

**ЗАКАЗАТЬ**

# ТОП-СЕНС 360

**Портативный многоканальный газоанализатор**

**Руководство по эксплуатации**



**2022г.**

Благодарим вас за выбор продукции ООО «ТОП-СЕНС».

Пожалуйста, внимательно и полностью прочитайте это руководство перед началом работы и строго соблюдайте соответствующие требования.

Сохраните это руководство для использования в будущем.

Авторские права полностью принадлежат ООО «ТОП-СЕНС».

В результате непрерывных исследований и разработок технические характеристики данного продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Запрещается разбирать, настраивать, ремонтировать газоанализатор или заменять компоненты на неоригинальные.

ООО «ТОП-СЕНС» не несет ответственности за любой ущерб оборудованию или за любые телесные повреждения или смерть, возникшие полностью или частично в результате ненадлежащего использования, установки или хранения оборудования, которые являются результатом несоблюдения инструкций и предупреждениями и/или с действующими стандартами и правилами.

Тип и цвет продукта, технические данные взяты из продукта, который вы покупаете, в качестве стандарта.

**Содержание**

|  |    |
|--|----|
| 1. Введение  | 4  |
| 1.1. Инструкция для эксплуатации                         | 4  |
| 1.2. Меры предосторожности                               | 4  |
| 1.3. Гарантия качества                                   | 4  |
| 1.4. Обращение с газоанализатором                        | 4  |
| 2. Описание продукта и сфера применения                  | 5  |
| 3. Габариты и описание деталей                           | 5  |
| 3.1. Внешний вид   | 5  |
| 3.2. Габаритный чертеж                                   | 6  |
| 4. Основные действия                                     | 6  |
| 4.1. Описание кнопок                                     | 6  |
| 4.2. Инструкции по основным операциям                    | 6  |
| 5. Настройки параметров                                  | 7  |
| 5.1. Вход в меню   | 8  |
| 5.2. Запись данных                                       | 8  |
| 5.3. Сигнал тревоги о предупреждении угрозы безопасности | 8  |
| 5.4. Режим обслуживания                                  | 9  |
| 5.5. Освещение в темных местах                           | 9  |
| 5.6. Самопроверка сигнала тревоги                        | 9  |
| 5.7. Режим обслуживания                                  | 9  |
| 5.8. Описание информации сигнала тревоги                 | 9  |
| 6. Описание основных функций                             | 10 |
| 6.1. Звуковой и световой газовый сигнал тревоги          | 10 |
| 6.2. Функция перевода сигнала тревоги в бесшумный режим  | 10 |
| 6.3. Функция переключения зондов                         | 10 |
| 6.4. Функция переключения вибрации                       | 10 |
| 6.5. Функция установки времени                           | 10 |
| 6.6. Функция настройки уровня сигнала тревоги            | 10 |
| 6.7. Функция сигнала тревоги о неполадках                | 10 |
| 6.8. Функция обнуления                                   | 10 |
| 6.9. Функция калибровки                                  | 10 |
| 6.10. Функция восстановления кривой                      | 10 |
| 6.11. Функция управления емкостью аккумулятора           | 11 |
| 6.12. Функция управления зарядкой                        | 11 |
| 7. Меры предосторожности                                 | 11 |
| 8. Устранение неполадок                                  | 12 |
| Приложение 1. Технические параметры                      | 13 |

# 1. Введение

## 1.1. Инструкция по обращению с оборудованием

В данной инструкции подробно разъясняется способ использования портативного многоканального газоанализатора ТОП-СЕНС 380 (далее - "газоанализатор").

Просим внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации всех, кто будет использовать или ремонтировать данный прибор. Необходимо внимательно относиться к данной инструкции при дальнейшем использовании

## 1.2. Меры предосторожности

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный газоанализатору, или телесные повреждения, вызванные в результате эксплуатации и обслуживания прибора не в соответствии с данной инструкцией.



