## 14. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный и послегарантийный ремонт, сервисное обслуживание, калибровка, поверка приборов, поставка запасных частей и аксессуаро.

Производитель: ООО «КИП-консалт»

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

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

e-mail: info@kipkonsalt.ru

ремонт/поверка: poverka@kipkonsalt.ru

сайт: www.kipkonsalt.com

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ	6
1.1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	
1.2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	9
1.3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	.10
2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ	.14
2.1. НАЗНАЧЕНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ	.14
2.2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТРИСТИКИ	.14
2.3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	.14
2.4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗОНАЛИЗАТОРОВ	.18
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ	
4.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	.20
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ХРАНЕНИЕ. УТИЛИЗАЦИЯ	.21
5.1. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	.21
5.2. ХРАНЕНИЕ	.21
5.3. УТИЛИЗАЦИЯ	.22
6. МАРКИРОВКА	
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИВ	
7.1. ПЕРВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	
7.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
8. РАБОТА С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ	
8.1. ВНЕШНИЙ ВИД	
8.2. ДИСПЛЕЙ	
8.3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ	
8.3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ	
8.3.2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ	
8.3.3. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ	
8.4. РАБОТА ВСТРОЕННОГО НАСОСА	.33

## 14. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный и послегарантийный ремонт, сервисное обслуживание, калибровка, поверка приборов, поставка запасных частей и аксессуаро.

Производитель: ООО «КИП-консалт»

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

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

e-mail: info@kipkonsalt.ru

ремонт/поверка: poverka@kipkonsalt.ru

сайт: www.kipkonsalt.com

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ	6
1.1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	
1.2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	9
1.3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	.10
2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ	.14
2.1. НАЗНАЧЕНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ	.14
2.2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТРИСТИКИ	.14
2.3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	.14
2.4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗОНАЛИЗАТОРОВ	.18
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ	
4.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	.20
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ХРАНЕНИЕ. УТИЛИЗАЦИЯ	.21
5.1. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	.21
5.2. ХРАНЕНИЕ	.21
5.3. УТИЛИЗАЦИЯ	.22
6. МАРКИРОВКА	
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИВ	
7.1. ПЕРВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	
7.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
8. РАБОТА С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ	
8.1. ВНЕШНИЙ ВИД	
8.2. ДИСПЛЕЙ	
8.3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ	
8.3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ	
8.3.2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ	
8.3.3. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ	
8.4. РАБОТА ВСТРОЕННОГО НАСОСА	.33

8.4.1. КАЛИБРОВКА НАСОСА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ	33
8.4.2. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ВХОДЕ	
РАБОТЫ	34
8.4.3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ЧЕРЕЗ	
СЕРВИСНОЕ МЕНЮ	35
8.4.4. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ КАЛИБРОВКИ	
НАСОСА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	36
8.4.6 СНЯТИЕ КРЫШКИ ДЛЯ РАБОТЫ В	
ДИФФУЗИОННОМ РЕЖИМЕ	37
8.4.5. ИЗМЕНЕНИЕ РАСХОДА РАБОТА НАСОСА	38
9. СЕРВИСНОЕ МЕНЮ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	39
9.1. РАЗДЕЛ «СМС»	
9.2. РАЗДЕЛ «ФАЙЛ»	44
9.2.2. ПУНК МЕНЮ «СОБЫТИЯ»	_
9.2.3. ПУНКТ МЕНЮ «ИЗМЕРЕНИЯ»	46
9.3. РАЗДЕЛ «СЕНСОР»	48
9.4. РАЗДЕЛ «НАСОС»	50
9.5. РАЗДЕЛ «КАЛИБРОВКА»	50
9.5.1. YCTAHOBKA «0»	50
9.5.2. КАЛИБРОВКА	53
9.6. РАЗДЕЛ «ПОРОГ»	
9.7. РАЗДЕЛ «ИНОЕ»	59
9.8. РАЗДЕЛ «КОНФИГУРАЦИЯ»	
10. МАШТАБИРОВАНИЕ ЭКРАНА	64
11. 3AMEHA CEHCOPOB	65
12. ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧИНИЕ	66
12.1. УСТАНОВКА ПО	66
12.3. МЕНЮ ПО	
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	72
14. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	76

должен быть технически обоснованным с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его При возникновения. возникновении отказа оборудования в течение гарантийного срока следует обратиться в сервисный центр предприятияизготовителя 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 быть должен технически обоснованным с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

Исключение косвенных убытков:

-покупатель ясно понимает и соглашается, что ни при каких обстоятельствах Продавец не несет ответственность за экономические, реальные, побочные и косвенные убытки или ущерб любого вида, в том числе, но не ограничиваясь убытками, за потерю ожидаемых прибылей и любые потери, вызванные невозможностью использования товара. Данное исключение применимо к претензиям за нарушение гарантии, деликатное поведение или по любым другим основаниям для предъявления иска против Продавца.

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

8.4.1. КАЛИБРОВКА НАСОСА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ	33
8.4.2. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ВХОДЕ	
РАБОТЫ	34
8.4.3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ЧЕРЕЗ	
СЕРВИСНОЕ МЕНЮ	35
8.4.4. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ КАЛИБРОВКИ	
НАСОСА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	36
8.4.6 СНЯТИЕ КРЫШКИ ДЛЯ РАБОТЫ В	
ДИФФУЗИОННОМ РЕЖИМЕ	37
8.4.5. ИЗМЕНЕНИЕ РАСХОДА РАБОТА НАСОСА	38
9. СЕРВИСНОЕ МЕНЮ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	39
9.1. РАЗДЕЛ «СМС»	
9.2. РАЗДЕЛ «ФАЙЛ»	44
9.2.2. ПУНК МЕНЮ «СОБЫТИЯ»	_
9.2.3. ПУНКТ МЕНЮ «ИЗМЕРЕНИЯ»	46
9.3. РАЗДЕЛ «СЕНСОР»	48
9.4. РАЗДЕЛ «НАСОС»	50
9.5. РАЗДЕЛ «КАЛИБРОВКА»	50
9.5.1. YCTAHOBKA «0»	50
9.5.2. КАЛИБРОВКА	53
9.6. РАЗДЕЛ «ПОРОГ»	
9.7. РАЗДЕЛ «ИНОЕ»	59
9.8. РАЗДЕЛ «КОНФИГУРАЦИЯ»	
10. МАШТАБИРОВАНИЕ ЭКРАНА	64
11. 3AMEHA CEHCOPOB	65
12. ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧИНИЕ	66
12.1. УСТАНОВКА ПО	66
12.3. МЕНЮ ПО	
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	72
14. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	76

должен быть технически обоснованным с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его При возникновения. возникновении отказа оборудования в течение гарантийного срока следует обратиться в сервисный центр предприятияизготовителя 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 быть должен технически обоснованным с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

Исключение косвенных убытков:

-покупатель ясно понимает и соглашается, что ни при каких обстоятельствах Продавец не несет ответственность за экономические, реальные, побочные и косвенные убытки или ущерб любого вида, в том числе, но не ограничиваясь убытками, за потерю ожидаемых прибылей и любые потери, вызванные невозможностью использования товара. Данное исключение применимо к претензиям за нарушение гарантии, деликатное поведение или по любым другим основаниям для предъявления иска против Продавца.

