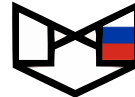
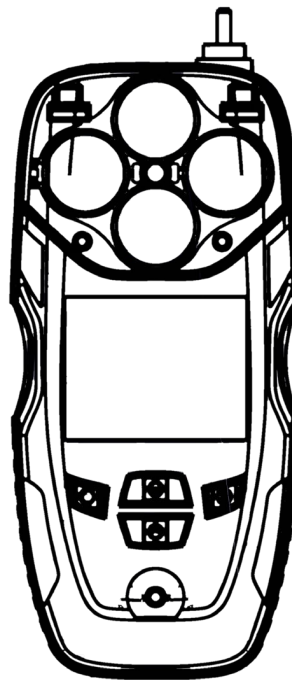


РОССИЙСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



Газоанализатор портативный КИП-МГ5
Руководство по эксплуатации
ГСБФ.5977.00.000 РЭ



Перед началом работы с устройством настоятельно рекомендуем
внимательно ознакомиться с этим руководством



ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ.....	4
1.1 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
1.2 МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ.....	5
2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА.....	7
2.1 НАЗНАЧЕНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА.....	7
2.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА.....	7
2.2.1 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
2.2.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
2.2.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
2.3 МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	8
2.4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ	8
2.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	9
3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ХРАНЕНИЕ. УТИЛИЗАЦИЯ.....	10
3.1 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	10
3.2 ХРАНЕНИЕ	10
3.3 УТИЛИЗАЦИЯ	10
4 МАРКИРОВКА	11
5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
5.1 ПЕРВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА.....	12
5.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
6 РАБОТА С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ	13
6.1 ВНЕШНИЙ ВИД	13
6.2 ДИСПЛЕЙ.....	14
6.3 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ.....	14
6.3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ.....	14
6.3.2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ.....	16
6.3.3 РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ.....	16
6.4 РАБОТА ВСТРОЕННОГО НАСОСА	16
6.4.2 КАЛИБРОВКА НАСОСА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ	16
6.4.3 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА В ХОДЕ РАБОТЫ	17
6.4.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ЧЕРЕЗ СЕРВИСНОЕ МЕНЮ	18
6.4.5 ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ КАЛИБРОВКИ НАСОСА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	19
6.4.6 ИЗМЕНЕНИЕ РАСХОДА РАБОТА НАСОСА.....	20
7 СЕРВИСНОЕ МЕНЮ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	21
7.1 РАЗДЕЛ «СМС»	23

7.2 РАЗДЕЛ «ФАЙЛ»24
7.2.2 ПУНКТ МЕНЮ «СОБЫТИЯ»24
7.2.3 ПУНКТ МЕНЮ «ИЗМЕРЕНИЯ».....	.25
7.3 РАЗДЕЛ «СЕНСОР».....	.26
7.4 РАЗДЕЛ «НАСОС»27
7.5 РАЗДЕЛ «КАЛИБРОВКА»27
7.5.1 УСТАНОВКА «0»28
7.5.2 КАЛИБРОВКА29
7.6 РАЗДЕЛ «ПОРОГ».....	.31
7.7 РАЗДЕЛ «ИНОЕ»32
7.8 РАЗДЕЛ «КОНФИГУРАЦИЯ»34
8 МАШТАБИРОВАНИЕ ЭКРАНА.....	.35
9 ЗАМЕНА СЕНСОРОВ36
10 ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ37
10.1 УСТАНОВКА ПО37
10.2 УСТАНОВКА СВЯЗИ С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ38
10.3 МЕНЮ ПО39
11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	.42
12 РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	.43

ВВЕДЕНИЕ

Данное руководство по эксплуатации (далее по тексту —РЭ) является руководящим документом в обращении с газоанализаторами КИП-МГ5 (далее по тексту —газоанализаторы, приборы).

Газоанализаторы портативные КИП-МГ5 являются портативными приборами с встроенным насосом и со сменными смарт-сенсорами, выполняющим следующие функции: измерение объемной доли или массовой концентрации горючих газов и паров горючих жидкостей (в том числе газов, образованных в результате испарения горючих жидкостей таких как нефть, керосин, бензин, дизельное топливо), токсичных газов до взрывоопасных концентраций (ДВК) (по ГОСТ 31610.20-1-2020) и предельно допустимые концентрации (ПДК) (по СанПиН 1.2.3685-21);

Газоанализатор допущен к применению в Российской Федерации и имеет сертификат об утверждении типа средств измерений, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и внесен в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации под номером № 91827-24.

Межповерочный интервал составляет один год. Проверка производится согласно Методике поверки МП-775/12-2023 «ГСИ. Газоанализаторы портативные КИП-МГ. Методика поверки».

Газоанализатор до ввода в эксплуатацию и после ремонта подлежит первичной поверке. Во время эксплуатации – периодической поверке.

Газоанализатор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04706/23. Срок действия по 13.12.2028г. включительно. Имеют маркировку взрывозащиты Р0 Ex da ia I Ma/0Ex da ia IIC T4 Ga X и степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 не ниже IP66/68.

Газоанализатор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», декларация соответствия ЕАЭС RU Д-RU.РА03.В.38089/24. Срок действия по 04.04.2029г включительно.

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

Газоанализатор сохраняет работоспособность при воздействии на него индустриальных радиопомех, не превышающих норм, предусмотренных в нормативном документе «Национальный стандарт Российской Федерации. Радиопомехи индустриальные. Термины и определения» (ГОСТ Р 55055-2012) и не является их источником.

Газоанализатор не содержит источников ионизирующих излучений и радиоактивных материалов, не является источником опасных излучений, токсичных, вредных веществ, загрязняющих окружающую среду. Область применения не связана с военной промышленностью. Газоанализатор не относится к продукции, указанной в Указе Президента РФ от 28 августа 2001 г. № 1082 «Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль».

Газоанализаторы не содержат в своем составе драгоценных и редкоземельных металлов и не подлежат учету и хранению в рамках Приказа № 68н Минфина РФ от 29.08.2001 «Об утверждении Инструкции о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении».

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию газоанализатора и датчиков, не приводящие к изменению их метрологических характеристик, что может привести к несущественным расхождениям между конструкцией, схемами блоков изделия.

1 ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ

В этом документе используются следующие предупреждающие знаки, выделяющие части текста, которые требуют повышенного внимания пользователя. Ниже приводятся определения каждого знака:

	ВНИМАНИЕ! - Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью персонала, повреждению прибора или нанесению ущерба окружающей среде. - Предостережение от ненадлежащего обращения с прибором.
	ИНФОРМАЦИЯ - Дополнительная информация по эксплуатации прибора.
	ОПАСНО - Указание на непосредственно опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности приводит к опасным последствиям.

1.1 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. К работе с газоанализатором допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
2. Доступ к внутренним частям для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом. Перед проведением работ по текущему ремонту и обслуживанию всегда отсоединяйте блок питания от прибора.
3. Ремонт газоанализатора должен проводиться только персоналом изготовителя или лицами, уполномоченными изготовителем для проведения ремонтных работ. Для надлежащего функционирования газоанализатора при выполнении ремонтных работ используйте оригинальные запасные части и комплектующие.
4. Запрещается подвергать прибор воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.
5. Запрещается подвергать прибор воздействию концентраций газов, заведомо превышающих диапазон измерения газоанализатора.
6. Запрещается проводить покрасочные работы рядом с работающим газоанализатором.
7. Запрещается воздействие струей воздуха под давлением более 0,15 МПа или горячим паром на сенсор прибора при очистке корпуса от загрязнений. Не допускать механического воздействия на сенсоры.
8. Запрещается осуществлять проверку работоспособности газоанализатора подручными средствами (растворителями, бензином, газом из зажигалки и т.п.).
9. Запрещается подвергать прибор, помещенный на хранение, воздействию органических растворителей или легковоспламеняющихся жидкостей.

10. Запрещается сброс ГСО-ПГС в атмосферу рабочих помещений при настройке и поверке газоанализатора.

11. Запрещается проводить зарядку и замену батареи, замену сенсоров и деталей прибора, а также вскрывать во взрывоопасных зонах.

12. В случае нарушения правил эксплуатации, установленных изготовителем, может ухудшиться защита, обеспечиваемая корпусом, и взрывозащита, применяемая в данном оборудовании.



