

# ГАЗОАНАЛИЗАТОР ЦИФРОВОЙ КТ601, СЕРИЯ «ECOLINE»



## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Цифровой газовый анализатор **КТ 601** соответствует международным стандартам безопасности EN61010-1, EN 61326-1.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



### ВНИМАНИЕ!

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

- Используйте индикатор исключительно по назначению и в пределах параметров, указанных в таблице «Общие характеристики».
- Перед использованием индикатора проверьте целостность корпуса на наличие сколов и трещин. При обнаружении дефектов не используйте прибор.
- Избегайте расположения сенсора вблизи источников тепла.
- Перед использованием включите газоанализатор в условиях чистого воздуха, проверьте плотность фиксации сенсора.
- Никогда не помещайте прибор на горячие поверхности.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Цифровой газоанализатор предназначен для определения наличия газов и измерения объемной доли метана в окружающей среде. Прибор позволяет определить процент концентрации метана, измерить температуру окружающей среды в Фаренгейтах и Цельсиях. При обнаружении утечки метана, пропана, ацетона, ацетилен, спирта, аммиака, бензола, бутана, этанола, бензина, гексана, водорода, метана, нефти, природного газа, растворителей и т. п. прибор подает визуальный и звуковой сигнал.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

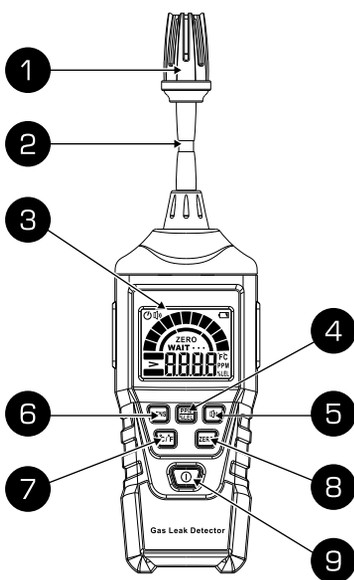
Данный прибор применяется в производственных помещениях (ГРП, ГНС, котельные и т.д.), подвалах, колодцах и других газовых объектах, а также газопроводах высокого, среднего и низкого давления.

инструкция по эксплуатации

01

02

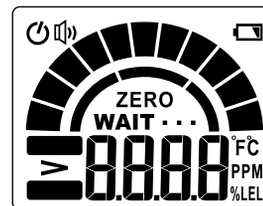
## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



## ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ

1. Сенсор
2. Гибкий зонд
3. Дисплей
4. Кнопка  $\frac{PPM}{LEL}$  для выбора отображения результатов измерения в процентах или частях на миллион
5. Кнопка  $\left(\text{Speaker}\right)$  включения/отключения звукового сигнала
6. Кнопка  $\left(\text{SENS}\right)$  установка уровня предельной концентрации **SENS-H**: сигнал от 1 % концентрации взрывоопасных газов LEL (500 частиц на миллион PPM)  
**SENS-L**: сигнал от 10 % концентрации взрывоопасных газов LEL (5000 частиц на миллион PPM)
7. Кнопка  $\left(\text{°C/°F}\right)$  выбор единиц измерения: °C — градус Цельсия, °F — градус Фаренгейта
8. Кнопка  $\left(\text{ZERO}\right)$  обнуление/сброс показаний
9. Кнопка  $\left(\text{Power}\right)$  включение/выключение прибора

## ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ



	Индикатор низкого заряда батареи
	Автоматическое выключение
	Громкость
	Превышение концентрации опасных веществ
<b>ZERO</b>	Сброс
<b>WAIT...</b>	Ожидание
<b>°F °C</b>	Фаренгейт, Цельсий
<b>PPM</b>	Миллионная доля частиц
<b>%LEL</b>	Концентрации взрывоопасных газов
	Уровень опасности

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Если прибор не используется в течение 10 минут, он отключается автоматически.

Для того чтобы отменить эту функцию автоматического отключения, нажмите кнопку **SENS** и включите прибор.

При следующем включении функция автоматического включения снова будет работать.

## РАБОТА С ПРИБОРОМ

Перед использованием прибора убедитесь, что в него вставлены батарейки.