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

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 vказанием неисправности или дефекта. Газоанализатор с паспортом и актом возвращается на предприятие изготовитель. Акт о неисправности оборудования

# **ВВЕДЕНИЕ**

Данный паспорт является документом на газоанализаторы КИП-МГ5 (далее по тексту — газоанализаторы, приборы).

Газоанализаторы портативные КИП-МГ5 являются портативными приборами, выполняющим следующие функции: измерение концентрации горючих, токсичных газов и кислорода, до взрывоопасных концентраций (ДВК) (по ГОСТ 31610.20-1-2020) и предельно допустимые концентрации (ПДК) по СанПиН 1.2.3685-21.

Газоанализаторы допущены к применению в Российской Федерации и имеют сертификат об утверждении типа средств измерений, выданный Федеральным агентством ПО техническому регулированию И метрологии И внесены Государственный реестр средств измерений Российской Федерации под номером № 91827-24.

Межповерочный интервал составляет один год. Поверка производится согласно Методике поверки МП-496-2024 «ГСИ. Газоанализаторы портативные КИП-МГ. Методика поверки».

Газоанализаторы до ввода в эксплуатацию подлежат первичной поверке. Во время эксплуатации и после ремонта – периодической поверке.

Газоанализаторы соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», сертификат

74

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 vказанием неисправности или дефекта. Газоанализатор с паспортом и актом возвращается на предприятие изготовитель. Акт о неисправности оборудования

# **ВВЕДЕНИЕ**

Данный паспорт является документом на газоанализаторы КИП-МГ5 (далее по тексту — газоанализаторы, приборы).

Газоанализаторы портативные КИП-МГ5 являются портативными приборами, выполняющим следующие функции: измерение концентрации горючих, токсичных газов и кислорода, до взрывоопасных концентраций (ДВК) (по ГОСТ 31610.20-1-2020) и предельно допустимые концентрации (ПДК) по СанПиН 1.2.3685-21.

Газоанализаторы допущены к применению в Российской Федерации и имеют сертификат об утверждении типа средств измерений, выданный Федеральным агентством ПО техническому регулированию И метрологии И внесены Государственный реестр средств измерений Российской Федерации под номером № 91827-24.

Межповерочный интервал составляет один год. Поверка производится согласно Методике поверки МП-496-2024 «ГСИ. Газоанализаторы портативные КИП-МГ. Методика поверки».

Газоанализаторы до ввода в эксплуатацию подлежат первичной поверке. Во время эксплуатации и после ремонта – периодической поверке.

Газоанализаторы соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», сертификат

74

соответствия EAЭC RU C-RU.AЖ58.В.04706/23. Срок действия по 13.12.2028 г. включительно.

Газоанализаторы имеют маркировку взрывозащиты  $\underline{P0}$  Ex ia I Ma X /  $\underline{P0}$  Ex da ia I Ma X,  $\underline{OEx}$  ia IIC T4 Ga X /  $\underline{OEx}$  da ia IIC T4 Ga X и степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 не ниже IP 67/68.

Газоанализаторы 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.PA03.B.38089/24. Срок действия по 04.04.2029 г. включительно.

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

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

Газоанализаторы не содержат источников ионизирующих излучений радиоактивных материалов, не являются источником опасных излучений, токсичных, вредных веществ, окружающую среду. Область загрязняющих применения газоанализаторов не связана с военной

- 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

соответствия EAЭC RU C-RU.AЖ58.В.04706/23. Срок действия по 13.12.2028 г. включительно.

Газоанализаторы имеют маркировку взрывозащиты  $\underline{P0}$  Ex ia I Ma X /  $\underline{P0}$  Ex da ia I Ma X,  $\underline{OEx}$  ia IIC T4 Ga X /  $\underline{OEx}$  da ia IIC T4 Ga X и степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 не ниже IP 67/68.

Газоанализаторы 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.PA03.B.38089/24. Срок действия по 04.04.2029 г. включительно.

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

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

Газоанализаторы не содержат источников ионизирующих излучений радиоактивных материалов, не являются источником опасных излучений, токсичных, вредных веществ, окружающую среду. Область загрязняющих применения газоанализаторов не связана с военной

- 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

# 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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) 12 месяцев;
- термокаталитический (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).

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

промышленностью. Газоанализаторы не относятся 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 № 231н Минфина РФ от 09.12.2016 г. «Об утверждении Инструкции о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении».

Газоанализаторы соответствует требованиям РКО, допущены к применению на морских и речных судах. Технические условия ГСБФ 5977.00.00.00 ТУ согласованы Московским филиалом Федерального автономного учреждения «Российское Классификационное Общество» (письмо № МФ-Т814-0333 от 13.03.2025 г.).

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

# 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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) 12 месяцев;
- термокаталитический (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).

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

промышленностью. Газоанализаторы не относятся 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 № 231н Минфина РФ от 09.12.2016 г. «Об утверждении Инструкции о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении».

Газоанализаторы соответствует требованиям РКО, допущены к применению на морских и речных судах. Технические условия ГСБФ 5977.00.00.00 ТУ согласованы Московским филиалом Федерального автономного учреждения «Российское Классификационное Общество» (письмо № МФ-Т814-0333 от 13.03.2025 г.).

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию газоанализаторов 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.



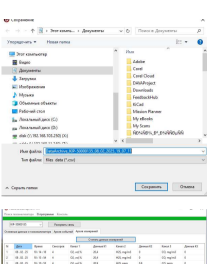
# **ИНФОРМАЦИЯ**

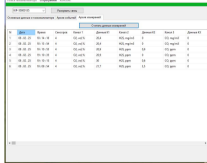
- Дополнительная информация по эксплуатации прибора.



# ОПАСНО

- Указание на непосредственно опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности приводит к опасным последствиям.





# 1.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.



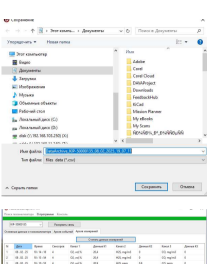
# **ИНФОРМАЦИЯ**

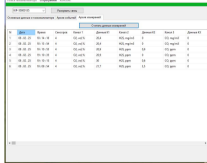
- Дополнительная информация по эксплуатации прибора.

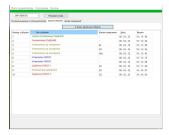


# ОПАСНО

- Указание на непосредственно опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности приводит к опасным последствиям.