**Опасность!!!** Запрещается вскрывать или заменять любые детали во взрывоопасных условиях



**Предупреждение!!!** Подзаряжайте устройство в безопасной зоне, не делайте этого в опасных условиях.



**Внимание!!!** Данный продукт является взрывозащищенным, его структура и электроконтур не могут бы своевольно изменены или разделены между собой.

К работе с газоанализатором допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Доступ к внутренним частям для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.

Ремонт газоанализатора должен проводиться только персоналом предприятия изготовителя или лицами, уполномоченными предприятием-изготовителем для проведения ремонтных работ.

Запрещается подвергать прибор воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.

Запрещается проводить покрасочные работы рядом с работающим газоанализатором. Запрещается осуществлять мойку прибора направленной струей воды под высоким давлением или горячим паром.

Запрещается осуществлять проверку работоспособности газоанализатора подручными средствами (растворителями, бензином, газом из зажигалки и т.п.). Запрещается подвергать прибор, помещенный на хранение, воздействию органических растворителей или легковоспламеняющихся жидкостей. Запрещается сброс ГСО-ПГС в атмосферу рабочих помещений при настройке и поверке газоанализатора.



Газоанализатор является устройством безопасности. Вы отвечаете за предпринимаемые действия в случае срабатывания предупреждающего сигнала.

- Газоанализатор следует оберегать от механических ударов.
- Запрещается механическое воздействие на сенсоры.
- Запрещается надавливать, протыкать сенсоры любыми предметами.
- Запрещается воздействие струей воздуха под давлением более 0,15 МПа на сенсор прибора при очистке корпуса от загрязнений.
- Категорически запрещается эксплуатация газоанализатор с поврежденными элементами, корпусом и другими неисправностями.
- Запрещается несанкционированная замена компонентов прибора.
- Запрещается проводить замену сенсоров и вскрывать прибор во взрывоопасных зонах.
- В случае нарушения правил эксплуатации, установленных изготовителем, может

ухудшиться защита, обеспечиваемая корпусом, и взрывозащита, применяемая в данном оборудовании.

### **1.3. Гарантия качества**

Этот газоанализатор спроектирован, изготовлен и собран в строгом соответствии с существующими стандартами, производство компонентов также строго контролируется. Данный прибор был откалиброван и соответствует предписанным стандартам.

### **1.4. Управление газоанализатором**

Пользователи должны обращаться с этим газоанализатором и его частями в строгом соответствии с требованиями национальной безопасности и охраны окружающей среды места, где используется прибор.

### **1.5. Дополнительная информация**

Газоанализаторы ТОП-СЕНС не выделяют вредных веществ, загрязняющих воздух и атмосферу, и не оказывают вредного влияния на окружающую среду, население и обслуживающий персонал.

Газоанализатор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», сертификат соответствия № xxxxxxxx. Срок действия по xxxxx г. включительно.

Газоанализатор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № xxxxxxxx. Срок действия по xxxxx г. включительно.

## **2. Описание продукта и сфера применения**

Этот газоанализатор представляет собой портативный мультигазовый анализатор. Это портативный прибор, разработанный для удовлетворения потребностей в защите личной безопасности. Он оснащен несколькими датчиками обнаружения (до шести) и может обнаруживать несколько видов газов в окружающей среде одновременно. Концентрации газов, таких как горючие газы, кислород, летучие органические вещества, СО<sub>2</sub>, высокие концентрации горючих газов и три токсичных газа (конкретные токсичные газы могут быть настроены по мере необходимости). Если концентрация газа в окружающей среде достигает установленного значения или опасного значения, прибор издает четкий звуковой, световой и вибрационный сигнал тревоги, чтобы напомнить пользователю, что концентрация газа в окружающей среде превысила стандартную, и необходимо обратить внимание на безопасность и своевременное лечение для предотвращения несчастных случаев. Ниже представлены основные характеристики:

- **Длительный срок службы**
- **Высокая степень защиты**
- **Одновременное обнаружение нескольких газов (можно настроить по необходимости)**
- **Мощный и легкий в использовании**
- **Может использоваться в коррозионных средах**

Газоанализатор может широко использоваться в нефтяной, химической, металлургической, газовой, фармацевтической, пищевой промышленности и других отраслях, где есть легко воспламеняющийся газ, кислород или другие токсичные и вредные газы. Он может использоваться во взрывоопасных зонах (зона 0, зона 1 и зона 2), прошел проверку соответствующих учреждений и получил сертификат взрывозащиты.