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

1.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Для уменьшения опасности возгорания горючей или взрывоопасной атмосферы строго соблюдайте следующие предостережения:

1. Наличие отправителей катализа в измеряемом газе (например, летучего силикона, серы, соединений тяжелых металлов или галогенизированных углеводородов) может повредить термокatalитический сенсор. Если термокаталитический сенсор больше невозможна откалибровать до необходимой концентрации, его следует заменить.

2. В обедненной кислородом атмосфере (<12 об. % O₂) возможны ошибочные показания термокаталитических и инфракрасных сенсоров; в таких условиях выполнение достоверных, стабильных измерений термокаталитическим сенсором невозможно.

3. В обогащенной кислородом атмосфере (>21 об. % O₂) электробезопасность при работе с прибором не гарантирована, поэтому уберите прибор из взрывоопасной области.

4. Сильное превышение диапазона по взрывоопасным газам (% об. доли, % НКПР) может указывать на взрывоопасную концентрацию.

Поведение при превышении измерительного диапазона 100 % НКПР:

При значительном превышении измерительного диапазона в канале термокаталитического и инфракрасного датчика (ТК, ИК) - крайне высокая концентрация горючих веществ срабатывает блокирующая тревога. Блокирующая тревога может квотироваться вручную путем выключения и последующего включения прибора в чистом воздухе (не содержащем горючие газы и взрывоопасные пары).

5. Внезапное быстрое увеличение измеряемых значений, за которым следуют значительные колебания измеряемых значений, может свидетельствовать о превышении верхнего предела измерения и опасной концентрации газов.

6. Используйте устройство только для обнаружения газов/паров, на которые рассчитаны установленные в нем датчики.

7. Не следует использовать данное устройство для определения горючих газов в атмосфере, содержащей пары жидкостей с высокой температурой воспламенения (выше 38° C), так как это может привести к получению ошибочно низких показателей.

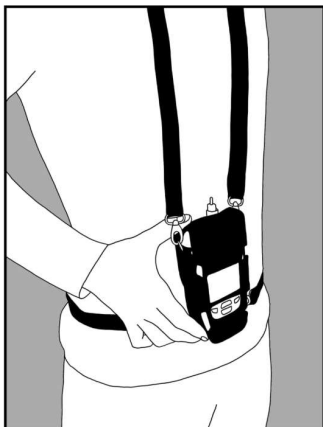
8. Повышенные концентрации водорода в пределах диапазона измерения сенсоров на CO, Ex-термокаталитический могут привести к ложным срабатываниям.

9. Газоанализаторы не должны подвергаться воздействию частиц пыли, влажных, маслянистых или клейких аэрозолей. Капли конденсата могут препятствовать диффузии контролируемой среды, прохождению пробы через линию отбора и фильтры, вызывая потерю чувствительности и/или сбои в работе.

10. В зависимости от типа датчика и определяемого компонента у датчика может сократиться срок службы или уменьшиться быстродействие, если содержание определяемого компонента превышает верхний предел диапазона измерений.

11. Калибровку нужно выполнять по графику, в зависимости от воздействия на сенсор отравляющих и загрязняющих веществ. Рекомендуется производить калибровку не реже одного раза в 6 месяцев. Неправильная калибровка может привести к неправильным результатам измерения, и, как следствие, причинению вреда здоровью.

12. При использовании в зонах горнодобывающей промышленности используйте газоанализатор с несущим основанием и нагрудным ремнем.



2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

2.1 НАЗНАЧЕНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

Газоанализатор портативный КИП-МГ5 предназначен для измерения концентраций горючих, токсичных газов и кислорода в воздухе рабочей зоны промышленных помещений и открытых пространств промышленных объектов.

Газоанализатор проводит непрерывный одновременный анализ от 1 до 6 компонентов, осуществляет непрерывный мониторинг и отображение измеренных значений концентрации и показаний состояния газоанализатора на дисплее.

2.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

2.2.1 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метрологические характеристики, в том числе: измеряемые газы, диапазоны измерений, погрешности абсолютные и относительные указаны в описании типа средства измерений № 91827-24.

2.2.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- меню на русском языке с отображением;
- полная самодиагностика по пяти параметрам при включении прибора;
- функция автоматической установки нуля при включении прибора, с возможностью отключения через меню прибора;
- цифровая индикация концентрации определяемых компонентов в режиме реального времени, с возможностью масштабирования отображения с учетом выбранных каналов измерений;
- отображение средневзвешенных (TWA) и краткосрочных (STEL) значений концентрации газа;
- встроенный насос с функцией включения/отключения, изменения режима работы: больше/меньше; функцией сигнализации при перекрытии/перегиба газовой магистрали;
- подача световой, звуковой и вибросигнализации при достижении пороговых значений концентрации газа. С возможность выбора типа сигнализации;
- индикация неисправностей/ошибок работы прибора;
- вход в сервисное меню по паролю;
- возможность установки пороговых значений, средневзвешенных (TWA) и краткосрочных (STEL) значений;
- возможность изменения единиц измерения измеряемых компонентов ppm, %об., млн⁻¹, мг/м³, % НКПР;
- встроенный акселерометр (датчик падения) и активная кнопка SOS на корпусе;
- функция включения/отключения каналов измерения;
- функция установки сенсоров при замене/добавлении/ удалении сенсоров;
- напоминание о просроченной калибровке с функцией отключения;
- цветной дисплей, с функцией поворота экрана на 180°, для адаптации просмотра с функцией энергосбережения и настройки яркости;
- функция «черного ящика» сохранение измерений и событий в памяти прибора, при разряде и/или выключении;
- журнал записи измеренных значений и случаев превышения установленных пороговых значений с возможностью просмотра на ПК при помощи специализированного ПО;
- функция передачи данных на ПК по средствам Bluetooth.

2.2.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты: РО Ex da ia I Ma X /0Ex da ia IIC T4 Ga X

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015: IP66/67

Габаритные размеры (ДхШхВ): 162×75×46 мм

Масса: 450 гр

Материал корпуса: Прорезиненный, ударопрочный полимер

Цвет: Синий - по умолчанию (другие цвета – по запросу)

Средний срок службы: 15 лет.

Средняя наработка на отказ: 35000 ч.

Температура: от -55 до +55 °C

Относительная влажность, %: 98.

Атмосферное давление: 80-120 кПа

Питание: напряжение батареи 5,2В, тип батареи: Li-ion.

Время работы без подзарядки аккумулятора: не менее 48 часов

Расход воздуха: не более 0,7 л\мин;

Время подзарядки аккумулятора: не более 4 часов

Межповерочный интервал: 12 месяцев

2.3 МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

Методы измерения газоанализаторов определяются типом используемого сенсора:

- термокatalитические (ТК), основанные на беспламенном окислении горючих компонентов газовой смеси на поверхности катализатора;
- электрохимические (ЭХ), основанные на потенциостатической амперометрии, заключающейся в измерении тока при электрохимическом окислении вещества на рабочем электроде электрохимической ячейки;
- инфракрасные (ИК), основанные на селективном поглощении молекулами определяемого компонента электромагнитного излучения и измерении интенсивности инфракрасного излучения после прохождения им среды, содержащей определяемый компонент;
- фотоионизационные (ФИД), основанные на измерении силы тока, вызванного ионизацией газов и паров, пропорциональной концентрации определяемого вещества.

2.4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ		
Газоанализатор КИП-МГБ	1	
Калибровочная насадка	1	
Зарядное устройство с кабелем	1	
Гибкий зонд для защиты от перегиба	1	
Трубка , не более 3 метров	1	
Фильтр защиты от засорения трубы	1	
Фильтр пылевой газоанализатора	3	
Кейс для хранения и транспортировки	1	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки, сертификаты ТР ТС, описание типа СИ и др. документация	Доступно на сайте www.kipkonsalt.ru	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Кожаный чехол для переноски с несущим основанием и нагрудным ремнем		
Зонд телескопический 900 мм		
Зонд поплавковый		
Фильтр грубой очистки		
Программное обеспечение		
Модуль Bluetooth		

2.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Кейс для хранения и транспортировки



Зонд поплавковый



Кожаный чехол для переноски с несущим основанием и нагрудным ремнем



Зонд телескопический 900 мм

3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ХРАНЕНИЕ. УТИЛИЗАЦИЯ

3.1 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Газоанализатор должен транспортироваться в упаковке производителя на любые расстояния любым видом транспорта при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и влажности воздуха до 100 % при температуре плюс 25 °С.