## «АРХИВ ИЗМЕРЕНИЙ»

При переходе в закладку «Архив измерений» ПО создает файл:

«DataArchive\_KIP50000135\_08\_02\_2025\_19\_05\_55», где:

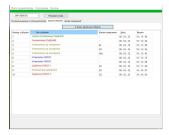
- •DataArchive обозначает архив измерений;
- •КІР50000135 номер газоанализатора;
- •08\_02\_2025 дату создания файла;
- •19\_05\_55 время создания файла.

По умолчанию файл сохраняется в папке «Документы».

После скачивания данных на ПК, в закладке «Архив измерений» возможен просмотр журнала измерений:

#### 1.1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. К работе с газоанализаторами 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 приборов.
- 3. Ремонт газоанализаторов должен проводиться только персоналом изготовителя или лицами. уполномоченными изготовителем для проведения ремонтных работ. Для надлежащего функционирования газоанализаторов при работ выполнении ремонтных должны использоваться оригинальные запасные части и комплектующие.
- 4. Запрещается подвергать приборы воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.
- 5. Запрещается подвергать приборы воздействию концентраций газов, заведомо превышающих диапазон измерения газоанализаторов.
- 6. Запрещается проводить покрасочные работы рядом с работающими газоанализаторами.
- 7. Запрещается воздействие струей воздуха под давлением более 0,15 МПа или горячим паром на сенсор приборов при очистке корпуса от загрязнений. Не допускать механического воздействия на сенсор.
  - 8. Запрещается осуществлять проверку



## «АРХИВ ИЗМЕРЕНИЙ»

При переходе в закладку «Архив измерений» ПО создает файл:

«DataArchive\_KIP50000135\_08\_02\_2025\_19\_05\_55», где:

- •DataArchive обозначает архив измерений;
- •КІР50000135 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:

#### 1.1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. К работе с газоанализаторами 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 приборов.
- 3. Ремонт газоанализаторов должен проводиться только персоналом изготовителя или лицами. уполномоченными изготовителем для проведения ремонтных работ. Для надлежащего функционирования газоанализаторов при работ выполнении ремонтных должны использоваться оригинальные запасные части и комплектующие.
- 4. Запрещается подвергать приборы воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.
- 5. Запрещается подвергать приборы воздействию концентраций газов, заведомо превышающих диапазон измерения газоанализаторов.
- 6. Запрещается проводить покрасочные работы рядом с работающими газоанализаторами.
- 7. Запрещается воздействие струей воздуха под давлением более 0,15 МПа или горячим паром на сенсор приборов при очистке корпуса от загрязнений. Не допускать механического воздействия на сенсор.
  - 8. Запрещается осуществлять проверку

работоспособности газоанализаторов подручными средствами (растворителями, бензином, газом из зажигалки и т.п.).

- 9. Запрещается подвергать приборы, помещенные на хранение воздействию органических растворителей или легковоспламеняющихся жидкостей.
- 10. Запрещается сброс ГСО-ПГС в атмосферу рабочих помещений при настройке и поверке газоанализаторов.
- 11. Запрещается проводить зарядку и замену батареи, замену сенсоров и деталей приборов, а также вскрывать корпус во взрывоопасных зонах.
- 12. Запрещается блокировать отверстие сенсора, поскольку это может привести к погрешности показаний. Запрещается нажимать на переднюю поверхность сенсора, поскольку это может привести к его повреждению или стать причиной неправильных показаний.
- 13. Запрещается использовать сжатый воздух для очистки отверстий сенсора, поскольку избыточное давление может привести к их повреждению.
- 14. В случае нарушения правил эксплуатации, установленных изготовителем, может ухудшиться защита, обеспечиваемая корпусом, и взрывозащита, применяемая в данных газоанализаторах.

В ПО есть три активных закладки:

- «Основные данные газоанализатора»;
- «Архив событий»;
- «Архив измерений».

# «АРХИВ СОБЫТИЙ»

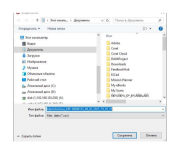
При переходе в закладку «Архив событий» ПО создает файл:

«AlarmArchive\_KIP50000135\_08\_02\_2025\_19\_05\_55», в формате .XLS, где:

- AlarmArchive обозначает архив событий
- КІР50000135 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:



работоспособности газоанализаторов подручными средствами (растворителями, бензином, газом из зажигалки и т.п.).

- 9. Запрещается подвергать приборы, помещенные на хранение воздействию органических растворителей или легковоспламеняющихся жидкостей.
- 10. Запрещается сброс ГСО-ПГС в атмосферу рабочих помещений при настройке и поверке газоанализаторов.
- 11. Запрещается проводить зарядку и замену батареи, замену сенсоров и деталей приборов, а также вскрывать корпус во взрывоопасных зонах.
- 12. Запрещается блокировать отверстие сенсора, поскольку это может привести к погрешности показаний. Запрещается нажимать на переднюю поверхность сенсора, поскольку это может привести к его повреждению или стать причиной неправильных показаний.
- 13. Запрещается использовать сжатый воздух для очистки отверстий сенсора, поскольку избыточное давление может привести к их повреждению.
- 14. В случае нарушения правил эксплуатации, установленных изготовителем, может ухудшиться защита, обеспечиваемая корпусом, и взрывозащита, применяемая в данных газоанализаторах.

В ПО есть три активных закладки:

- «Основные данные газоанализатора»;
- «Архив событий»;
- «Архив измерений».

# «АРХИВ СОБЫТИЙ»

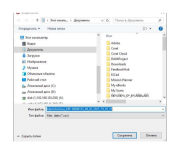
При переходе в закладку «Архив событий» ПО создает файл:

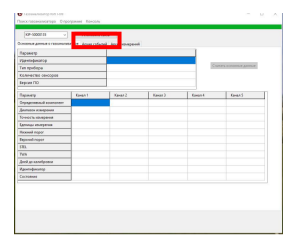
«AlarmArchive\_KIP50000135\_08\_02\_2025\_19\_05\_55», в формате .XLS, где:

- AlarmArchive обозначает архив событий
- КІР50000135 номер газоанализатора
- 08\_02\_2025 дату создания файла
- 19\_05\_55 время создания файла

По умолчанию файл сохраняется в папке «Документы».

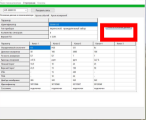
После скачивания данных на ПК. В закладке «Архив событий» возможен просмотр журнала событий:





# 12.3. МЕНЮ ПО

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



## 1.2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

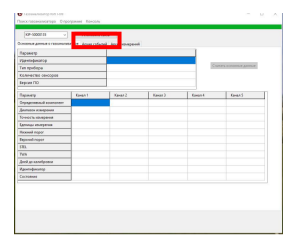
Компания КИП-консалт не несёт ответственности в случаях использования приборов ненадлежащим образом или не по назначению. Выбор и использование приборов являются исключительной прерогативой конкретной эксплуатирующей организации.