## 3. Габариты и описание деталей

### 3.1. Внешний вид

Газоанализатор ТОП-СЕНС 360 главным образом состоит из внешнего корпуса (с применением технологии изготовления PC+TPU), датчика, электроконтура, аккумулятора, монитора, индикатора и комплекта кнопок. Внешний вид прибора приведен на Рис.2, на табличке приведены основные параметры.



Рис 2: Внешний вид газоанализатора

#### Предостережения

Корпус прибора имеет взрывозащищенное исполнение, что позволяет использовать его во взрывоопасных местах.

Не прикасайтесь к внутренним электрическим цепям прибора во включенном состоянии, все наладочные работы проводить исключительно с выключенным питанием.

Пользователь не должен заменять сенсор самостоятельно.

Взрывонепроницаемую часть газоанализатора прибора следует регулярно чистить (продувать сжатым воздухом низкого давления), в противном случае пыль и загрязнения могут заблокировать защитное отверстие и повлиять на чувствительность.

### 3.2. Габаритный чертеж

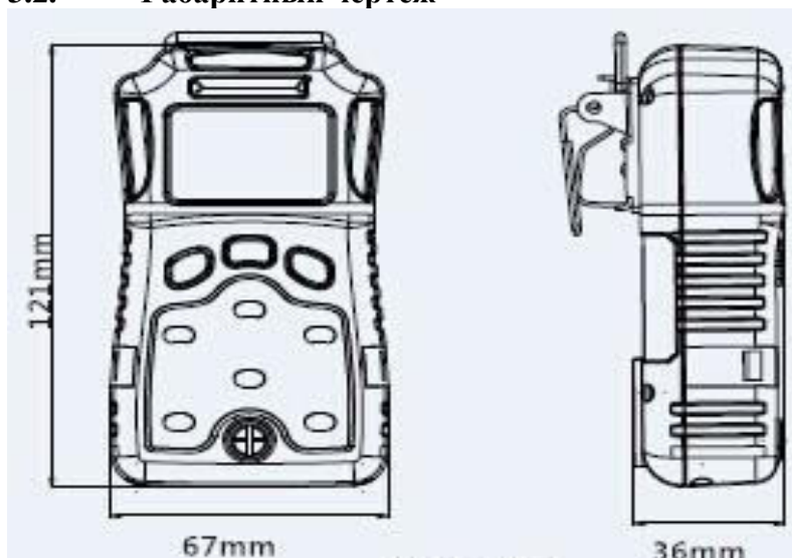


Рис. 4: Габаритный чертеж

## 4. Основные действия

### 4.1. Назначение кнопок

У прибора три операционные кнопки, которые располагаются прямо под дисплеем.

Включить/выключить прибор самой правой кнопкой, и длительное нажатие позволяет выполнить операцию переключения.

Существует два типа операций отклика на кнопки:

**Короткое нажатие:** Нажмите на кнопку или появляющееся уведомление.

**Долгое нажатие:** Нажмите на кнопку, чтобы сохраниться, более 1 секунды или дольше.

### 4.2. Инструкции по обычным операциям

- **Включение**

В выключенном состоянии долго нажимайте кнопку "вкл/выкл", чтобы включить прибор. Когда дисплей включится, отпустите кнопку "вкл/выкл", и прибор включится.

- **Самопроверка**

После включения газоанализатора на мониторе появится «ТОП-СЕНС 360» произойдет проверка состояния аккумулятора, в правом верхнем углу загорится красным светом сигнал о проведении самопроверки, издастся звук сирены. Произойдет самотестирование информации о настройке каждого газа, самотестирование внутренней температуры и, наконец, переход в 30-секундное состояние предварительного нагрева. После этого включится интерфейс в режиме реального времени мультигазового анализатора.