При перевозке открытым транспортом газоанализаторы должны быть защищёнными от прямого воздействия атмосферных осадков.

Размещение и крепление упаковок на транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение при следовании в пути, отсутствие смещения и ударов друг о друга.

Во время погрузочно-разгрузочных работ газоанализаторы не должны подвергаться воздействию атмосферных осадков.

3.2 ХРАНЕНИЕ

Газоанализатор с комплектом поставки и эксплуатационной документацией поставляется потребителю, уложенными в заводскую упаковочную тару. Способ упаковки, подготовка к упаковке, транспортная тара и материалы, применяемые при упаковке, порядок размещения соответствуют условиям предприятия-изготовителя. Газоанализаторы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 1 в соответствии с ГОСТ 15150 (отапливаемые склады и хранилища, с температурой воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, с относительной влажностью воздуха не более 80 %). При хранении на складах газоанализаторы следует располагать на стеллажах. Воздух помещений, в которых хранятся газоанализаторы, не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию. При хранении газоанализатора в упаковке предприятия-изготовителя допускается укладка не более двух упаковок друг на друга.

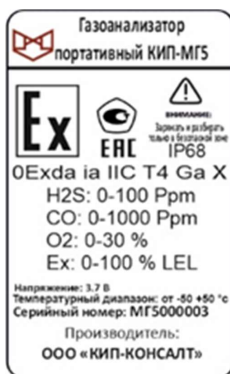
После транспортировки или временном хранении газоанализатора при отрицательных температурах перед использованием по назначению выдержать не менее двенадцати часов в помещении при температуре от плюс 15 °С до плюс 25 °С.

Хранение газоанализатора должно производиться в упаковке при температуре окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 25 °С. Срок хранения не более 2 лет.

3.3 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию проводить в соответствии с регламентом, действующим на предприятии-потребителе.

4 МАРКИРОВКА



Маркировка газоанализатора содержит:

- наименование производителя;
- наименование модификации;
- маркировку взрывозащиты;
- знак степени защиты корпуса IP;
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАС);
- специальный знак взрывобезопасности (Ex);
- заводской номер;
- год выпуска;
- температурный диапазон
- напряжение батареи

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 ПЕРВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

Перед первой эксплуатацией газоанализатора рекомендуется:

- проверить комплектность поставки;
- внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и паспортом на газоанализатор.

- провести внешний осмотр газоанализатора:

- сличить заводской номер на задней части корпуса газоанализатора и в эксплуатационных документах;

- проверить целостность корпуса;

- проверить наличие всех крепежных элементов;

- Включить газоанализатор, дождаться окончания самодиагностики, установки нуля и прогрева датчиков

Если газоанализатор хранился при отрицательной температуре, то перед включением выдержать прибор при температуре от 0°C до плюс 30°C в течение 2 - 4ч.

5.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации газоанализатор нуждается в проведении технического обслуживания.

Рекомендуемые виды и сроки проведения технического обслуживания:

- внешний осмотр — перед каждым использованием;
- очистка поверхностей от загрязнений — раз в 1 месяц, либо по мере загрязнения. Чистку производить влажной хлопчатобумажной тканью или бумажной салфеткой с непрерывной сменой контактирующей поверхности ткани/бумаги, во избежание образования царапин на поверхности.

При необходимости возможно применение воды или сжатого воздуха давлением до 0,15 МПа с последующей протиркой тканью/салфеткой;

- калибровка по ГСО-ПГС — не реже 1 раза в 6 месяцев, а в случае экстремальной эксплуатации и/или нестабильных показаний не реже 1 раза в месяц;

- при периодической калибровки концентрации ПГС-ГСО должна соответствовать 30-60% от измеряемого диапазона датчика;

- поверка прибора — раз в год;

Калибруйте прибор чистым воздухом в следующих случаях:

- если показания на чистом воздухе отличны от 0 или для сенсоров O₂ от 20,9 или для сенсоров CO₂ от 0,055 об. %.

- после установки в прибор нового сенсора.

6 РАБОТА С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ

6.1 ВНЕШНИЙ ВИД



Общий вид газоанализатора спереди
1 - входной штуцер встроенного насоса
2 - отверстие выхода пробы после измерения
3 - светодиоды сигнализации
4 - звуковая сигнализация



Общий вид газоанализатора сзади
5 - клипса типа «крокодил»
6 - винты крепления корпуса газоанализатора (бшт)
7 - место установки пылевого фильтра
8 - винты крепления передней крышки (калибровочная насадка)
9 - щильд с маркировкой
10 - разъем подключения питания



Общий вид газоанализатора спереди без крышки

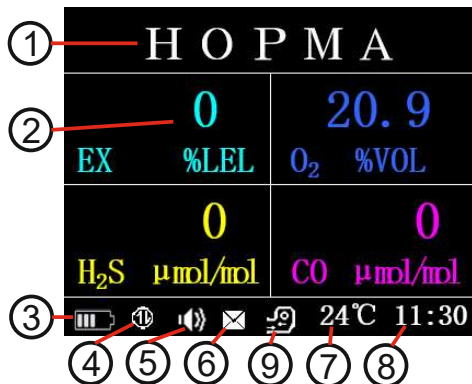
11- техническое отверстие сенсоров
12- место выходы пробы
13- дисплей
14 - кнопка входа в меню, выхода назад
15 – кнопка вкл/выкл, подтверждения



Крышка (калибровочная насадка)

6.2 ДИСПЛЕЙ

Рабочий экран газоанализатора



1 - режим состояния прибора:

Белый – норма

Желтый – внимание

Красные – опасно

2 - информация об установленных датчиках, концентрация, единица измерения

3 – индикатор уровня заряда батареи

4 – индикатор беспроводной связи

5 – индикатор звукового оповещения

6 – индикатор СМС сообщения

7 – индикатор температуры

8 – индикатор времени

9 – индикатор работы насоса

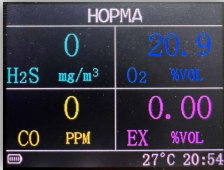
6.3 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

6.3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ

Для включения газоанализатора удерживайте кнопку «вкл/выкл» в течении 5 секунд до срабатывания вибросигнала. Газоанализатор включится, и перейдет в режим самодиагностики.

Индикация на дисплее	Описание
	Модель газоанализатора
	ТЕСТ - режим самодиагностики по 5 пунктам: красный световой сигнал, зеленый световой сигнал, вибросигнал, звуковой оповещатель, проверка электрических цепей.
	НАБОР – 1 - отображение активных датчиков/каналов 2 – отображение отключенных датчиков/каналов 3- отображения состояния беспроводного подключения

<p>ТЕСТ НАСОС</p> <p>НАСОС ЗАКРЫТ</p> <p>50°C 16:43</p>	<p>ТЕСТ НАСОС - режим калибровки насоса при включении. Позволяет прибору при эксплуатации определять и информировать о засоре и/или перегибе газового тракта.</p> <p>НЕОБХОДИМО НА 1 СЕКУНДУ ПАЛЬЦЕМ ЗАКРЫТЬ ШТУЦЕР ВХОДА ПРОБЫ</p>
<p>ТЕСТ НАСОС</p> <p>НАСОС ОТКРЫТ</p> <p>держи ↑ для вкл/выкл</p> <p>50°C 16:43</p>	<p>ТЕСТ НАСОС</p> <p>ПОСЛЕ КАЛИБРОВКИ НАЖАТЬ И УДЕРЖИВАТЬ КНОПКУ «ВВЕРХ», после чего прибор продолжит включение</p>
<p>ИНФО</p> <p>!: ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ! УСТАНОВКА <>0> ЧЕРЕЗ 2 С. ПРОПУСТИТЬ</p> <p>23°C 14:53</p>	<p>УСТ «О» - режим установки «О» при включении</p> <p>Если установку «О» делать не нужно, то данный шаг можно пропустить нажав любую клавишу</p>
<p>УСТ <>0></p> <p>ЖДИТЕ 10 С</p> <p>23°C 14:53</p>	<p>УСТ «О» - обратный отчет автоматической установки «О»</p>
<p>УСТ <>0></p> <p>H₂S Принято! O₂ Принято! CO Принято! EX Принято!</p> <p>23°C 14:53</p>	<p>УСТ «О» - по окончанию обратного отсчета, по каждому из каналов отобразиться результат диагностики и установки.</p>
<p>СЕНСОР</p> <p>H₂S</p> <p>ДИАП 141 ЕД mg/m³ № 01 НП 14 ВП 21 STEL 21 TWA 14 «!» до КАЛ 287 ДНЕЙ</p>	<p>СЕНСОР – отображение информации о установленном датчике:</p> <p>ДИАП - Диапазон измерения датчика</p> <p>ЕД - единица измерения</p> <p>№ - номер расположения в приборе</p> <p>ВП - верхний порог</p> <p>НП - нижний порог</p> <p>«!» - дней до калибровки</p>

	<p>Газоанализатор перейдет в режим измерений, на дисплее отображается текущая концентрация газа. В случае превышения нижнего и верхнего порога тревоги срабатывают световая, звуковая сигнализация и вибрация.</p>
---	--

6.3.2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для выключения газоанализатора зажмите клавишу «вкл/выкл», удерживайте клавишу до полного выключения устройства. Прозвучит сигнал выключения.

