



# ГАЗОАНАЛИЗАТОР (ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ)



руководство  
по эксплуатации

V 1.1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты.....	3
Специальное заявление.....	3
Введение, особенности.....	3
Советы по безопасности.....	4
Перед первым использованием.....	5
Внешний вид и органы управления.....	6
Назначение органов управления.....	6
Дисплей.....	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Типовые неисправности и способы их устранения.....	12
Технические характеристики.....	13
Меры предосторожности.....	13
Советы по эксплуатации аккумулятора.....	14
Уход и хранение.....	14
Особое заявление.....	14
Гарантийное обслуживание.....	14
Комплект поставки.....	15

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА

## СТАНДАРТЫ



## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## ВВЕДЕНИЕ

**МЕГЕОН 08006** — это портативный измеритель концентрации горючих газов в воздухе, помещениях, зданиях и технологических сооружениях. Прибор отличается высокой чувствительностью, удобным крупным цветным дисплеем. Имеет визуальную и звуковую сигнализации, а также вибрацию. Два настраиваемых уровня тревоги, отключение сигнализации. Питание от встроенного перезаряжаемого Li-ion аккумулятора.

## ОСОБЕННОСТИ

- Измеряет концентрацию горючих газов в воздухе в диапазоне 0...100 % LEL;
- Разрешение 0,1 % LEL;
- Память на 120000 измерений;
- Автоматическое удержание максимальных и минимальных значений;
- Автоматический расчёт среднего значения концентрации;
- Настраиваемый интервал записи измерений;
- Три вида сигнализации с возможностью отключения;
- Два настраиваемых уровня тревоги;
- Индикатор заряда аккумулятора;
- Встроенный Li-ion аккумулятор;
- Сетевое зарядное устройство;
- Удобный пластиковый кейс для транспортировки и хранения;

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**При выявлении утечек горючих газов примите все необходимые меры пожарной и взрывобезопасности, кроме этого при значительной концентрации горючих газов воздухе возможно отравление, при длительном воздействии возможен летальный исход. Для каждого из детектируемых газов или паров предельно-допустимая концентрация в воздухе разная, поэтому необходимо знать, концентрация какого газа измеряется, чтобы понять превышена предельно-допустимая концентрация или нет (см. приложение 1 в руководстве на сайте).**

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного отравления и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Проводить измерения, соблюдая температурный и влажностный диапазон, иначе возможны ошибки в измерении или повреждение датчика.
- Не допускайте попадания на датчик – влаги, пыли, растворителей – он не разборный и не подлежит чистке.
- При необходимости измерения концентрации горючих газов в ветреную погоду или в помещениях, где присутствует

перемещение воздуха (сквозняк) – необходимо использовать противоветровый экран, ветер (сквозняк) может значительно исказить показания.

- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая прибор, выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
- Если во время работы индикатор заряда аккумулятора будет указывать на недостаточный уровень («пустая батарейка») – следует прекратить работу, выключить прибор и зарядить аккумулятор.
- Не заряжайте аккумулятор прибора в месте присутствия горючих газов.
- Используйте только по прямому назначению.
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной его неработоспособности.
- Если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов и вмятин.
- Проверьте комплектацию прибора.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Стальная прищепка с кольцом на задней стенке;
- 2 Световой индикатор;
- 3 Дисплей;
- 4 Заглушка разъёма зарядки MicroUSB;
- 5 Кнопка включения / возврата ;
- 6 Кнопки выбора  ;
- 7 Кнопка подтверждения выбора ;
- 8 Звуковой сигнализатор;
- 9 Резьбовое отверстие для установки калибровочного экрана;
- 10 Датчик.



## НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки	Функции
«  »	Включение/выключение — долгое нажатие. Кратковременное нажатие — выход из разделов меню.
«  » и «  »	Кнопки выбора. Влево, вправо.
«  »	Кнопка подтверждения выбора. Вход в разделы меню. Сохранение параметров.

## ДИСПЛЕЙ

- 1 Дата/время;
- 2 Уровень заряда аккумулятора;
- 3 Режим записи измерений;
- 4 Верхний уровень тревоги;
- 5 Нижний уровень тревоги;
- 6 Цветная шкала концентрации;
- 7 Среднее значение;
- 8 Минимальное значение;
- 9 Максимальное значение;
- 10 Нижний предел взрывоопасности;
- 11 Измеренное значение;
- 12 Единица измерения.