- **Максимальное значение**

Когда концентрация окружающего газа достигнет максимального значения текущей концентрации газа, продолжительно нажимайте режим максимального значения, чтобы отметить пик текущей концентрации газа в окружающей среде, таким образом прибор напоминает пользователю о необходимости своевременно принять соответствующие меры.

- **Переход в беззвучный режим**

Нажмите на кнопку "Отключить звук" в середине состояния тревоги, звук сигнала отключается, а в середине экрана отображается «Возобновить». Нажмите кнопку «Возобновить» еще раз, и звуковой сигнал возобновится.

- **Режимы**

У газоанализатора имеется дисплей на отображение нескольких газов или одного какого-то газа.

Короткое нажатие кнопки "Режим" на интерфейсе отображения нескольких газов и вы сразу же перейдете на интерфейс отображения одного газа. Продолжайте нажимать кнопку "Режим", чтобы переключиться на другой одиночный газ. После переключения одного газа переключитесь на интерфейс отображения нескольких газов и переключите отображение концентрации газа.

Оба режима отображения концентрации газа поддерживают режим Максимум. Нажмите и удерживайте кнопку "Макс", интерфейс отобразит пиковую отметку, концентрация на дисплее - это максимальное значение текущей концентрации газа, а затем нажмите кнопку "Макс", чтобы вернуться в режим отображения концентрации газа в реальном времени.

- **Меню**

Нажмите на кнопку “Меню” на любом интерфейсе отображения концентрации, чтобы войти в интерфейс меню.

- **Выключение**

В любом интерфейсе отображения концентрации нажмите и удерживайте кнопку “Вкл/выкл” в течение 3 секунд, чтобы завершить обратный отсчет и перейти к интерфейсу выключения. Нажмите крайнюю левую кнопку подтверждения выключения, чтобы выключить прибор.

## 5. Настройки параметров

Возможные настройки меню показаны в следующей таблице:

| Настройка и меню               | Режим входа   | Ключевая операция  | Диапазон настроек |
|--------------------------------|---|--|-------------------|
| 1. Архив данных                | В интерфейсе главного меню выберите «1. Запись данных» и нажмите “Ввод”, чтобы войти                  | Меню регистрации данных задает интервал регистрации данных. Диапазон настройки составляет 0-10 секунд, интервал равен 2 секундам, а 0 секунд означает, что функция регистрации данных отключена.                           | 0-10 сек          |
| 2. Сигнал тревоги безопасности | В интерфейсе главного меню выберите “2. Сигнал безопасности” с помощью “▼”, нажмите “ОК”, чтобы войти | Меню звукового сигнала безопасности устанавливает время интервала звукового сигнала. Диапазон составляет 0-60 секунд, интервал равен 1 секунде, а 0 секунд означает, что функция звукового сигнала безопасности отключена. | 0-60 сек          |

|                                 |  |  |                |
|---------------------------------|--|--|----------------|
| 3.Режим обслуживания            | В интерфейсе главного меню выберите “3. Режим обслуживания” с помощью “▼”, нажмите “ОК”, чтобы войти.  | Режим обслуживания требует ввода пароля. Операция в меню влияет на важные параметры прибора и должна быть настроена профессиональными пользователями. После входа в режим обслуживания, пожалуйста, введите пароль и пароль "1111" для входа.  | См. Раздел 7.4 |
| 4. Освещение в темных местах    | В интерфейсе главного меню выберите “4. Освещение в темных местах” с помощью “▼”, нажмите “ОК”, чтобы войти.                                     | В нижней части прибора расположены две LED-лампы, которые пользователю удобно использовать в качестве подсветки при обнаружении твердой поверхности под глубоким колодцем, чтобы избежать погружения прибора в воду при недостаточном освещении. Включите и выключите LED-индикаторы скважинного освещения, нажав "Переключить". | Вкл/Выкл       |
| 5. Самопроверка сигнала тревоги | В интерфейсе главного меню выберите “5. Самопроверка сигнала тревоги” с помощью “▼”, нажмите “ОК”, чтобы автоматически проверить сигнал тревоги. |  | нет            |
| 6. Информация о калибровке      | В интерфейсе главного меню выберите “6.Информация о калибровке” с помощью “▼”, нажмите “ОК”, чтобы войти.  | Нажмите “ ▼”, чтобы переключить информацию о калибровке различных газов.   |                |

**Примечание: В любом режиме меню вы вернетесь обратно в интерфейс мониторинга, если нет отклика в течение 30 сек**

### 5.1. Вход в меню

Нажмите кнопку “Меню” на интерфейсе отображения концентрации, чтобы войти в интерфейс главного меню, и соответствующие функции могут быть реализованы с помощью опций меню.