Компания КИП-консалт снимает с себя любую ответственность, а также аннулирует все гарантийные обязательства, предоставляемые на данные приборы, если при эксплуатации, проведении текущего ухода или технического обслуживания не соблюдались положения руководства по эксплуатации.



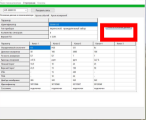
Газоанализаторы являются устройством безопасности.

Вы отвечаете за предпринимаемые действия в случае срабатывания предупреждающего сигнала.



# 12.3. МЕНЮ ПО

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



## 1.2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Компания КИП-консалт не несёт ответственности в случаях использования приборов ненадлежащим образом или не по назначению. Выбор и использование приборов являются исключительной прерогативой конкретной эксплуатирующей организации.

Компания КИП-консалт снимает с себя любую ответственность, а также аннулирует все гарантийные обязательства, предоставляемые на данные приборы, если при эксплуатации, проведении текущего ухода или технического обслуживания не соблюдались положения руководства по эксплуатации.



Газоанализаторы являются устройством безопасности.

Вы отвечаете за предпринимаемые действия в случае срабатывания предупреждающего сигнала.

# 1.3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

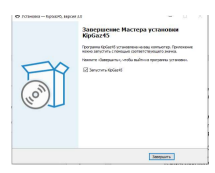


Для уменьшения опасности возгорания горючей или взрывоопасной атмосферы, отравления строго соблюдайте следующие предостережения:

- 1. Наличие отравителей катализа в измеряемом газе (например, летучего силикона, серы, соединений тяжелых металлов или галогенопроизводных углеводородов) может повредить термокаталитический сенсор. Если термокаталитический сенсор больше невозможно откалибровать до необходимой концентрации, его следует заменить.
- 2. В обедненной кислородом атмосфере (<12 % об.д. О2) возможны ошибочные показания термокаталитических и инфракрасных сенсоров. В таких условиях выполнение достоверных, стабильных измерений термокаталитическим и инфракрасных сенсоров невозможно.
- 3. В обогащенной кислородом атмосфере (>21 % об.д О₂) 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.

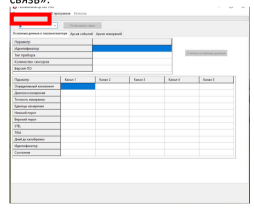
Поведение при превышении измерительного диапазона 100 % НКПР:

- при значительном превышении измерительного



#### 12.2. УСТНАНОВКА СВЯЗИ С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ

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



# 1.3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

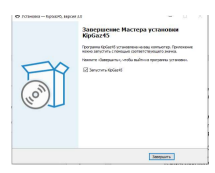


Для уменьшения опасности возгорания горючей или взрывоопасной атмосферы, отравления строго соблюдайте следующие предостережения:

- 1. Наличие отравителей катализа в измеряемом газе (например, летучего силикона, серы, соединений тяжелых металлов или галогенопроизводных углеводородов) может повредить термокаталитический сенсор. Если термокаталитический сенсор больше невозможно откалибровать до необходимой концентрации, его следует заменить.
- 2. В обедненной кислородом атмосфере (<12 % об.д. О2) возможны ошибочные показания термокаталитических и инфракрасных сенсоров. В таких условиях выполнение достоверных, стабильных измерений термокаталитическим и инфракрасных сенсоров невозможно.
- 3. В обогащенной кислородом атмосфере (>21 % об.д О₂) 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.

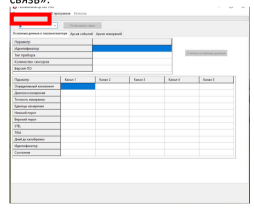
Поведение при превышении измерительного диапазона 100 % НКПР:

- при значительном превышении измерительного



#### 12.2. УСТНАНОВКА СВЯЗИ С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ

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

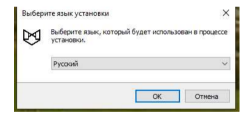


#### 12. ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧИНИЕ

Для просмотра данных журнала измерений, журнала событий, а также информации о газоанализаторе необходимо применять программное обеспечение KipGaz45.

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

# 12.1. УСТАНОВКА ПО



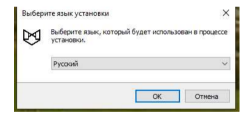
- диапазона в канале термокаталитического и инфракрасного датчика (ТК, ИК) крайне высокая концентрация горючих веществ срабатывает блокирующая тревога;
- блокирующая тревога может квитироваться вручную путем выключения и последующего включения прибора в чистом воздухе (не содержащем горючие газы и взрывоопасные пары).
- 5. Факторы влияния на измерения при помощи PID сенсора:
- коррозионные вещества (сероводород (H<sub>2</sub>S) и др.) в исследуемом газе могут осаживаться на ионной камере или электроде, что влияет на поток ионов;
- высокая температура ускоряет старение инфракрасных ламп, а рекомендуемая рабочая температура составляет между -30°С до +50°С;
- высокая влажность может привести к конденсации в ионизирующей камере. Рекомендуется влажность ниже 90 %;
- пыль или ее частицы могут засорить каналы, поэтому рекомендуется использовать передний фильтр на сенсоре;
- частое включение/отключение приборов может повлиять на срок службы УФ-лампы;
- длительное воздействие высоких концентраций ЛОС может ускорить загрязнение.
- 6. Внезапное быстрое увеличение измеряемых значений, за которыми следуют значительные колебания измеряемых значений, может свидетельствовать о превышении верхнего предела

#### 12. ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧИНИЕ

Для просмотра данных журнала измерений, журнала событий, а также информации о газоанализаторе необходимо применять программное обеспечение KipGaz45.

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

# 12.1. УСТАНОВКА ПО



- диапазона в канале термокаталитического и инфракрасного датчика (ТК, ИК) крайне высокая концентрация горючих веществ срабатывает блокирующая тревога;
- блокирующая тревога может квитироваться вручную путем выключения и последующего включения прибора в чистом воздухе (не содержащем горючие газы и взрывоопасные пары).
- 5. Факторы влияния на измерения при помощи PID сенсора:
- коррозионные вещества (сероводород (H<sub>2</sub>S) и др.) в исследуемом газе могут осаживаться на ионной камере или электроде, что влияет на поток ионов;
- высокая температура ускоряет старение инфракрасных ламп, а рекомендуемая рабочая температура составляет между -30°С до +50°С;
- высокая влажность может привести к конденсации в ионизирующей камере. Рекомендуется влажность ниже 90 %;
- пыль или ее частицы могут засорить каналы, поэтому рекомендуется использовать передний фильтр на сенсоре;
- частое включение/отключение приборов может повлиять на срок службы УФ-лампы;
- длительное воздействие высоких концентраций ЛОС может ускорить загрязнение.
- 6. Внезапное быстрое увеличение измеряемых значений, за которыми следуют значительные колебания измеряемых значений, может свидетельствовать о превышении верхнего предела

измерения и опасной концентрации газов.