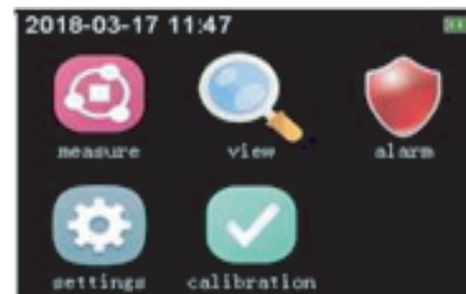
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Откройте резиновую заглушку с правой стороны прибора. Подключите кабель USB => microUSB из комплекта поставки к зарядному устройству 5 В, а второй разъём кабеля подключите в разъём MicroUSB прибора. Разрядное устройство включите в розетку 230 В 50 Гц. На экране устройства появится индикатор заряжающейся батареи. В процессе работы за уровнем заряда батареи можно следить по дисплею.

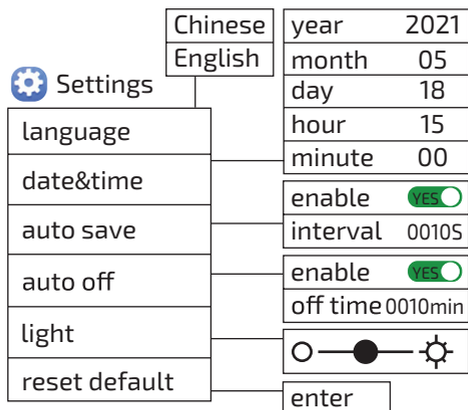
### ВКЛЮЧЕНИЕ И ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА

Нажмите и удерживайте кнопку  (предполагается, что аккумулятор заряжен). Прибор включится и на дисплее отобразится обратный отсчёт, необходимый для прогрева датчика. Длительность прогрева 20 секунд. После загрузки прибор готов к работе. Для проведения измерений кнопками  или  выберите раздел «MEASURE». Выбор подтвердите нажатием кнопки . Прибор перейдёт в режим измерений.



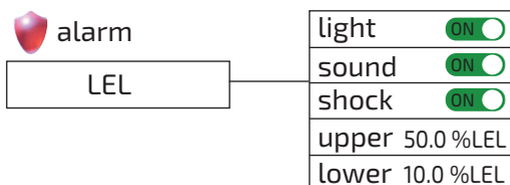
### ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Кратковременно нажмите кнопку  для возврата в меню. Выберите раздел «**settings**» кнопками  или . Вход в раздел осуществите нажатием кнопки . Поочерёдно выбирая пункты кнопками  и  настройте язык интерфейса, установите дату и время, настройте интервал сохранения данных в автоматическом режиме и функцию автоматического выключения, отрегулируйте яркость дисплея. Где кнопка  подтверждает выбранный параметр, кнопки   предназначены для корректировки чисел и т.д. Для выхода из пунктов настроек нажмите кнопку . В меню «**reset default**» осуществляется сброс настроек прибора и возврат к заводским настройкам. Выход из раздела «**setting**» осуществите нажатием кнопки .



### ● НАСТРОЙКА СИГНАЛИЗАЦИИ И УРОВНЕЙ ТРЕВОГИ

Кратковременно нажмите кнопку для входа в меню. Выберите раздел «ALARM» кнопками ◀ или ▶. Вход в раздел осуществите нажатием кнопки ↵. Далее кнопками ◀ или ▶ выберите пункт корректировки. Где: «light» — свет, «sound» — звук и «shock» — вибрация. Выбор подтвердите нажатием кнопки ↵.



Перейдите к верхнему пределу тревоги «UPPER». Кнопкой ↵ осуществите переход между десятками, единицами и десятыми долями. Кнопками ◀ или ▶ осуществите установку требуемого значения. Для выхода из настройки верхнего предела нажмите кнопку ⏻. Далее настройте нижний предел тревоги «LOWER». Выход из раздела «ALARM» осуществите нажатием кнопки ⏻.

### ● ПРОСМОТР СОХРАНЁННЫХ ДАННЫХ

Выберите раздел «VIEW». Войдите в него нажав кнопку ↵. Далее кнопками ◀ или ▶ можно перелистывать страницы записанных результатов. В столбце «TOTAL» указано количество измерений. В столбце «INTERVAL» указан интервал записи между измерениями.