### 5.2. Запись данных

Прибор имеет встроенную карту памяти для записи данных событий. Меню записи данных задает интервал записи. Диапазон настройки составляет 0-10 секунд, интервал равен 2 секундам, а 0 секунд означает, что функция регистрации данных отключена.

Примечание: Запись данных автоматически прекращается во время зарядки или при подключении USB

### 5.3. Сигнал тревоги безопасности

Когда прибор работает нормально, звуковой сигнал прозвучит один раз в течение определенного периода времени, сообщая пользователю, что прибор работает нормально. Меню звукового сигнала предупреждения о безопасности устанавливает время интервала звукового сигнала. Диапазон может быть установлен от 0 до 60 секунд, интервал равен 1 секунде, а время равно 0 секундам. Выключите звуковой сигнал безопасности.

#### **5.4. Режим обслуживания**

Режим обслуживания требует ввода пароля. Операция в меню влияет на важные параметры прибора и должна быть настроена профессиональными пользователями. После входа в режим обслуживания, пожалуйста, введите пароль и пароль "1111" для входа.

#### **5.5. Освещение в темных местах**

В нижней части прибора расположены две LED-лампы, которые пользователю удобно использовать в качестве подсветки при обнаружении твердой поверхности под глубоким колодцем, чтобы избежать погружения прибора в воду при недостаточном освещении.

#### **5.6. Самопроверка сигнала тревоги**

Самопроверка сигнала тревоги - функция самотестирования прибора. Механизм сигнала тревоги прибора тестируется, чтобы определить сигнал работает нормально или нет.

#### **5.7. Режим обслуживания**

- **Меню датчика**

Меню датчика включает в себя обнуление, калибровку, настройку уровня тревоги и восстановление заводских функций.

- **Настройки системных параметров**

Настройки системных параметров включают в себя настройку зонда датчика, вибрации и установку времени.

#### **5.8. Описание сигнала тревоги**

- **Низкий уровень тревоги**

Когда любая концентрация газа, обнаруженная прибором, достигает установленного значения низкого уровня тревоги, прибор издает как звуковой, так и световой (красный свет) сигнал тревоги и вибрацию с частотой 1 Гц.

- **Высокий уровень тревоги**

Когда любая концентрация газа, обнаруженная прибором, достигает установленного значения высокого уровня тревоги, прибор издает как звуковой, так и световой (красный свет) сигнал тревоги и вибрацию с частотой 2 Гц.

- **Сигнал тревоги при возникновении неполадок**

Когда поломка случается с любым датчиком прибора, то газоанализатор издает звуковой и световой (желтым цветом) сигнал тревоги.

- **Сигнал тревоги о низком заряде**

Когда аккумулятор прибора разряжен, то на мониторе каждую минуту отображается "Низкий заряд" и зуммер будет звучать одноразово.

## **6. Описание обычных функций**

### **6.1. Двухступенчатая звуковая и световая газовая сигнализация**

Эта функция предназначена для напоминания пользователю о том, что текущая концентрация окружающего газа превышает установленное стандартное значение, и следует принять соответствующие меры. Когда газоанализатор подает сигнал тревоги, мигает красный индикатор, а зуммер издает короткий звуковой сигнал “Тик”... так”, пока прибор вибрирует.

Газоанализатор снабжен двумя сигналами высокого и низкого уровня. Частота звукового и светового сигнала тревоги низкого уровня составляет 1 Гц, а высокого уровня - 2 Гц.