Индикация на дисплее	Описание
	Обратный отчет выключения газоанализатора

6.3.3 РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ

После включения и самодиагностики газоанализатор переходит в режим измерений, на дисплее отображается:

- статус работы
- измеряемые вещества
- текущие концентрации
- статус работы насоса
- статус заряда батареи
- текущая дата

При нажатии кнопки «вверх/вниз» можно перейти в раздел просмотра информации об установленных датчиках, а также просмотреть текущие концентрации значений STEL и TWA.

6.4 РАБОТА ВСТРОЕННОГО НАСОСА

Газоанализатор имеет встроенный отключаемый насос для принудительного отбора проб. При включении устройства насос включается автоматически.

6.4.2 КАЛИБРОВКА НАСОСА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ

После первого включения пробора, в режиме самодиагностики, необходимо провести калибровку насоса, что позволит прибору определять и проинформировать о засоре и/или перегибе газового тракта при отборе пробы.

В режиме самодиагностики при включении необходимо провести следующую операцию:

	<p>ТЕСТ НАСОС - режим калибровки насоса при включении. Позволяет прибору при эксплуатации определять и в дальнейшем информировать о засоре и/или перегибе газового тракта.</p> <p>НЕОБХОДИМО НА 1 СЕКУНДУ ПАЛЬЦЕМ ЗАКРЫТЬ ШТУЦЕР ВХОДА ПРОБЫ</p>
	<p>ПОСЛЕ КАЛИБРОВКИ НАЖАТЬ И УДЕРЖИВАТЬ КНОПКУ «ВВЕРХ», после чего прибор продолжит включение</p>

6.4.3 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА В ХОДЕ РАБОТЫ

Для периодического включения/выключения насоса в ходе работы необходимо нажать кнопку «вверх», загорятся зелёные светодиоды и дождитесь выключения прибора. Для включения насоса нажмите и удерживайте кнопку «вниз», загорятся зеленые светодиоды и дождитесь включения насоса.

	<p>Для выключения временного отключения насоса нажмите и удерживайте кнопку «вверх» до выключения насоса.</p> <p>Для включения насоса нажмите и удерживайте кнопку «вниз» до включения насоса</p>
---	---

6.4.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ЧЕРЕЗ СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

Для постоянного отключения насоса.

	В сервисном меню выбрать пункт «НАСОС» и войти в него
	В пункте меню «НАСОС» выбрать раздел «РАБОТА» и войти в него
	В разделе «РАБОТА» установить отметку на пунктах «ДА» (включение) или «НЕТ» (выключение), после чего подтвердить выбор кнопкой «OK»
	Дождаться подтверждения выполнения операции

6.4.5 ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ КАЛИБРОВКИ НАСОСА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

Для включения/отключения функции калибровки насоса при включении газоанализатора необходимо провести следующую операцию:

	В сервисном меню выбрать пункт «HACOC» и войти в него
	В пункте меню «HACOC» выбрать раздел «TEST» и войти в него
	В разделе «TEST» установить отметку на пунктах «ДА» (включение) или «НЕТ» (отключение), после чего подтвердить выбор кнопкой «OK»
	Дождаться подтверждения выполнения операции

6.4.6 ИЗМЕНЕНИЕ РАСХОДА РАБОТА НАСОСА

В газоанализаторе возможно уменьшить или увеличить расход насоса. Расход воздуха при режиме работы «БОЛЬШОЙ» составляет не более 0,8л/мин, в режиме работы «МАЛЕНЬКИЙ» - не более 0,3 л/мин

Для изменения расхода работы насоса необходимо провести следующую операцию:

	В сервисном меню выбрать пункт «НАСОС» и войти в него
	В пункте меню «НАСОС» выбрать раздел «РАСХОД» и войти в него
	В разделе «РАСХОД» установить отметку на пунктах «БОЛЬШОЙ» или «МАЛЕНЬКИЙ», после чего подтвердить выбор кнопкой «OK»
	Дождаться подтверждения выполнения операции

7 СЕРВИСНОЕ МЕНЮ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

Параметры настройки газоанализатора требуют проверки на регулярной основе и корректировки по мере необходимости. Газоанализатор позволяет регулировать и изменять перечисленные ниже параметры настройки:

- просматривать журнал измерений, журнал событий
- включать/отключать запись событий и измерений
- устанавливать актуальную дату и время
- отключать/устанавливать каналы измерений
- настраивать работу насоса
- проводить принудительную установку нуля
- проводить калибровку прибора
- включать/отключать датчик падения
- менять яркость
- включать/отключать режим энергосбережения
- настраивать единицы измерений газоанализатора
- настраивать пороги срабатывания
- включать/отключать поворот экрана
- просматривать характеристики каналов измерений

Навигация по меню осуществляется при помощи кнопок



1 – кнопка входа в меню/кнопка возврата на шаг назад

2 – кнопка включения/кнопка подтверждения действия

3 – кнопки навигации по меню вверх/вниз, вправо/влево

Вход в сервисное меню осуществляется путем нажатия и удержания кнопки «входа в меню», до появления экрана ввода пароля. Ввод сервисного пароля (цифры от 1 до 9) осуществляется при помощи кнопок «вверх/вниз», подтверждение набранной цифры при помощи кнопки «входа в меню». Информация о сервисном пароле находится в паспорте к прибору из комплекта поставки.

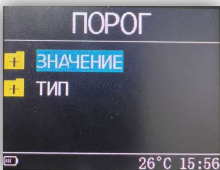
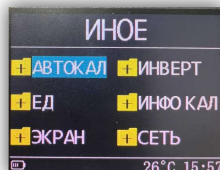
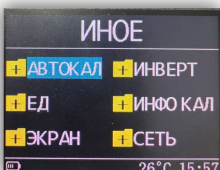


Сервисное меню газоанализатора содержит следующие пункты и разделы и позволяет проводить следующие настройки прибора:

ВНЕШНИЙ ВИД СЕРВИСНОГО МЕНЮ



Пункт сервисного меню	Разделы пунктов меню Описание
«СМС»	Просмотр СМС оповещения , в случае установки в газоанализаторе модуля 4G
	Раздел «ФАЙЛ» - просмотр журнала измерений - просмотр журнала событий - включение/отключение записи событий - включение/отключение записи измерений
	Раздел «ДАТА» Настройка даты и времени газоанализатора Для настройки даты и времени используйте клавиши «вверх/вниз», для подтверждения используйте клавишу «подтверждение».
	Раздел «СЕНСОР» - отображение информации о сенсорах - включение/отключение каналов измерений - установка новых смарт сенсоров
	Раздел «НАСОС» - включение/отключение калибровки насоса при включении

	РАЗДЕЛ «КАЛИБРОВКА» - активация режима принудительной установки нуля - режим калибровки датчиков газоанализатора
	РАЗДЕЛ «ПОРОГ» - установка порогов срабатывания по установленным датчикам - выбор типа сигнализации
	РАЗДЕЛ «ИНОЕ» - включение/отключение функции установки «0» при включении газоанализатора - изменение единиц измерений - настройка яркости, включение/отключение режима энергосбережения, - включение/отключение поворота экрана, включение/отключение датчика падения - включение/отключение функции напоминания о калибровке - включение/отключение беспроводной передачи данных
	РАЗДЕЛ «ИНОЕ» - включение/отключение функции установки «0» при включении газоанализатора - изменение единиц измерений - настройка яркости, включение/отключение режима энергосбережения, - включение/отключение поворота экрана, включение/отключение датчика падения - включение/отключение функции напоминания о калибровке - включение/отключение беспроводной передачи данных
	РАЗДЕЛ «КОНФИГУРАЦИЯ» - сведения о конфигурации прибора, серийный номер, номер ПО, номера датчиков - сведения о последней калибровке

7.1 РАЗДЕЛ «СМС»

Позволяет получать СМС оповещения, в случае установки в газоанализаторе модуля 4G.(оционально)

7.2 РАЗДЕЛ «ФАЙЛ»

7.2.1 В данном разделе происходит конфигурация записи событий и измерений.

