные щелочные батареи AA, внимательно вставляя их правильно.
- Аккуратно установите крышку батареи, убедившись, что она правильно выровнена, и закрутите винты. Будьте осторожны, чтобы не затягивать винты, иначе это может повредить корпус.
- Для получения наилучших результатов и более длительного срока службы всегда используйте качественные щелочные батареи MN1500 или анапогичные

ПРОВЕРКА РАБОТЫ

- Чтобы проверить работу AGP 45, включите прибор и дайте ему прогреться в течение 30-40 секунд.
- Подставьте датчик к источнику газа. Зуммер должен звучать чаще, когда он подвергается воздействию источника газа, и реже, когда он удален от источника газа.
- Если прибор не реагирует на изменение воздействия источника газа, возможно, необходимо заменить датчик. Прибор следует вернуть на завод для проверки.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Всегда следует избегать воздействия продуктов на основе сипикона, коррозионных газов, воды/конденсата и замерзания, поскольку это приведет к повреждению датчика и коррозии внутренних компонентов. Этот инстоммет нельзя хранить или использовать

вне диапазона рабочих температур. СТАНДАРТНЫЕ АКСЕСУАРЫ

AGP 45 поставляется в комплекте с:

- Сумка с подтяжкой
- Две щелочные батарейки типа АА
- Инструкция по эксплуатации

ГАРАНТИЯ

На этот инструмент предоставляется гарантия дефектов изготовления и материалов в течение двенадцати месяцев с даты выставления счета. В течение гарантийного периода неисправный прибор будет отремонтирован или заменен по усмотрению изготовителя. Эта гарантия не распространяется на повреждения или неисправности в результате неправильного использования или несчастного случая. Модификация, настройка или любое изменение приводят к потере гарантии. Для рассмотрения каких-либо гарантийных претензий инструмент нужно вернуть Антону вместе с подтверждением покупки за счет отправителя.

COOTBETCTBUE FCC

ПРИМЕЧАНИЕ. Это оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса А в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при использовании оборудования в коммерческой среде. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если установить и использовать не в соответствии с инструкцией по эксплуатации, может создавать вредные помехи радиосвязи. Эксплуатация этого оборудования в жилой зоне, вероятно, приведет к вредным помехам, и в этом случае это будет для пользователя

должен устранить вмешательство за свой счёт