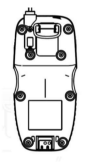
- 7. Используйте устройства только для обнаружения газов/паров, на которые рассчитаны установленные в нем сенсоры.
- 8. Не следует использовать данные устройства для определения горючих газов в атмосфере, содержащей пары жидкостей с высокой температурой воспламенения (выше +38°C), так как это может привести к получению ошибочно низких показаний.
- 9. Повышенные концентрации водорода ( $H_2$ ) могут вызвать ложные срабатывания датчиков измеряющих концентрацию угарного газа (CO) и датчиков использующих термокаталитический (Ex-термокаталитический) принцип детектирования.
- 10. 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.
- 11. В зависимости от типа сенсора и определяемого компонента, у сенсора может сократиться срок службы или уменьшиться быстродействие если содержание определяемого компонента превышает верхний предел диапазона измерений.
- 12. 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.

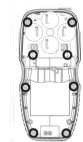
#### 11. 3AMEHA CEHCOPOB

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

Для замены сенсоров необходимо:

-открутить 8 винтов отверткой «+» -снимите заднюю крышку -извлеките/добавьте необходимые сенсоры в соответствующие разьемы -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 9.3. СЕНСОР. измерения и опасной концентрации газов.

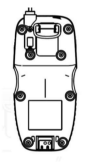
- 7. Используйте устройства только для обнаружения газов/паров, на которые рассчитаны установленные в нем сенсоры.
- 8. Не следует использовать данные устройства для определения горючих газов в атмосфере, содержащей пары жидкостей с высокой температурой воспламенения (выше +38°C), так как это может привести к получению ошибочно низких показаний.
- 9. Повышенные концентрации водорода ( $H_2$ ) могут вызвать ложные срабатывания датчиков измеряющих концентрацию угарного газа (CO) и датчиков использующих термокаталитический (Ex-термокаталитический) принцип детектирования.
- 10. 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.
- 11. В зависимости от типа сенсора и определяемого компонента, у сенсора может сократиться срок службы или уменьшиться быстродействие если содержание определяемого компонента превышает верхний предел диапазона измерений.
- 12. 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.

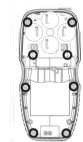
#### 11. 3AMEHA CEHCOPOB

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

Для замены сенсоров необходимо:

-открутить 8 винтов отверткой «+» -снимите заднюю крышку -извлеките/добавьте необходимые сенсоры в соответствующие разьемы -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 9.3. СЕНСОР.

# 10. МАШТАБИРОВАНИЕ ЭКРАНА

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

	НОРМА
E	0
x	%LEL

НОРМА	
H2S	EX
0	0
PPM	%LEL

НОРМА		
Co2	0.09%VOL	
H2S	O PPM	
EX	O %LEL	

НОРМА		
	0	20.9
H2S	mg/mੈ	O2 %vol
	0	0.00
CO	ppm	EX %vol

Неправильная калибровка может привести к неправильным результатам измерения, и, как следствие, причинению вреда здоровью. Газоанализатор является устройством безопасности.

- 13. Если прибор подвергся физическому удару, следует выполнить повторную проверку калибровки.
- 14. При использовании в зонах горнодобывающей промышленности используйте газоанализатор с несущим основанием и нагрудным ремнем.



# 10. МАШТАБИРОВАНИЕ ЭКРАНА

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

	НОРМА
E	0
x	%LEL

НОРМА	
H2S	EX
0	0
PPM	%LEL

НОРМА		
Co2	0.09%VOL	
H2S	O PPM	
EX	O %LEL	

НОРМА		
	0	20.9
H2S	mg/mੈ	O2 %vol
	0	0.00
CO	ppm	EX %vol

Неправильная калибровка может привести к неправильным результатам измерения, и, как следствие, причинению вреда здоровью. Газоанализатор является устройством безопасности.

- 13. Если прибор подвергся физическому удару, следует выполнить повторную проверку калибровки.
- 14. При использовании в зонах горнодобывающей промышленности используйте газоанализатор с несущим основанием и нагрудным ремнем.



#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

#### 2.1. НАЗНАЧЕНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

Газоанализаторы портативные КИП-МГ5 предназначены для измерения концентраций горючих, токсичных газов и кислорода в воздухе рабочей зоны промышленных помещений и открытых пространств промышленных объектов.

Газоанализаторы КИП-МГ5 проводят непрерывный одновременный анализ от 1 до 6 компонентов, осуществляют непрерывный мониторинг и отображение измеренных значений концентрации и показаний состояния газоанализатора на дисплее.

#### 2.2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТРИСТИКИ

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

## 2.3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- меню на русском языке с отображением концентрации и вида газа;
- полная самодиагностика по пяти параметрам при включении прибора;
- функция автоматической установки нуля при включении прибора, с возможностью отключения через меню прибора;
  - цифровая индикация концентрации

# 9.8. РАЗДЕЛ «КОНФИГУРАЦИЯ»

КОНФИГ	Раздел «КОНФИГ» Позволяет просматривать информацию о приборе и дату последней калибровки сенсоров.
<ul> <li>NHΦΟ</li> <li>1.CH.MΓ50000103</li> <li>2.BEPC ΠΟ: V2.89</li> <li>3.ДΑΤЧИК№: H2S S40710010 O2 S23103021</li> <li>CO S40710009 EX S40720007</li> </ul>	«ИНФО» Позволяет просматривать информацию о приборе: -серийный номер; -версию ПО; -серийные номера датчиков и тип газа.
ДАТА КАЛ  ДАТА КАЛ  1.H2S 2-11-2024, 10:33 2.O2 06-02-2025,19:06 3.CO 22-11-2024, 09:44 4.EX 22-11-2024,10:45	«ДАТА КАЛ» Показывает дату последней калибровки по каждому из каналов .

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

#### 2.1. НАЗНАЧЕНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

Газоанализаторы портативные КИП-МГ5 предназначены для измерения концентраций горючих, токсичных газов и кислорода в воздухе рабочей зоны промышленных помещений и открытых пространств промышленных объектов.

Газоанализаторы КИП-МГ5 проводят непрерывный одновременный анализ от 1 до 6 компонентов, осуществляют непрерывный мониторинг и отображение измеренных значений концентрации и показаний состояния газоанализатора на дисплее.

