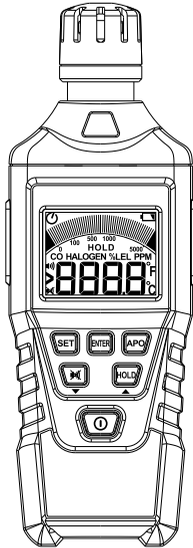


ДЕТЕКТОР УГАРНОГО ГАЗА КТ 621 (КВТ) серия ECOLINE



⚠ Внимание!

При выявлении угарного газа необходимо немедленно покинуть помещение, принять необходимые меры по локализации источника образования угарного газа. Помните, что при небольшой концентрации угарного газа в воздухе возможно отравление, при длительном воздействии возможен летальный исход.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ Внимание!

Перед началом использования внимательно прочитайте данную инструкцию, уделяя особое внимание правилам безопасной работы.

- Используйте прибор в соответствии с описанными правилами, в случае неправильного использования прибора его защитные системы могут не сработать.
- Перед использованием прибора проверьте целостность корпуса на наличие сколов и трещин. При обнаружении дефектов не используйте инструмент.
- Во избежание получения ошибочных результатов измерений, при появлении на дисплее значка, указывающего на низкий заряд батареи, сразу замените её.
- Не используйте инструмент вблизи взрывоопасного газа или в условиях повышенной влажности.

- Не используйте прибор в помещениях где относительная влажность воздуха >80%
- Не используйте в замкнутых пространствах где газы могут накапливаться в смеси
- Убедитесь, что концентрация газа не превышает 20% LEL предела воспламеняемости
- Чтобы обеспечить правильную работу прибора, проверьте его на известном газе.
- Не допускайте контакта датчика с влагой или кислотой, так как это вызовет перекрестную реакцию.

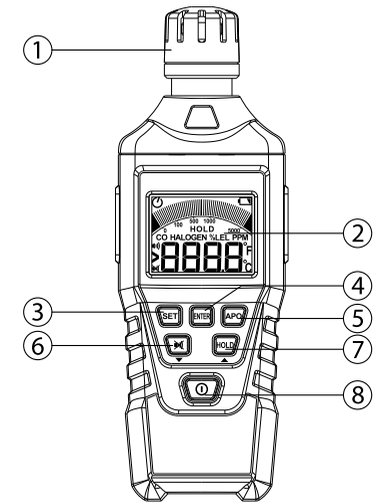
ОБЩЕ ОПИСАНИЕ

Данный прибор модель **КТ 621 (КВТ)** представляет собой детектор утечки угарного газа, который используется для быстрого и надежного обнаружения опасного вещества в воздухе помещения.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прибор не является устройством безопасности! Не используйте его в качестве прибора контроля.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Головка с датчиком | 5. Кнопка APO |
| 2. Экран дисплея | 6. Кнопка ADD |
| 3. Кнопка SET | 7. Кнопка HOLD |
| 4. Кнопка ENTER | 8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ |

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Чтобы включить прибор, нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку , раздастся звуковой сигнал, включится дисплей
- Чтобы выключить прибор, нажмите кратковременно кнопку , раздастся звуковой сигнал, дисплей потухнет.

ИЗМЕРЕНИЕ УГАРНОГО ГАЗА

- Нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку , раздастся звуковой сигнал, включится дисплей. Примерно через 5 сек. прибор прогреется. Издаст дважды звуковой сигнал. На экране отобразится «0000». Прибор находится в рабочем состоянии.
- Поместите прибор в зону обнаружения газа, исследуемую зону.
- Если в исследуемой зоне присутствует угарный газ, прибор на дисплей выведет информацию о концентрации угарного газа. Если концентрация утечки выше допустимого значения, раздастся звуковой сигнал.

НАСТРОЙКА ЗНАЧЕНИЯ СИГНАЛА ТРЕВОГИ

- Нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку , раздастся звуковой сигнал, включится дисплей. Примерно через 5 сек. прибор прогреется. Издаст дважды звуковой сигнал. На экране отобразится «0000». Прибор находится в рабочем состоянии.
- Нажмите и удерживайте кнопку . Раздастся звуковой сигнал, на дисплее появится надпись «AL-1», а затем отобразятся данные. По умолчанию прибор покажет на дисплее «0050». Это значение является значением сигнала тревоги. Если измеряемые значения будут выше данного значения, раздастся звуковой сигнал тревоги, подсветка дисплея станет оранжевая. Нажмите кнопку  или , установите необходимый предел значения. Далее нажмите кнопку  установленное вами значение сохранится. На экране появится надпись «SAVE». Если не принять установку данного значения и не подтвердить его, а нажать кнопку  на дисплее отобразится надпись «AL-2», а затем отобразятся данные, по умолчанию будет указано «500», эти данные будут установлены для сигнала тревоги-2. Концентрация превысит устанавливаемые значения, раздастся быстрый звуковой сигнал, подсветка дисплея будет красная.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ГАЗА

- Нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку , раздастся звуковой сигнал, включится дисплей. Примерно через 5 сек. прибор прогреется. Издаст дважды звуковой сигнал. На экране отобразится «0000». Прибор находится в рабочем состоянии.
- Нажмите и удерживайте кнопку , на дисплее отобразится «CLr0», отпустите кнопку и прибор вернется в рабочее текущее состояние. Данная процедура не сохраняется.