### **6.2. Функция перевода сигнала тревоги в бесшумный режим**

В состоянии тревоги нажмите кнопку “отключить звук” посередине, чтобы отменить звуковой сигнал. Снова нажмите кнопку “Отключить звук”, и звуковой сигнал возобновится.

### **6.3. Функция переключения зонда**

Пользователь может установить, включен ли датчик определенного газа прибора путем управления.

### **6.4. Функция переключателя вибрации**

Пользователь может настроить прибор на необходимость включения вибрации при возникновении аварийного сигнала.

### **6.5. Функция настройки времени**

Пользователь может установить текущее время с помощью операции.

### **6.6. Функция установки точки сигнала тревоги**

Пользователь может установить низкую точку тревоги и высокую точку тревоги с помощью операции. (СО и сероводород H<sub>2</sub>S также содержат параметры STEL и TWA).

### **6.7. Функция сигнализации о неисправности прибора**

При неисправности прибора мигает желтый световой индикатор и прибор издает короткий сигнал “тик”... так”. Частота звуковых и световых сигналов аварийной сигнализации о неисправности составляет 1 Гц.

### **6.8. Функция установления нуля**

В случае смещения нуля прибора пользователь может произвести настройку нуля.

### **6.9. Функция калибровки**

Прибор может откалибровать прибор с помощью стандартного газа, если точность измерения выходит за пределы стандартного диапазона.

### **6.10. Функция восстановления кривой по умолчанию**

Пользователь может настроить газ для восстановления кривой по умолчанию, выполнив операцию.

### 7.11 Функция управления емкостью аккумулятора

Газоанализатор сам управляет использованием батареи и отображает емкость батареи в режиме реального времени в области LCD-дисплея емкости батареи; когда емкость батареи ниже установленного значения, прибор подает звуковой сигнал о пониженном заряде. Когда заряд почти исчерпан, прибор автоматически отключается для защиты аккумулятора.

### 7.12 Функция управления зарядом аккумулятора

Зарядное устройство вставляется в сетевую розетку 220 В, вилка для зарядки вставляется в разъем для зарядки анализатора, а на мониторе отображается процесс зарядки. Газоанализатор интеллектуально управляет зарядкой аккумулятора и запрашивает пользователя о ходе зарядки.

**Примечание: пожалуйста, используйте для зарядки специальное зарядное устройство. Если зарядное устройство не подключено к сети 220 В (например, при отключении питания или вынимании зарядного устройства из розетки), следует вовремя вынуть вилку для зарядки, чтобы избежать повреждения аккумулятора из-за длительного разряда аккумулятора зарядным устройством (защита от перезаряда в газоанализаторе)**

## 7. Меры предосторожности

- Была совершена поверка данного устройства калибровочным газом или по запросу пользователя до отправки с завода. Если у клиента отсутствует калибровочный газ, то не разрешается самостоятельно проводить калибровку газоанализатора.
- Данный газоанализатор является взрывозащищенным продуктом. Пользователю не разрешается своевольно разбирать данный прибор, ремонтировать его или менять аккумулятор и другие детали.
- Необходимо заряжать данный газоанализатор в безопасном месте. Необходимо использовать специальное зарядное устройство. Время зарядки около 8 часов, по завершению нужно выдернуть шнур зарядного устройства.
- С целью увеличения срока службы датчика, необходимо избегать проникновения высококонцентрированных газов внутрь, чтобы предотвратить снижение точности или ухудшение свойств прибора.
- Если произошли неполадки у данного газоанализатора, то своевременно свяжитесь с компанией-производителем.