#### 2.2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТРИСТИКИ

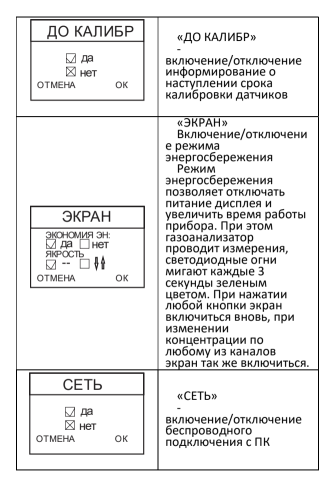
Метрологические характеристики газоанализаторов, в том числе: измеряемые газы, диапазоны измерений, погрешности абсолютные и относительные, указаны в описании типа средства измерений № 91827-24.

## 2.3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- меню на русском языке с отображением концентрации и вида газа;
- полная самодиагностика по пяти параметрам при включении прибора;
- функция автоматической установки нуля при включении прибора, с возможностью отключения через меню прибора;
  - цифровая индикация концентрации

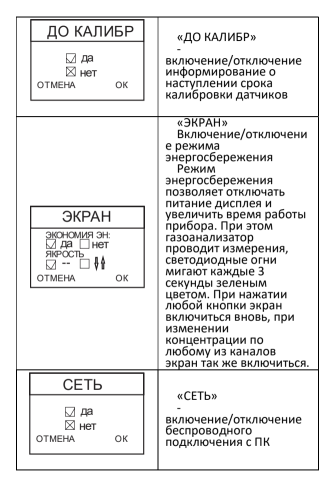
# 9.8. РАЗДЕЛ «КОНФИГУРАЦИЯ»

КОНФИГ	Раздел «КОНФИГ» Позволяет просматривать информацию о приборе и дату последней калибровки сенсоров.
<ul> <li>NHΦΟ</li> <li>1.CH.MΓ50000103</li> <li>2.BEPC ΠΟ: V2.89</li> <li>3.ДΑΤЧИК№: H2S S40710010 O2 S23103021</li> <li>CO S40710009 EX S40720007</li> </ul>	«ИНФО» Позволяет просматривать информацию о приборе: -серийный номер; -версию ПО; -серийные номера датчиков и тип газа.
ДАТА КАЛ  ДАТА КАЛ  1.H2S 2-11-2024, 10:33 2.O2 06-02-2025,19:06 3.CO 22-11-2024, 09:44 4.EX 22-11-2024,10:45	«ДАТА КАЛ» Показывает дату последней калибровки по каждому из каналов .



определяемых компонентов в режиме реального времени:

- встроенный С функцией насос включения/отключения, изменения режима работы: больше/меньше: функцией сигнализации при перекрытии/перегиба газовой магистрали;
  - два режима работы насоса больше/меньше;
- отображение средневзвешенных (TWA) И краткосрочных (STEL) значений концентрации газа;
- 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 (млн $^{-1}$ ), % об.д., мг/м $^{3}$ , % 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



определяемых компонентов в режиме реального времени:

- встроенный С функцией насос включения/отключения, изменения режима работы: больше/меньше: функцией сигнализации при перекрытии/перегиба газовой магистрали;
  - два режима работы насоса больше/меньше;
- отображение средневзвешенных (TWA) И краткосрочных (STEL) значений концентрации газа;
- 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 (млн $^{-1}$ ), % об.д., мг/м $^{3}$ , % 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°, функцией энергосбережения и настройки яркости экрана.

- 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.



на 180°, функцией энергосбережения и настройки яркости экрана.

- 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.



# TИП ☐ ЗВУК СВЕТ ВИБ ☐ СВЕТ ВИБ ☐ СВЕТ ОТМЕНА ОК

# «ПИТ»

Позволяет выбрать режим сигнализации: - звуковая/световая, вибро сигнализация:

- вибро сигнализация; световая, вибро
- сигнализация;
- световая сигнализация.

# ИНВЕРТ

ИНВЕРСИЯ

ДА □ НЕТ
ДАТЧИК ПАД
□ ДА ☑ НЕТ
ОТМЕНА ОК

**HOPMA** 

ОПАСНО 1 С. НАЖМИТЕ

ДЛЯ ПРОПУСКА

# «ИНВЕРТ»

- вкл/откл поворота экрана,
- вкл/откл датчика падения
- Датчик падения (неподвижности)

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

## 2.4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты:

PO Ex ia I Ma X / PO Ex da ia I Ma X,

OEx ia IIC T4 Ga X / OEx da ia IIC T4 Ga X

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015:

IP 67/68 \*

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 эксплуатации: от -55 до +55°C

Относительная влажность, %: 98 Атмосферное давление: 80-120 кПа Питание: напряжение батареи 5,2 В,

тип батареи: Li-ion

Время работы без подзарядки аккумулятора:

не менее 48 часов

Время подзарядки аккумулятора:

не более 4 часов

Расход воздуха: не более 0,5/0,7 л/мин

Длинна пробоотборной магистрали: не более 45 м

Межповерочный интервал: 12 месяцев

# 60

<sup>\*-</sup> опционально

# TИП ☐ ЗВУК СВЕТ ВИБ ☐ СВЕТ ВИБ ☐ СВЕТ ОТМЕНА ОК

# «ПИТ»

Позволяет выбрать режим сигнализации: - звуковая/световая, вибро сигнализация:

- вибро сигнализация; световая, вибро
- сигнализация;
- световая сигнализация.

# ИНВЕРТ

ИНВЕРСИЯ

ДА □ НЕТ
ДАТЧИК ПАД
□ ДА ☑ НЕТ
ОТМЕНА ОК

**HOPMA** 

ОПАСНО 1 С. НАЖМИТЕ

ДЛЯ ПРОПУСКА

# «ИНВЕРТ»

- вкл/откл поворота экрана,
- вкл/откл датчика падения
- Датчик падения (неподвижности)

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

## 2.4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты:

PO Ex ia I Ma X / PO Ex da ia I Ma X,

OEx ia IIC T4 Ga X / OEx da ia IIC T4 Ga X

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015:

IP 67/68 \*

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 эксплуатации: от -55 до +55°C

Относительная влажность, %: 98 Атмосферное давление: 80-120 кПа Питание: напряжение батареи 5,2 В,

тип батареи: Li-ion

Время работы без подзарядки аккумулятора:

не менее 48 часов

Время подзарядки аккумулятора:

не более 4 часов

Расход воздуха: не более 0,5/0,7 л/мин

Длинна пробоотборной магистрали: не более 45 м

Межповерочный интервал: 12 месяцев

# 60

<sup>\*-</sup> опционально

# 3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗОНАЛИЗАТОРОВ

Методы измерения газоанализаторов определяются типом используемого сенсора:

- термокаталитические (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.