2021-05-18 15:55			
NO.	start record time	total	interval
1	2021.05.18 09:45:33	4	10
2	2021.05.18 10:11:37	2	10
3	2021.05.18 11:28:27	1019	10
4	2021.05.18 11:33:04	1019	1
5	2021.05.18 12:32:30	1019	1
6	2021.05.18 12:38:59	1019	1
7	2021.05.18 12:59:52	715	1
8	2021.05.18 13:12:16	20	1

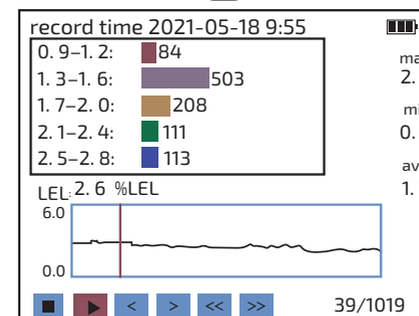
1/2 next ▶

Переход к индивидуальному просмотру результатов осуществляется нажатием кнопки ↵. Кнопками ◀ или ▶ выберите необходимый результат записи. Нажмите кнопку ↵. Снизу появится меню «VIEW». Войдите в записанный архив нажатием кнопки ↵.

2021-05-18 15:55			
NO.	start record time	total	interval
1	2021.05.18 09:45:33	4	10
2	2021.05.18 10:11:37	2	10
3	2021.05.18 11:28:27	1019	10
4	2021.05.18 11:33:04	1019	1
5	2021.05.18 12:32:30	1019	1
6	2021.05.18 12:38:59	1019	1
7	2021.05.18 12:59:52	715	1
8	2021.05.18 13:12:16	20	1

view delete select del ▶

Далее на экране будут отражены записанные показания с указанием количества повторяющихся значений и построенным графиком. Для воспроизведения в автоматическом режиме кнопками ◀ или ▶ выберите кнопку PLAY/▶, нажмите кнопку ↵. Для просмотра результатов в ручном режиме выберите кнопки ◀ или ▶ и нажатием кнопки ↵ осуществите просмотр результатов. Для подтверждения перехода в конец графика и обратно в начало выберите кнопки ⏪ или ⏩. Выбор подтвердите нажатием кнопки ↵.



## ● УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ

При выборе результат меню также предложит удалить результат или сразу группу результатов. Для этого от меню «VIEW» кнопками ◀ или ▶ перейдите к меню «DELETE». Нажмите кнопку ⏏. Далее кнопками ◀ или ▶ выберите «YES» и нажмите ⏏.

NO.	start record time	total	interval
1	2021.05.18 09:45:33	4	10
2	2021.05.18 10:11:37	2	10
3	2021.05.18 10:11:37	2	10
4	2021.05.18 10:11:37	2	10
5	2021.05.18 10:11:37	2	10
6	2021.05.18 12:38:59	1019	1
7	2021.05.18 12:59:52	715	1
8	2021.05.18 13:12:16	20	1

Are you sure delete?  
NO YES

view delete select del ▶

Для группового удаления вместо меню «DELETE» выберите меню «SELECT DEL». Укажите номера удаляемых строк кнопками ◀ или ▶ и кнопкой ⏏. Далее выберите «ENTER» и нажмите кнопку ⏏.

NO.	start record time	total	interval
1	2021.05.18 09:45:33	4	10
2	2021.05.18 10:11:37	2	10
3	2021.05.18 10:11:37	2	10
4	2021.05.18 10:11:37	2	10
5	2021.05.18 10:11:37	2	10
6	2021.05.18 12:38:59	1019	1
7	2021.05.18 12:59:52	715	1
8	2021.05.18 13:12:16	20	1

select the num to delete  
0000 ~ 0000 enter

view delete select del ▶

Выход из меню удаления данных осуществляется кнопкой ⏏.

## ● КАЛИБРОВКА ПРИБОРА



Данный раздел предназначен для специалистов, имеющих необходимое лабораторное оборудование и, поверочные газы и навыки. Изменение параметров прибора может привести к его полной неработоспособности. В случае ввода некорректных данных рекомендуем повторить процедуру калибровки либо осуществить возврат прибора к заводским настройкам в разделе «setting».

Установите на прибор калибровочный экран и закрепите его винтом из комплекта поставки. На штуцер калибровочного экрана наденьте шланг. Другой конец шланга подключите к источнику поверочного газа.