## 8. Устранение неполадок

| № | Ошибка                                  | Причина и метод устранения   |
|---|---|--|
| 1 | На мониторе не отображается газ         | Используйте изменение среды для выполнения операции настройки нуля   |
|   |   | Смещение датчика, выполните обнуление  |
| 2 | Не показывает процесс зарядки           | Шнур зарядного устройства не совсем хорошо присоединено гнезду прибора. Вставьте провод еще раз  |
|   |   | Штекер плохо соединен с розеткой, присоедините еще раз   |
| 3 | Медленное обнаружение концентрации газа | Слишком малый поток калибровочного газа, необходимо провести калибровку в соответствии с требованиями                                      |
|   |   | Шланг для калибровки слишком длинный или адсорбируемость слишком большая. Рекомендуется использовать из тефлонового материала              |
|   |   | Испорчен датчик, нужен ремонт  |
| 4 | Концентрация отображается неверно       | Тип газа неверный. Используйте прибор корректно  |
|   |   | Концентрация слишком высока, метод эксплуатации неверный. Эксплуатируйте верно, избегая высококонцентрированных газов, влияющих на датчик. |
| 5 | Нет отклика                             | Закончилась зарядка. Подзарядите и пользуйтесь прибором  |
|   |   | Ошибка газоанализатора или он поврежден. Направьте производителю на ремонт.  |

## Приложение 1. Технические параметры

| Вид                                  | Функции   | Технические параметры  |
|--------------------------------------|---|--|
| Основные функции                     | Обнаружение газа<br>( в соотв-и с потребностями настраивается нужный диапазон и виды газов)<br><br>Данные о других газах – по запросу | Горючие газы: 0-100% НКПР.<br>Нижний порог - 25% НКПР;<br>Верхний порог - 50% НКПР<br>(настраиваемые пороги сигнализации)            |
|                                      |   | Кислород (O <sub>2</sub> ): 0-25% об.<br>Нижний порог - 19% об.;<br>Верхний порог - 23.5% об.<br>(настраиваемые пороги сигнализации) |
|                                      |   | Угарный газ (CO): 0-500 ppm;<br>Нижний порог: 50 ppm<br>Верхний порог: 100 ppm<br>(настраиваемые пороги сигнализации)                |
|                                      |   | Сероводород (H <sub>2</sub> S): 0-100 ppm.<br>Нижний порог: 20 ppm;<br>Верхний порог: 30 ppm<br>(настраиваемые пороги сигнализации)  |
|                                      |   | ЛОС (Летучие орг. соед-я): 0-2000 ppm.<br>Нижний порог: 20 ppm;<br>Верхний порог: 30 ppm<br>(настраиваемые пороги сигнализации)      |
|                                      | Принцип работы  | Принудительный забор пробы с помощью выносного дополнительного насоса или диффузионный способ  |
|                                      | Тип батареи   | Перезаряжаемый литиевый аккумулятор  |
|                                      | Емкость батареи   | 2400 мАч   |
| Номинальное напряжение батареи       | 6В±5%   |  |
| Условия окружающей среды             | Температура окружающей среды  | -45°C ~ +60°C  |
|                                      | Относительная влажность   | 0 ~ 95%RH/без конденсации  |
|                                      | Диапазон атмосферного давления  | 86 ~ 106 кПа   |
| Параметры                            | Внешние габариты  | 67×121×36 мм   |
|                                      | Вес   | 380 гр.  |
| Степени защиты                       | <b>Ex –маркировка по ГОСТ 31610.0-2014</b>  | 0Ex da ia IIC T4 Ga X  |
|                                      | <b>Степень защиты оболочки по ГОСТ14254-2015</b>  | IP67   |
| Максим. Искробез-ные параметры цепей | максимальное выходное напряжение  | 4,2В   |
|                                      | максимальный выходной ток   | 130 мА   |
|                                      | максимальная внешняя емкость  | 4,7 мкФ  |
|                                      | максимальная внешняя индуктивность  | 1 мГн  |
| Другое                               | Ключевые детали   | Датчики, литиевый аккумулятор, встроенный насос, зуммер, вибромотор  |
|                                      | Дополнительно   | Зарядное устройство, кабель USB для передачи данных, калибровочный шланг, документация.  |
|                                      | Опциональные детали   | Калибровочная установка, калибровочный газ, беспроводной модуль  |

Производитель газоанализаторов «ТОП-СЕНС»:  
Общество с Ограниченной Ответственностью «ТОП-СЕНС»  
105264, г. Москва, ул.5-я Парковая д.33

+7 (499) 755-89-06

[ЗАКАЗАТЬ](#)