# 9.7. РАЗДЕЛ «ИНОЕ»

данном настройка разделе возможна индивидуальных параметров газоанализатора: Раздел «ИНОЕ» «АВТОКАЛ» вкл/откл vстановки нуля при включении прибора/выбор типа сигнализации вкл/откл «ИНВЕРТ» поворота экрана, датчика **NHOE** падения «ЕД» - изменение единиц Г**∓**]АВТОКАЛ [**∓**]ИНВЕРТ измерения Г

Т

ИНФО КАЛ 田田 «ИНФОКАЛ» - вкл/откл **уведомления** ინ TT CETЬ **Г∓**ПЭКРАН истечении срока калибровки прибора «ЭКРАН» вкл/откл режима энергосбережения, изменение яркости дисплея «CFT» вкл/откл беспроводного соединения «Авто калибровка» **АВТОКАЛ** вкл/откл установки нуля при включении прибора **⊘** да  $\bowtie$  нет **OTMEHA** ОК

# 3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗОНАЛИЗАТОРОВ

Методы измерения газоанализаторов определяются типом используемого сенсора:

- термокаталитические (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.

# 9.7. РАЗДЕЛ «ИНОЕ»

данном настройка разделе возможна индивидуальных параметров газоанализатора: Раздел «ИНОЕ» «АВТОКАЛ» вкл/откл vстановки нуля при включении прибора/выбор типа сигнализации вкл/откл «ИНВЕРТ» поворота экрана, датчика **NHOE** падения «ЕД» - изменение единиц Г**∓**]АВТОКАЛ [**∓**]ИНВЕРТ измерения Г

Т

ИНФО КАЛ 田田 «ИНФОКАЛ» - вкл/откл **уведомления** ინ TT CETЬ **Г∓**ПЭКРАН истечении срока калибровки прибора «ЭКРАН» вкл/откл режима энергосбережения, изменение яркости дисплея «CFT» вкл/откл беспроводного соединения «Авто калибровка» **АВТОКАЛ** вкл/откл установки нуля при включении прибора **⊘** да  $\bowtie$  нет **OTMEHA** ОК

3HAЧEHИE 団 H2S 団 O2 団 CO 団 EX	Шаг 1 необходимо выбрать каналы, по которым будет проводиться операция.
3НАЧЕНИЕ  H2S  ВП 0015  STEL0015  TWA0010  ОТМЕНА  ОК	Шаг 2 Введи значения пороговых значений и подтвердите операцию.
ЗНАЧЕНИЕ	Шаг 3 дождитесь подтверждения установки.

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕ СТВО	ПРИМЕ ЧАНИЕ
БАЗОВАЯ КОМПЛ	ПЕКТАЦИЯ	
Газоанализатор КИП-МГ5	1	
Калибровочная насадка	1	
Зарядное устройство с кабелем	1	
Гибкий зонд для защиты от перегиба	1	
Трубка , не более 2 метров	1	
Фильтр защиты от засорения трубки	1	
Фильтр пылевой газоанализатора	3	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	
Методика поверки, сертификаты ТР ТС, описание типа Си и др. документация	Доступно www.kipko	
дополнительное о	БОРУДОВАН	НИЕ
Кейс для хранения и транспортировки		
Кожаный чехол для переноски с		
несущим основанием и		
нагрудным ремнем		
Зонд поплавковый		
Зонд телескопический 1600 мм с трубкой Фильтр грубой очистки		
Фильтр грубой очистки		
Модуль Bluetooth		
Программное обеспечение		

3HAЧEHИE 団 H2S 団 O2 団 CO 団 EX	Шаг 1 необходимо выбрать каналы, по которым будет проводиться операция.
3НАЧЕНИЕ  H2S  ВП 0015  STEL0015  TWA0010  ОТМЕНА  ОК	Шаг 2 Введи значения пороговых значений и подтвердите операцию.
ЗНАЧЕНИЕ	Шаг 3 дождитесь подтверждения установки.

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕ СТВО	ПРИМЕ ЧАНИЕ
БАЗОВАЯ КОМПЛ	ПЕКТАЦИЯ	
Газоанализатор КИП-МГ5	1	
Калибровочная насадка	1	
Зарядное устройство с кабелем	1	
Гибкий зонд для защиты от перегиба	1	
Трубка , не более 2 метров	1	
Фильтр защиты от засорения трубки	1	
Фильтр пылевой газоанализатора	3	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	
Методика поверки, сертификаты ТР ТС, описание типа Си и др. документация	Доступно www.kipko	
дополнительное о	БОРУДОВАН	НИЕ
Кейс для хранения и транспортировки		
Кожаный чехол для переноски с		
несущим основанием и		
нагрудным ремнем		
Зонд поплавковый		
Зонд телескопический 1600 мм с трубкой Фильтр грубой очистки		
Фильтр грубой очистки		
Модуль Bluetooth		
Программное обеспечение		

## 4.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кейс для хранения и транспортировки
Кожаный чехол для переноски с несущим основанием и нагрудным ремнем
Зонд поплавковый
Зонд телескопический с 1600мм с трубкой
Фильтр грубой очистки

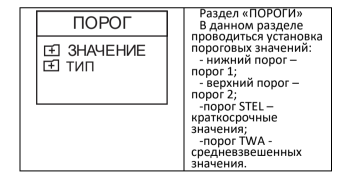
#### 9.6. РАЗДЕЛ «ПОРОГ»

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 позволят 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.



## 4.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кейс для хранения и транспортировки
Кожаный чехол для переноски с несущим основанием и нагрудным ремнем
Зонд поплавковый
Зонд телескопический с 1600мм с трубкой
Фильтр грубой очистки

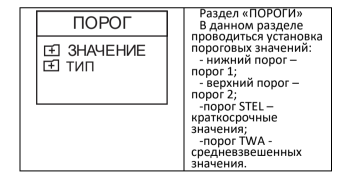
#### 9.6. РАЗДЕЛ «ПОРОГ»

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 позволят 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.



КАЛИБ 1 2 3 4 5 подайте газ отмена ок	Шаг 3 - подайте газовую смесь, с установленным расходом на ротаметре (редукторе) не более 0, 4 л/мин и подтвердите операцию кнопкой ОК
КАЛИБ 1 2 3 4 5 ждите 63 С ОТМЕНА ОК	Шаг 4 - дождитесь окончания обратного отсчета По окончанию обратного отсчета, закройте вентиль подачи газа.
КАЛИБ 1 2 3 4 5 О2 ПРИНЯТО! ОТМЕНА ОК	Шаг 5 - дождитесь подтверждение операции.

# 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ХРАНЕНИЕ. УТИЛИЗАЦИЯ 5.1. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Газоанализатор должен транспортироваться в упаковке производителя на любые расстояния любым видом транспорта при температуре от -55°C до +55°C и влажности воздуха до 100 % при температуре +25°C.

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.