## ● ПОДГОТОВКА К КАЛИБРОВКЕ

- 1 Винт;
- 2 Калибровочный экран;
- 3 Шланг.

Кнопками ◀ или ▶ выберите раздел «CALIBRATION». Вход в раздел осуществляется нажатием кнопки ⏏. Калибровка производится по двум точкам. Доступно три метода.

Калибровка «point 0» проводится при помощи «нулевого» поверочного газа, «point 1» смесью метана(CH<sub>4</sub>) с воздухом (2 ... 4,95%), выбирается из расчёта, что концентрация смеси 5,00% равна 100% LEL.



2021-05-18 15:55	
LEL	set value 00.0 %LEL
point 0	AD value 0910
point 1	offset +0.0 %VOL
	auto 03005
	manual 0.8 enter
	real min max avg
	929 929 930 929

2021-05-18 15:55	
LEL	set value 40.0 %VOL
point 0	AD value 1844
point 1	offset +0.0 %VOL
	auto 03005
	manual 0.8 enter
	real min max avg
	929 929 930 929

## ● МЕТОД 1. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ ВВОД КОНСТАНТЫ КАЛИБРОВКИ AD

● Ведите значение концентрации калибруемого газа в поле «SET VALUE». Для корректировки значения нажмите кнопку ⏏. Далее кнопками ◀ или ▶ установите требуемое значение.

- Подтвердите ввод нажатием кнопки ⏏.
- Подайте газ в полость калибровочного экрана. Дождитесь стабилизации показаний.
- Значение с поля «REAL» введите в поле «AD VALUE».
- Подтвердите ввод нажатием кнопки ⏏.
- Калибровка выполнена.

## ● МЕТОД 2. РУЧНАЯ КАЛИБРОВКА

● Введите значение концентрации калибруемого газа в поле «SET VALUE». Для корректировки значения нажмите кнопку ⏏. Далее кнопками ◀ или ▶ установите требуемое значение.

- Подтвердите ввод нажатием кнопки ⏏.
- Подайте газ в полость калибровочного экрана. Дождитесь стабилизации показаний.
- Далее кнопками ◀ или ▶ перейдите в поле «MANUAL» и для подтверждения нажмите дважды кнопку ⏏.
- Калибровочная константа будет занесена в поле «AD VALUE».
- Калибровка выполнена.

### ● МЕТОД 3. КАЛИБРОВКА ПО ТАЙМЕРУ

● Введите значение концентрации калибруемого газа в поле «SET VALUE». Для корректировки значения нажмите кнопку . Далее кнопками  или  установите значение. Подтвердите ввод нажатием кнопки .

● Подайте газ в полость калибровочного экрана. Дождитесь стабилизации показаний.

● Далее кнопками  или  перейдите в поле «AUTO» и для подтверждения нажмите кнопку .

● Далее установите требуемое значение времени анализа пробы газа от 1 ... 9999 секунд. Нажмите кнопку .

● Начнётся обратный отсчёт установленного времени. По достижению нуля полученное значение будет автоматически записано в поле «AD VALUE».

● Калибровка выполнена.

### ● ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для выключения прибора удерживайте нажатой кнопку . При активации пользователем режима автоматического выключения, прибор может отключиться через 1 или 9999 минут бездействия.

### ● ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
	Прибор неисправен	
Аккумулятор не заряжается	Неисправно зарядное устройство кабель, прибор или аккумулятор	Обратитесь в сервисный центр
Время работы от аккумулятора очень мало	Неисправно зарядное устройство или аккумулятор	
Точность измерений не соответствует заявленной	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
	Нарушена калибровка	Осуществите калибровку прибора
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

### ● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измеряемый газ	Все углеводородные горючие газы
Диапазон измерения	0...100 % LEL*
Разрешение	0,1 %
Погрешность	менее ± 5 % от полной шкалы
Датчик	Электрохимический
Время восстановления	не более 20 сек.
Время измерения	≤ 1 сек.
Сигнализация	Световая, звуковая, вибрация (возможно отключение)
Питание	Li-ion 3,7 В 1800 мА/ч
Зарядное устройство	Вход: 230В 50Гц, выход: 5В 1А
Время работы	Более 8 часов*
Условия эксплуатации	Температура: -10...55 °С**
	Относительная влажность: не более 85 %
Условия транспортировки и хранения	Температура: -20...55 °С
	Относительная влажность: не более 85 % без выпадения конденсата
Размеры	153x70x52 мм.
Вес	220 г.