В журнал событий происходит запись следующих значений:

- включение/выключение прибора
- включение/выключение насоса
- заряд/разряд батареи
- достижение пороговых значений
- срабатывания датчика неподвижности
- активация кнопки SOS
- изменения пороговых значений
- изменения единиц измерения
- факты калибровки
- факты неисправности прибора
- изменения даты

В журнал измерений происходит запись следующих значений:

- время
- дата
- канал
- концентрация



Раздел «ФАЙЛ»

- просмотр журнала измерений
- просмотр журнала событий
- включение/отключение записи событий
- включение/отключение записи измерений

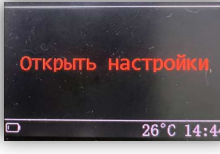
7.2.2 ПУНКТ МЕНЮ «СОБЫТИЯ»



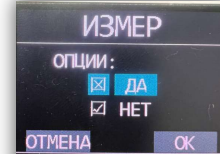
«ОПЦИИ» - включает/отключает запись событий
«ЧТЕНИЕ» - просмотр записанных событий



ДА – активирует запись событий в журнал
НЕТ – отключает запись событий в журнал

	<p>Позволяет выбирать номер записи в приборе Выбор цифр кнопками «вверх/вниз» Подтверждение выбора кнопкой подтверждения. В журнале ведется запись 999 событий. Запись ведется циклично.</p>
	<p>Просмотр журнала событий Отображается: - номер операции - значение - дата - время</p>
	<p>В случае если запись в журнал событий отключена, отобразиться предупреждающее сообщение</p>

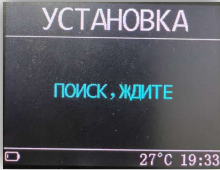
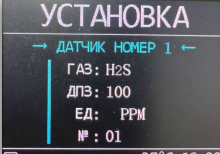
7.2.3 ПУНКТ МЕНЮ «ИЗМЕРЕНИЯ»

	<p>«ОПЦИИ» - включает/отключает запись журнала измерений «ЧТЕНИЕ» - просмотр записанных измерений</p>
	<p>ДА – активирует запись событий в журнал НЕТ – отключает запись событий в журнал</p>
	<p>Позволяет выбирать номер записи в приборе Выбор цифр кнопками «вверх/вниз» Подтверждение выбора кнопкой подтверждения. В журнале ведется запись 9999 измерений. запись значений происходит каждые 30сек</p>

 <p>26°C 14:44</p>	<p>Просмотр журнала измерений Отображается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер операции - дата - время - газ -концентрация
 <p>26°C 14:44</p>	<p>В случае если запись в журнал измерений отключена, отобразиться предупреждающее сообщение</p>

7.3 РАЗДЕЛ «СЕНСОР»

 <p>27°C 13:31</p>	<p>Раздел «СЕНСОР»</p> <p>«ИНФО» - отображение информации о сенсорах «КАНАЛы» - включение/отключение каналов измерений «УСТАНОВКА» - установка новых смарт сенсоров</p>
	<p>«ИНФО» Отображается информация об установленных сенсорах: <ul style="list-style-type: none"> - вещество - номер в газоанализаторе - диапазон - ед. измерения </p>
 <p>27°C 19:33</p>	<p>«КАНАЛы» Отключение/включение каналов измерений ДА – активирует канал НЕТ – отключает канал</p>

	<p>«УСТАНОВКА» При выборе пункта «УСТАНОВКА» автоматически запускается поиск установленных в прибор сенсоров</p>
	<p>Происходит автоматический поиск сенсоров с отображением их характеристик</p>
	<p>По окончанию сканирования отображается информация об обнаруженных сенсорах с отображением места установки и измеряемого газа. Необходимо отменить либо подтвердить результат сканирования</p>
	<p>При подтверждении результата сканирования появится надпись об успешном завершении установки сенсоров</p>

В прибор можно установить либо датчик Cl2, либо датчик CO2. Комбинация обоих этих сенсоров недопустима. Также в прибор нельзя устанавливать два сенсора типа Cl2 либо два сенсора типа CO2. Сенсор Cl2 или сенсор CO2 могут комбинироваться со всеми другими датчиками газов. При несоблюдении прибор теряет взрывозащищенность.

7.4 РАЗДЕЛ «НАСОС»

Информацию о работе и настройке насос см. в разделе 6.4.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ЧЕРЕЗ СЕРВИСНОЕ МЕНЮ настоящего руководства

7.5 РАЗДЕЛ «КАЛИБРОВКА»

Исправный газоанализатор может спасти жизнь.
Регулярное выполнение описанных ниже процедур способствует поддержанию газоанализатора в работоспособном состоянии и обеспечению безопасности пользователя.



7.5.1 УСТАНОВКА «0»

Установка нуля предназначена для настройки каждого датчика таким образом, чтобы он идентифицировал атмосферный воздух на месте установки как чистый воздух, не содержащий заметных концентраций примесей. Если атмосферный воздух содержит примеси, датчик после установки нуля будет измерять и отображать их концентрацию как нулевую. Такая ошибка в показаниях будет сохраняться до тех пор, пока не будет выполнена следующая установка нуля с использованием чистого атмосферного воздуха или калибровочного воздуха из баллона.

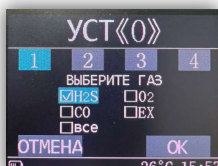
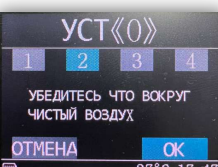
Делайте установку нуля чистым воздухом в следующих случаях:

Если показания на чистом воздухе отличны от 0 или для сенсоров O2 от 20,9 или для сенсоров CO2 от 0,09 об. %.

После установки в прибор нового сенсора.

Выполняйте установку нуля чистым воздухом на открытом воздухе, не содержащем измеряемых газов и газов, которые могут повлиять на правильную работу прибора.

Не проводите установку нуля в помещении (в цеху, офисном помещении и т.д.), где может быть повышена концентрация CO2.

	Раздел «КАЛИБРОВКА» УСТ «0» - принудительная установка по каждому из каналов, либо по всем вместе КАЛИБР- калибровка каждого из канала либо одновременно по всем вместе
	«УСТ «0»» Позволяет принудительно проводить установку нуля по установленным каналам измерений 1 шаг - необходимо выбрать каналы по которым будет проводиться операция
	2 шаг убедиться, что вокруг условно чистый воздух. Принудительная установка «0» по каналам O2 и CO2 не проводиться, так как содержание данных газов в воздухе 20,9 и 0,09 об. Доли соответственно. В случае дрейфа по каналу O2 необходимо провести калибровку по чистому воздуху
	Шаг 3 дождитесь окончания обратного отсчета

 <p>УСТ<0></p> <p>1 2 3 4</p> <p>H2S Принято!</p> <p>27°C 17:49</p>	<p>Шаг 4 дождитесь подтверждение операции. Возможно два варианта:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- неудача 2- принято

7.5.2 КАЛИБРОВКА

Чувствительность и точность датчиков со временем снижается. В результате возникают ошибки в измерениях содержания газа. Тем не менее, регулярная калибровка позволяет корректировать режим работы газоанализатора и компенсировать снижение чувствительности датчиков. Во время калибровки к датчикам подается калибровочный газ в известной концентрации, исходя из которой выполняется автоматическая подстройка газоанализатора, обеспечивающая точное измерение и отображение концентрации газа.

Выполнять калибровку только в безопасном месте при отсутствии опасных газов и содержании кислорода в атмосфере не выше 20,9%, при температуре окружающей среды $20\pm 5^{\circ}\text{C}$. Если газоанализатор хранился или эксплуатировался при отрицательной температуре, то перед началом калибровки выдержать прибор при температуре от 0°C до плюс 30°C в течение 3-4 ч.