ПРОСМОТР ЗНАЧЕНИЯ СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ

- Нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку , раздастся звуковой сигнал, включится дисплей. Примерно через 5 сек. прибор прогреется. Издаст дважды звуковой сигнал. На экране отобразится «0000». Прибор находится в рабочем состоянии.
- Нажмите кнопку , на дисплее отобразится значение сигнала «AL-1». Нажмите кнопку  еще раз и на дисплее отобразится значение сигнала тревоги «AL-2». Нажмите кнопку  еще раз и прибор вернется в исходное состояние готовности.

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

- Нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку , раздастся звуковой сигнал, включится дисплей. Примерно через 5 сек. прибор прогреется. Издаст дважды звуковой сигнал. На экране отобразится «0000». Прибор находится в рабочем состоянии.
- Нажмите кнопку  и на экране отобразится значок с перечеркнутым звуком, звуковой сигнал пропадет.
- Нажмите кнопку  еще раз и на экране отобразится значок с динамиком, звуковой сигнал будет присутствовать.

СОХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

1. Нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку , раздастся звуковой сигнал, включится дисплей. Примерно через 5 сек. прибор прогреется. Издаст дважды звуковой сигнал. На экране отобразиться «0000». Прибор находится в рабочем состоянии.
2. После проведения измерений, на дисплее отобразится информация. Данную информацию можно зафиксировать для передачи данных. Для фиксации данных, нажмите кнопку , на дисплее появиться значок «HOLD» информация будет зафиксирована. Для того чтобы отключить данную функцию, необходимо нажать кнопку  еще раз.

08

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Техническое обслуживание и ремонт прибора должны выполняться квалифицированным персоналом или службой технического обслуживания.
- Держите прибор сухим. Перед использованием очистите прибор мягкой тканью, не используйте при этом чистящие средства или растворители.
- Если прибор долгое время не используется, выключите его.
- Во избежание неправильной работы прибора, не разбирайте его и не заменяйте его компоненты без соответствующего допуска.
- Храните прибор в сухом месте.

Примечание!

После чистки изделие должно быть полностью сухим перед использованием.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Детектор угарного газа КТ621 (КВТ) — 1 шт.
- Сумка текстильная — 1 шт.
- Батарейки типа AAA 1,5V — 3 шт.
- Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

12

НИЗКИЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ

Когда загорается значок батареи, это означает, что напряжение батареи низкое. Пожалуйста, замените батарею вовремя. Знак о низком напряжении батареи составляет около 3,6 В. Автоматическое отключение при низком напряжении батареи составляет около 3,1 В.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

При бездействии в течение 10 минут произойдет автоматическое выключение прибора.

ОТМЕНА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите клавишу , символ автоматического выключения на экране не отобразится, прибор автоматически отключатся не будет; нажмите клавишу  еще раз, чтобы включить функцию автоматического отключения прибора.

09

ХРАНЕНИЕ

Прибор следует хранить в помещении при относительной влажности <80%. На время хранения следует вынуть элементы питания. Информацию о сроках хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su.

УТИЛИЗАЦИЯ



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке, установленном федеральным, либо региональным законом России или стран-участниц Таможенного союза.

13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчик	электрохимический
Диапазон реакции	0–5000 ppm
Точность	0–200 ppm (±20ppm) 200–2000 ppm (±10%) 2000–5000 ppm (±20%)
Чувствительность реакции	1 ppm
Время прогрева	5 сек.
Время реакции (T90)	до 90% концентрации газа за 60 сек.
Режим сигнализации	визуальный и звуковой
Условия эксплуатации	–10–50°C / 20–80%RH
Условия хранения	–10–60°C / 20–80%RH
Элементы питания	Батарейки 3×1.5V AAA
Габаритный размер	167×60×30 мм
Вес с батарейками	156 г

10

АДРЕСА И КОНТАКТЫ

Изготовитель:

Сделано в Китае. Shanghai Shushen International Trade Company Limited. Room 303, 1st Building, NO. 687, Dong Daming Road, Hongkou district, Shanghai.

Импортер:

ООО «ЮНИТРЕК», 111524, город Москва, Электродная улица, дом 11, строение 18.

Сервисный центр:

248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д. 12.
тел.: +7 (4842) 595-260, (4842) 596-052.

Производитель оставляет за собой право изменить характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления.

14

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Для питания в приборе используются 3 батарейки 1.5 В, AAA. Для установки или замены батареи выполните следующие действия:

1. Выключите питание прибора
2. Снимите крышку батарейного отсека
3. Извлеките старые батареи и установите новые, обращая внимание на полярность
4. Установите крышку батарейного отсека на место

Внимание!

- Во избежание поражения электрическим током, производите замену батареи сразу после появления индикатора низкого заряда.
- Для замены используйте только качественные батареи, соответствующие стандарту
- В случае, когда прибор не используется длительное время, рекомендуется извлечь батарею, чтобы избежать повреждения прибора, вызванного её окислением.

11

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



www.kvt.su



15