\* (Low Explosion Level) — минимальная концентрация горючего газа или пара при которой возможен взрыв.

\*\*При температуре ниже 0 °С — время работы прибора от аккумулятора значительно снижается.

\*\*\*Работа прибора в диапазоне температур -10...0 °С, возможна только при условии, что до измерения прибор находился при температуре не ниже +10 °С, не менее 6 часов.

### ● МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

● Если после включения питания заряд аккумулятора ниже 25 %, его необходимо зарядить перед использованием.

● Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация.

● Если предполагается прибор не использовать долгое время, полностью зарядите аккумулятор перед хранением.

● Защитите прибор от внешних вибрации, ударов и не роняйте его.



## СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА

Чтобы аккумулятор служил долго — рекомендуется придерживаться общих правил зарядки и эксплуатации аккумуляторов, а именно:

- Заряжать аккумулятор полностью пока зарядка не прекратится
- Начинать заряжать аккумулятор, когда он полностью или почти полностью разряжен.
- Не рекомендуется длительное использование при отрицательных температурах.
- Не использовать непредусмотренные зарядные устройства.
- Не храните прибор с разряженным аккумулятором, периодически проверяйте состояние аккумулятора и заряжайте при необходимости
- Хранение разряженного аккумулятора сильно сокращает срок его службы.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 85\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

## ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованный аккумулятор в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);

- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Газоанализатор МЕГЕОН 08006 — 1 шт.;
- 2 Калибровочный экран — 1 шт.;
- 3 Шланг — 1 шт.;
- 4 Винт — 1 шт.;
- 5 Зарядное устройство — 1 шт.;
- 6 Кабель USB => microUSB — 1 шт.;
- 7 Кейс для хранения и транспортировки — 1 шт.;
- 8 Руководство по эксплуатации — 1 экз.;
- 9 Гарантийный талон — 1 экз.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ВАЖНО!!!! Информация по газам взята из открытых источников, в таблице могут присутствовать ошибки или неточности.**

Прибор откалиброван на метан (CH<sub>4</sub>), по этой причине показания прибора в 100% LEL (Lower Explosive Limit - нижний предел взрываемости) означают, что концентрация метана достигла взрывоопасного предела, т.е. 5% в абсолютном значении.

Gases	LEL	R. S.	Gases	LEL	R. S
1. Methane	5.00%	100	10 .IPA	2.20	75
2. Propane	2.20	90	11. Acetylene	2.50	—
3. n-Butane	1.80	80	12. Acetone	2.60	75
4. n-Pentane	1.40	80	13. Toluene	1.20	60
5. n-Hexane	1.20	80	14. Ethyl acetate	2.20	75
6. n-Heptane	1.05	65	15. Hydrogen	4.00	130
7. n-Octane	0.95	60	16. Ammonia	15.00	140
8. Methanol	6.70	125	17. Gasoline Pb free	1.20	80
9. Ethanol	3.30	85	18. Ethylene	2.70	95

{-} — means that it is not a detected gas. (чувствительность к газу неизвестна).

R.S. (relative sensitivity) is described in case that sensitivity to methane is 100. (относительная чувствительность) описывается в случае, если чувствительность к метану равна 100.

Для каждого из детектируемых газов или паров предельно-допустимая концентрация (LEL) в воздухе разная (таблица выше, столбик LEL), поэтому перед измерением необходимо понимать, какой газ или пары какого вещества измеряются. Чтобы понять превышена предельно-допустимая концентрация или нет - необходим пересчёт вручную соответствия уровня LEL к показаниям прибора.

### Например:

Для пропана (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) уровень LEL составляет 2,2% в абсолютном значении, соответственно абсолютную концентрацию 2,2% прибор будет отображать как  $((100\% : 5\%) * 2,2) * 0,9 = 39,6\%$ , где:

100% – LEL, 5% – LEL для метана, 2,2 – LEL для пропана, 0,9 – чувствительность прибора к пропану (RS). Другими словами взрывоопасная концентрация пропана достигнет при показаниях прибора 39,6%. Аналогично пересчитываются значения для других газов и паров.



# MEGEON

WWW.MEGEON-PRIBOR.RU  
**+7 (495) 666-20-75**  
INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. **Допускается** цитирование с обязательной ссылкой на источник.