Примечание: после снижения чувствительности датчика сверх установленных пределов дальнейшая корректировка становится невозможной, а датчик оказывается непригодным для калибровки.

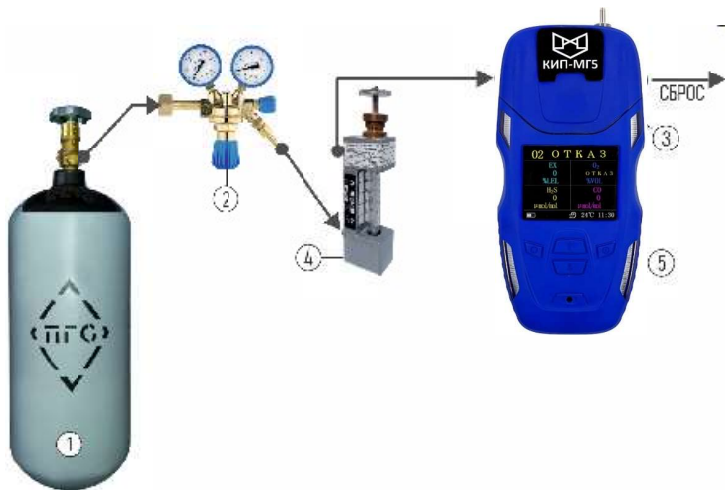
Калибровочная газовая смесь подается с расходом не более $0,4 \text{ л}\backslash\text{мин}$.

Перед калибровкой прибора, установите калибровочную насадку, соберите поверочную схему, как на рисунке ниже.

Подключите шланг к входному штуцеру газоанализатора.

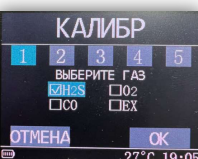
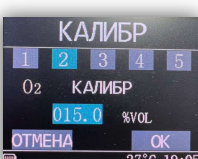
Установите на редукторе (ротаметре) расход подачи газа не более $0,4 \text{ л}\backslash\text{мин}$, включите насос газоанализатора и следуйте подсказкам прибора.

Перед началом работ следует ознакомиться со всеми указаниями, включая примечания, контрольный список материалов, порядок подготовки газового баллона и пошаговое описание процессов установки нуля, калибровки контрольной смесью. Описания всех операций приводятся в том порядке, в котором соответствующие окна открываются при доступе в меню калибровки.



ВНИМАНИЕ! ПОДАВАТЬ ГАЗ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКРЫТИЯ ОКНА ВКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ГАЗА. В случае преждевременной подачи газа срабатывает сигнализация и в регистрационный журнал газоанализатора заносится сообщение об ошибке.

Меню раздела «КАЛИБРОВКА»

	<p>Раздел «КАЛИБРОВКА» КАЛИБРОВКА – корректировка работы датчиков и газоанализатора. Калибровку можно выполнять по каждому каналу, либо одновременно с применением мультигазовой смеси ПГС-ГСО</p>
	<p>Шаг 1 необходимо выбрать каналы, по которым будет проводиться операция.</p>
	<p>Шаг 2 Введи значения калибровочной газовой смеси, указанной в паспорте. Проводите калибровку только аттестованными ПГС-ГСО определяемого компонента.</p>

	<p>Шаг 3 подайте газовую смесь, с установленным расходом на ротаметре (редукторе) не более 0, 4 л/мин и подтвердите операцию кнопкой OK</p>
	<p>Шаг 4 дождитесь окончания обратного отсчета По окончанию обратного отсчета, закройте вентиль подачи газа.</p>
	<p>Шаг 4 дождитесь подтверждение операции.</p>

7.6 РАЗДЕЛ «ПОРОГ»

В данном разделе меню происходит настройка пороговых значений срабатывания газоанализатора при достижении определенной концентрации газа.

Пороги срабатывания на газоанализаторе — это конкретные значения концентрации газа, при достижении которых газоанализатор позволяет предупредить о создании в воздухе рабочей опасных концентраций горючих, токсичных газов, кислорода.

В процессе эксплуатации возможно изменение данных значений в соответствии с внутренними нормативами предприятия.

Возможна настройка верхнего, нижнего порога срабатывания, а также краткосрочных и средневзвешенных значений.

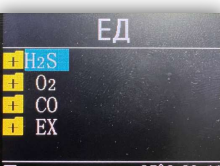
	<p>Раздел «ПОРОГИ» В данном разделе проводиться установка пороговых значений: Нижний порог – порог 1 Верхний порог – порог 2 Порог STEL – краткосрочные значения Порог TWA - средневзвешенные значения</p>
---	--

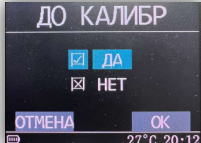
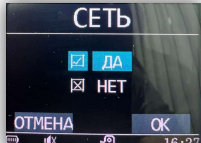
	<p>Шаг 1 необходимо выбрать каналы, по которым будет проводиться операция.</p>
	<p>Шаг 2 Введи значения пороговых значений и подтвердите операцию.</p>
	<p>Шаг 3 дождитесь подтверждения установки</p>

7.7 РАЗДЕЛ «ИНОЕ»

В данном разделе возможна настройка индивидуальных параметров газоанализатора.

	<p>Раздел «ИНОЕ» «АВТОКАЛ» - вкл/откл установки нуля при включении прибора/выбор типа сигнализации «ИНВЕРТ» - вкл/откл поворота экрана, датчика падения «ЕД» - изменение единиц измерения «ИНФОКАЛ» - вкл/откл уведомления об истечении срока калибровки прибора «ЭКРАН» - вкл/откл режима энергосбережения, изменение яркости дисплея «СЕТЬ» вкл/откл беспроводного соединения</p>
	<p>«Авто калибровка» вкл/откл установки нуля при включении прибора</p>

	<p>«ТИП»</p> <p>Позволяет выбрать режим сигнализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - звуковая/световая, вибро сигнализация - световая, вибро сигнализация - световая сигнализация
	<p>«ИНВЕРТ»</p> <ul style="list-style-type: none"> - вкл/откл поворота экрана, - вкл/откл датчика падения <p>Датчик падения (неподвижности)</p>
	<p>С целью обеспечения дополнительной безопасности пользователя в приборе реализована функция подачи сигнала опасности, в случаях, когда пользователь обездвижен и нуждается в помощи. Посредством установленного акселерометра, при отсутствии движения газоанализатора, в течение 30 секунд происходит принудительная подача звуковой сигнализации. Данная функция позволяет обнаружить пользователя газоанализатора в ограниченных пространствах, в случаях, когда пользователь не может самостоятельно предупредить или действовать, при возникновении непредвиденной угрозы.</p>
	
	<p>«ЕД»</p> <p>Изменение единиц измерения газов</p> <p>Выберете газ у которого будут проводиться изменение единиц измерений, выберете нужное значение и подтвердите выбор.</p> <p>Газы имеют следующие единицы измерений:</p>
	<p>Горючие газы измеряются в % НКПР (обозначается как %LEL) и % об. доли (обозначаются как %Vol)</p> <p>Токсичные газы измеряется в млн^{-1} (обозначаются как ppm) и $\text{мг}/\text{м}^3$ (обозначаются как mg/m³)</p>

	<p>«ДО КАЛИБР» - включение/отключение информирование о наступлении срока калибровки датчиков</p>
	<p>«ЭКРАН» Включение/отключение режима энергосбережения Режим энергосбережения позволяет отключать питание дисплея и увеличить время работы прибора. При этом газоанализатор проводит измерения, светодиодные огни мигают каждые 3 секунды зеленым цветом. При нажатии любой кнопки экран включиться вновь, при изменении концентрации по любому из каналов экран так же включиться.</p>
	<p>«СЕТЬ» - включение/отключение беспроводного подключения с ПК</p>

7.8 РАЗДЕЛ «КОНФИГУРАЦИЯ»

	<p>Раздел «КОНФИГ» Позволяет просматривать информацию о приборе и дату последней калибровки сенсоров</p>
	<p>«ИНФО» Позволяет просматривать информацию о приборе: Серийный номер Версию ПО Серийные номера датчиков и тип газа</p>



«ДАТА КАЛ»

Показывает дату последней калибровки по каждому из каналов

8 МАШТАБИРОВАНИЕ ЭКРАНА

Функция масштабирования позволяет в автоматическом режиме менять масштаб экрана в зависимости от количества установленных сенсоров



9 ЗАМЕНА СЕНСОРОВ

В газоанализаторе КИП-МГ5 возможна самостоятельная замена/удаление/добавление сенсоров. В газоанализаторе применяются смарт-сенсоры производства КИП- консалт.