Питание, тип батарей см. в таблице: Общие характеристики.

## Включение

Для включения прибора, нажмите кнопку **ⓘ**.

На дисплее прибора появиться стартовый/загрузочный экран. Время загрузки: 30 секунд.

## Выбор единиц измерения

Нажмите кнопку **PPM/LEL** для переключения между единицами измерения **PPM** — частей на миллион и **%LEL** — процентное отображение.

## Отображение температуры на экране

Для отображения температуры на экране нажмите кнопку **°C/°F** и выберите единицу измерения: °C — градус Цельсия, °F — градус Фаренгейта.

## Беззвучный режим

1. Для перехода в беззвучный режим нажмите кнопку **PPM/LEL** далее нажмите кнопку **⏏**. На экране при включении звукового сигнала в левом верхнем углу появиться значок **🔇**. При отключении звукового сигнала, значок пропадет с экрана.

2. Для возврата к замерам концентраций газа нажмите кнопку **PPM/LEL**.

## Сброс показаний

Для обнуления данных нажмите кнопку **ZERO**. На экране появиться надпись **ZERO**. Счетчик обнулится.

## Установка уровня предельной концентрации

Установить уровень предельных концентраций можно с помощью кнопки **SENS**.

**SENS-H:** сигнал от 1 % концентрации взрывоопасных газов — **LEL** (500 частиц на миллион PPM).

**SENS-L:** сигнал от 10 % концентрации взрывоопасных газов — **LEL** (5000 частиц на миллион PPM).

## Цветовая индикация

При среднем уровне утечки — **желтого цвета**, при опасном — **красного цвета**. Если на экране отобразится шкала утечки желтого или красного цвета, то необходимо обратиться к специалистам для устранения утечки газа.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	Жидкокристаллический
Диапазон определения концентрации газа	% LEL: 0 - 20 %; PMM: 0 до 9999 ppm (метан)
Точность измерений	+/- 10 % F.S (метан)
Чувствительность	< 50 ppm (метан)
Индикация	Визуальная и звуковая
Рабочая температура	0... 50 °C, влажность 20 до 80 %
Длина гибкого зонда	41 см
Время прогрева	30 с
Разряд батареи	На экране появиться <b>🔋</b>
Питание	Батарейки 1.5 В, типа AAA, 3 шт.
Размеры	225×60×33 мм
Вес	350 г

06

07

08

## УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Прибор требует регуляторного ухода. Следует протирать корпус прибора слегка влажной мягкой ветошью с небольшим количеством моющего средства. Не применяйте для очистки абразивные средства или химические растворители.

Следите за чистой сенсором. Грязный или влажный сенсор может повлиять на результат измерения.

## ЗАМЕНА БАТАРЕИ

**Батарейки должны заменяться согласно этапам:**

1. Отключите питание прибора.
2. Используйте отвертку для того, чтобы открутить винты, использующиеся для фиксации крышки батарейного отсека.
3. Выньте старые батареи и поставьте новые, обращая внимание на полярность.
4. Установите крышку на место и зафиксируйте её винтами.

## ЗАМЕНА СЕНСОРА

**Сенсор должен заменяться согласно этапам:**

1. Выключите прибор.
2. По часовой стрелке открутите крышку.
3. Замените старый сенсор на новый.
4. Закрутите крышку против часовой стрелки.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Газовый индикатор — 1 шт.
- Батарейки 1.5 В, тип AAA — 3 шт.
- Защитная сумка — 1 шт.
- Упаковка (картонная коробка) — 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании прибор должен быть защищен от механических повреждений. Условия перевозки и хранения в части воздействия климатических факторов окружающей среды — по группе 1. ГОСТ 16962-71.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в помещении при относительной влажности <80%. На время хранения выньте батарейки из прибора. Среды — по группе 1. ГОСТ 16962-71

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su).

## УТИЛИЗАЦИЯ



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке установленным федеральным или региональным законом РФ или стран-участниц Таможенного союза.

## 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.

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



[www.kvt.su](http://www.kvt.su)



09

10

11