Для замены сенсоров необходимо:

Открутите 8 винтов отверткой из комплекта газоанализатора
Снимите заднюю крышку газоанализатора

Извлеките/добавьте необходимые сенсоры, установите в обратном порядке заднюю крышку и закрутите 8 винтов



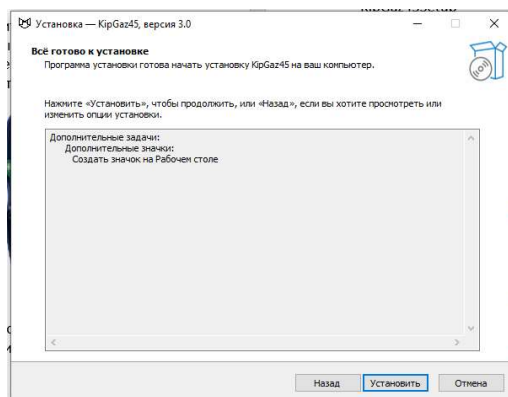
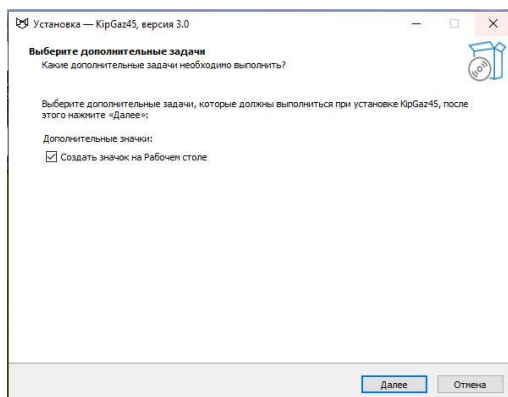
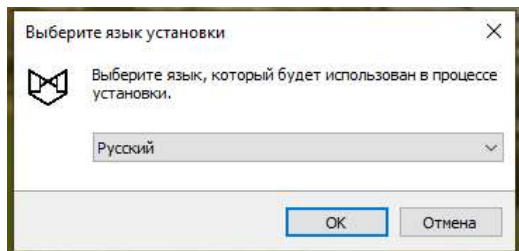
После физической установки сенсоров в прибор, включите газоанализатор. Зайдите в сервисное меню прибора и следуйте указаниям раздела 7.3 СЕНСОРЫ

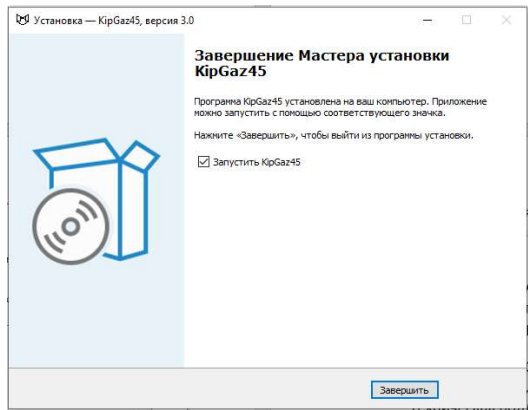
10 ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для просмотра данных журнала измерений, журнала событий, а также информации о газоанализаторе необходимо применять программное обеспечение KipGaz45Setup.

Для установки ПО выберете и запустите установочный файл KipGaz45Setup.exe и следуйте указаниям установщика.

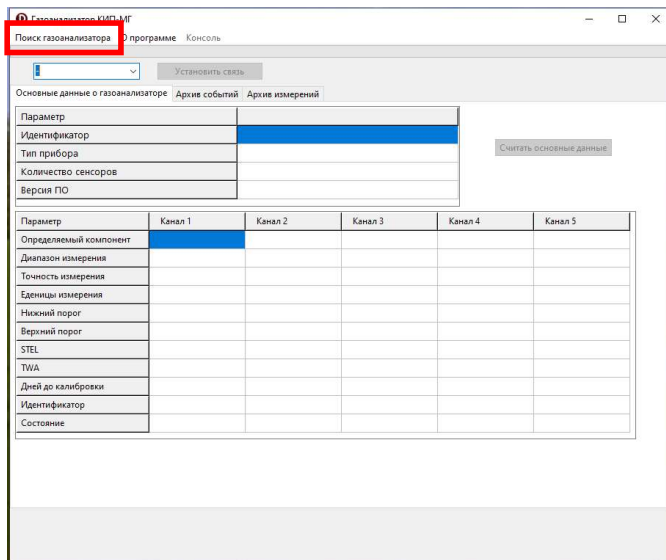
10.1 УСТАНОВКА ПО

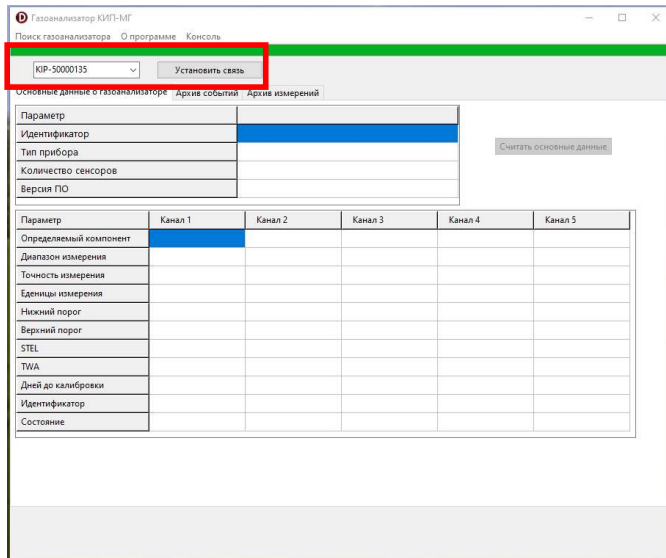




10.2 УСТАНОВКА СВЯЗИ С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ

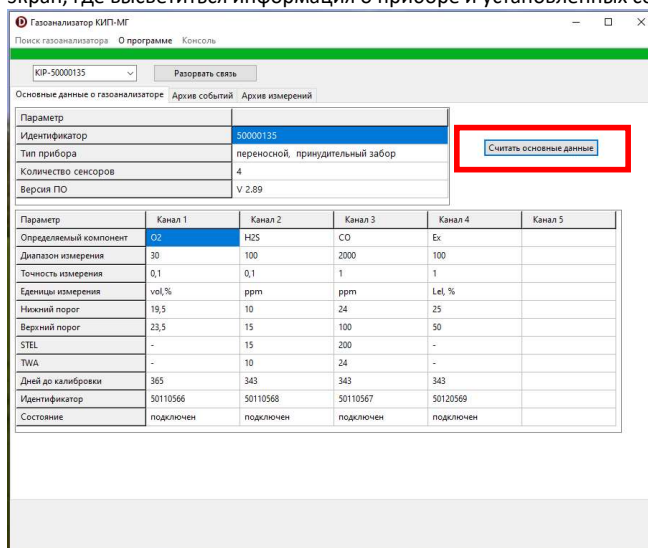
После установки ПО нажмите кнопку «Поиск газоанализатора», когда газоанализатор отобразиться в поисковой строке, необходимо нажать «установить связь»





10.3 МЕНЮ ПО

В случае успешной установки связи между компьютером и газоанализатором отобразиться рабочий экран, где высветиться информация о приборе и установленных сенсорах.



В ПО есть три активных закладки:

«Основные данные газоанализатора»

«Архив событий»

«Архив измерений»

«АРХИМ СОБЫТИЙ»

При переходе в закладку «Архив событий» ПО создает файл «AlarmArchive_KIP50000135_08_02_2025_19_05_55», в формате .XLS, где AlarmArchive – обозначает архив событий

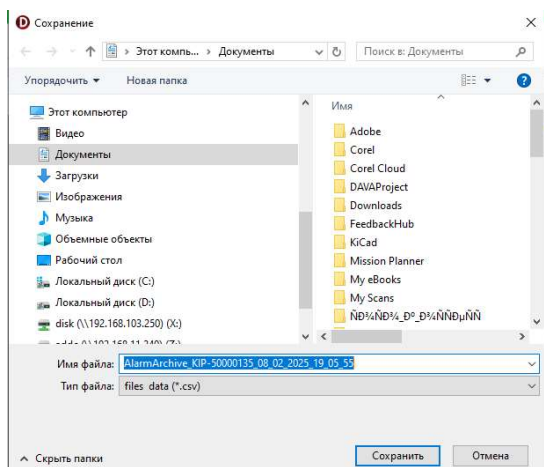
KIP50000135 – номер газоанализатора

08_02_2025 – дату создания файла

19_05_55 – время создания файла

По умолчанию файл сохраняется в папке «Документы»

После скачивания данных на ПК. В закладке «Архив событий» возможен просмотр журнала событий.



Номер события	Тип события	Считать хранимые события		
		Канал измерения	Дата	Время
1	Снятие сигнализации ПАДЕНИЕ	-	08.02.25	18:15:09
2	Сигнализация ПАДЕНИЕ	-	08.02.25	18:14:34
3	Установлены ед. измерения	Ex	08.02.25	18:13:09
4	Установлены ед. измерения	CO	08.02.25	18:12:54
5	Установлены ед. измерения	H2S	08.02.25	18:12:42
6	Установлен ПОРог	-	08.02.25	18:12:16
7	Установлен ПОРог	-	08.02.25	18:12:08
8	Сработал ПОРог 1	O2	08.02.25	19:11:00
9	Значение вне диапазона	O2	08.02.25	19:10:07
10	Сработал ПОРог 2	O2	08.02.25	19:10:05

«АРХИВ ИЗМЕРЕНИЙ»

При переходе в закладку «Архив измерений» ПО создает файл

«DataArchive_KIP50000135_08_02_2025_19_05_55», где

DataArchive – обозначает архив измерений

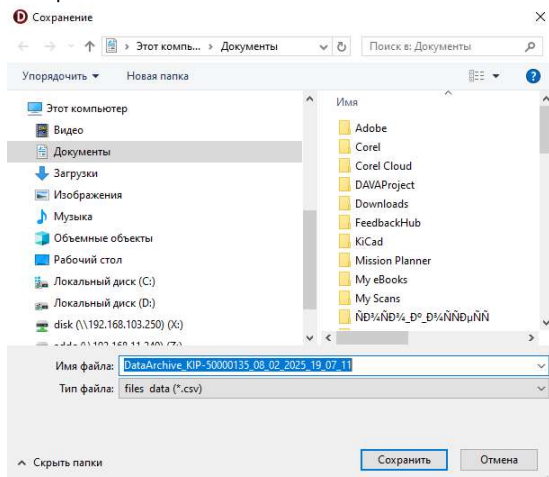
KIP50000135 – номер газоанализатора

08_02_2025 – дату создания файла

19_05_55 – время создания файла

По умолчанию файл сохраняется в папке «Документы»

После скачивания данных на ПК. В закладке «Архив измерений» возможен просмотр журнала измерений.



Считать данные измерений							
N	Дата	Время	Сенсоров	Канал 1	Данные K1	Канал 2	Данные K2
1	08. 02. 25	18: 14: 18	4	O2, vol. %	20,4	H2S, mg/m3	0
2	08. 02. 25	18: 13: 54	4	O2, vol. %	20,4	H2S, mg/m3	0
3	08. 02. 25	19: 10: 55	4	O2, vol. %	20,9	H2S, ppm	0,9
4	08. 02. 25	19: 10: 35	4	O2, vol. %	20,9	H2S, ppm	0
5	08. 02. 25	19: 10: 15	4	O2, vol. %	30	H2S, ppm	0,6
6	08. 02. 25	19: 09: 54	4	O2, vol. %	21,7	H2S, ppm	2,5
						CO, ppm	0

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок эксплуатации газоанализатора - 12 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует, что данное изделие не имеет дефектных материалов. Гарантия не распространяется при несоблюдении условий эксплуатации и хранения. Ни при каких условиях материальная ответственность производителя не может превышать реальную стоимость, оплаченную покупателем.

Гарантия на сенсор:

- инфракрасный (IR) – 36 месяцев;
- термокatalитический (LEL) – 12 месяцев;
- электрохимический (EC) – 12 месяцев;
- фотоионизационный (PID) с лампой 10,6 эВ – 12 месяцев;
- фотоионизационный (PID) с лампой 11,7 эВ – 1 месяц (данный сенсор распространяется на следующие газы: муравьиная кислота, акрилонитрил, 1,2-дихлорэтан, метанол, формальдегид).

11.2 Предприятие-изготовитель не принимает гарантийных претензий в следующих случаях:

- предохранители, элементы питания, фильтры, а также детали, вышедшие из строя из-за нормального износа в результате эксплуатации;
- аккумуляторы, вышедшие из строя из-за глубокого разряда (при длительном хранении);
- любые повреждения или дефекты, возникшие в результате неправильного ввода в эксплуатацию, ремонта изделия лицами, не аккредитованными на право ремонта и организациями, не являющимися сервисными центрами, авторизованными производителем;
- дефекты, вызванные действием непреодолимых сил (последствия стихийных бедствий, пожаров, наводнений, высоковольтных разрядов, молний и пр.), несчастным случаем, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- истек гарантийный срок;
- отсутствия паспорта на газоанализатор;
- нарушений условий эксплуатации;
- механических повреждений газоанализатора;
- изделие подвергалось ремонту, переделке или модернизации со стороны специалистов, не уполномоченных предприятием-изготовителем;
- дефект стал результатом неправильного использования изделия, включая повреждения, вызванные подключением изделия к источникам питания, не соответствующим стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов;
- превышение допустимых значений температуры и давления, указанных в опросном листе и (или) техническом задании в иной форме на изготовление и поставку оборудования, без согласования с заводом-изготовителем;
- выход из строя сенсора под воздействием кратковременного броска давления;
- механическое нарушение целостности фильтров и других элементов корпуса;
- обнуление показаний в условиях загазованности;
- самостоятельный ремонт, разборка и сборка, замена элементов, деталей и со ставных частей оборудования, а также внедрение в программное обеспечение и электронные компоненты;
- применение на рабочей среде и (или) в рабочих условиях, отличающихся от указанных в опросном листе и (или) техническом задании в иной форме на изготовление и поставку оборудования, без согласования с заводом-изготовителем;
- наличие следов перегрева и (или) отсутствие компонентов электронных плат, а также токоведущих дорожек электронных плат;
- выход из строя электронных плат вследствие попадания газов и (или) жидкости и (или) иной среды через незатянутые винты крепления корпуса;
- наличие признаков и (или) последствий превышения предельных параметров напряжения и тока в электрических цепях электронных плат.

В случае устранения неисправностей газоанализатора (по рекламации) гарантийный срок

продлевается на время, в течение которого газоанализатор не использовался из-за обнаруженных неисправностей. При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших в период гарантийного срока, потребителем составляется акт с указанием неисправности или дефекта. Газоанализатор с паспортом и актом возвращается на предприятие - изготовитель. Акт о неисправности оборудования должен быть технически обоснованным с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения. При возникновении отказа оборудования в течение гарантийного срока следует обратиться в сервисный центр предприятия-изготовителя или заполнить форму на странице технической поддержки. Заключение о гарантийном или не гарантийном случае выдается только после диагностики в сервисном центре. Акт о неисправности оборудования должен быть технически обоснованным с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

После окончания гарантийных обязательств ООО «КИП-консалт» или сервисные центры компании осуществляют ремонт по отдельным договорам.

12 РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный и послегарантийный ремонт, сервисное обслуживание, калибровка, поверка приборов, поставка запасных частей и аксессуаров:

Производитель: ООО «КИП-консалт»

Адрес: г. Москва, ул. 7-я парковая, д. 5, корп. 1

Техническая поддержка: +7 (495) 136-74-22

e-mail: kipkonsalt@gmail.com

Производитель:

ООО «КИП-консалт»

г. Москва, ул. 7-я Парковая, д. 5, корп. 1

техническая поддержка: +7 (495) 136-74-22

e-mail: info@kipkonsalt.ru

ремонт/проверка: poverka@kipkonsalt.ru

сайт: www.kipkonsalt.com

Тип устройства: Газоанализатор портативный

Модель: КИП-МГ5

Сделано в России