#### 5.2. ХРАНЕНИЕ

Газоанализаторы С комплектом поставки И эксплуатационной документацией поставляются 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** в соответствии с ГОСТ 15150-69 хранения (отапливаемые склады и хранилища, с температурой

КАЛИБ 1 2 3 4 5 подайте газ отмена ок	Шаг 3 - подайте газовую смесь, с установленным расходом на ротаметре (редукторе) не более 0, 4 л/мин и подтвердите операцию кнопкой ОК
КАЛИБ 1 2 3 4 5 ждите 63 С ОТМЕНА ОК	Шаг 4 - дождитесь окончания обратного отсчета По окончанию обратного отсчета, закройте вентиль подачи газа.
КАЛИБ 1 2 3 4 5 О2 ПРИНЯТО! ОТМЕНА ОК	Шаг 5 - дождитесь подтверждение операции.

# 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ХРАНЕНИЕ. УТИЛИЗАЦИЯ 5.1. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Газоанализатор должен транспортироваться в упаковке производителя на любые расстояния любым видом транспорта при температуре от -55°C до +55°C и влажности воздуха до 100 % при температуре +25°C.

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.

#### 5.2. ХРАНЕНИЕ

Газоанализаторы С комплектом поставки И эксплуатационной документацией поставляются 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** в соответствии с ГОСТ 15150-69 хранения (отапливаемые склады и хранилища, с температурой

воздуха от +5°C до +40°C, с относительной влажностью воздуха не более 80 %). При хранении на складах газоанализаторы следует располагать на стеллажах. Воздух помещений, которых хранятся газоанализаторы, не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию. При хранении газоанализаторов В **упаковке** предприятия-изготовителя допускается укладка не более двух упаковок друг на друга.

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

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

#### 5.3. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию проводить В соответствии C действующим регламентом, на предприятии-потребителе.

#### Меню раздела «КАЛИБРОВКА»



воздуха от +5°C до +40°C, с относительной влажностью воздуха не более 80 %). При хранении на складах газоанализаторы следует располагать на стеллажах. Воздух помещений, которых хранятся газоанализаторы, не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию. При хранении газоанализаторов В **упаковке** предприятия-изготовителя допускается укладка не более двух упаковок друг на друга.

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

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

#### 5.3. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию проводить В соответствии C действующим регламентом, на предприятии-потребителе.

#### Меню раздела «КАЛИБРОВКА»



калибровочной насадки.

Установите на редукторе (ротаметре) расход подачи газа не более 0,5л/мин, 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.



Перед началом калибровки, прибор необходимо выдержать во включенном состоянии при комнатной температуре течение 30 минут, для стабилизации датчиков.

#### 6. МАРКИРОВКА



Маркировка газоанализатора содержит:

- наименование модификации;
- специальный знак взрывобезопасности (Ех);
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак обращения продукции на рынке государств членов Евразийского экономического союза (EAC);
- знак степени защиты корпуса ІР;
- маркировку взрывозащиты Ех;
- определяемые газы;
- температурный диапазон;
- напряжение батареи;
- заводской номер;
- наименование производителя.

калибровочной насадки.

Установите на редукторе (ротаметре) расход подачи газа не более 0,5л/мин, 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.



Перед началом калибровки, прибор необходимо выдержать во включенном состоянии при комнатной температуре течение 30 минут, для стабилизации датчиков.

#### 6. МАРКИРОВКА



Маркировка газоанализатора содержит:

- наименование модификации;
- специальный знак взрывобезопасности (Ех);
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак обращения продукции на рынке государств членов Евразийского экономического союза (EAC);
- знак степени защиты корпуса ІР;
- маркировку взрывозащиты Ех;
- определяемые газы;
- температурный диапазон;
- напряжение батареи;
- заводской номер;
- наименование производителя.

#### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### 7.1. 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  $0^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C в течение 2-4 ч.

#### 7.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации газоанализаторы нуждаются 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

#### 9.5.2. КАЛИБРОВКА

Чувствительность и точность датчиков со временем снижается. В результате возникают ошибки в содержания газа. Тем измерениях 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 подстройка автоматическая выполняется 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 % об.д., при температуре окружающей среды +20±5°С. Если газоанализатор хранился или эксплуатировался при отрицательной температуре, то перед началом калибровки выдержать прибор при температуре от 0°С до +30°С 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 0,5 л/мин.

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

Подключите шланг к входному штуцеру

#### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### 7.1. 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  $0^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C в течение 2-4 ч.

#### 7.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации газоанализаторы нуждаются 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

#### 9.5.2. КАЛИБРОВКА

Чувствительность и точность датчиков со временем снижается. В результате возникают ошибки в содержания газа. Тем измерениях 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 подстройка автоматическая выполняется 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 % об.д., при температуре окружающей среды +20±5°С. Если газоанализатор хранился или эксплуатировался при отрицательной температуре, то перед началом калибровки выдержать прибор при температуре от 0°С до +30°С 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 0,5 л/мин.

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

Подключите шланг к входному штуцеру

УСТ «0» 1 2 3 4 УБЕДИТЕСЬ ЧТО ВОКРУГ ЧИСТЬИ ВОЗДУХ ОТМЕНА ОК	2 шаг убедиться, что вокруг условно чистый воздух. Принудительная установка «О» по каналам О2 и СО2 не проводиться, так как содержание данных газов в воздухе 20,9 и 0,09 % об. Доли соответственно. В случае дрейфа по каналу О2 необходимо провести калибровку по чистому воздуху
УСТ «0» 1 2 3 4  ждите 63 С  ОТМЕНА ОК	Шаг 3 - дождитесь окончания обратного отсчета.
УСТ «0» 1 2 3 4 02 НЕУДАЧА! ОТМЕНА ОК	Шаг 4 - дождитесь подтверждение операции. Возможно два варианта: 1 — неудача; 2 — принято.
УСТ «0» 1 2 3 4  Н2S ПРИНЯТО! ОТМЕНА ОК	Шаг 5 - дождитесь подтверждение операции. Возможно два варианта: 1 — неудача; 2 — принято.

влажной хлопчатобумажной тканью или бумажной салфеткой с непрерывной сменой контактирующей ткани/бумаги, избежание поверхности во образования царапин на поверхности;

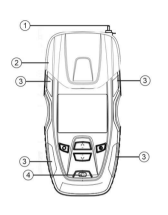
- при необходимости возможно применение воды или сжатого воздуха давлением до 0,15 МПа с последующей протиркой тканью/салфеткой;
- калибровка по ГСО-ПГС не реже 1 раза 6 месяцев, а в случае экстремальной эксплуатации и/или нестабильных показаний не реже 1 раза в месяц:
- при периодической калибровки 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 уличном воздухе отличны от 0 или для сенсоров кислорода (O<sub>2</sub>) от 20,9 % об.д. или для сенсоров углекислого газа (СО2) от 0,09 % об.д.;
  - после установки в прибор нового сенсора.

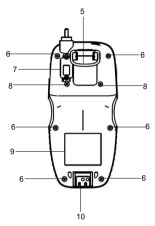
УСТ «0» 1 2 3 4 УБЕДИТЕСЬ ЧТО ВОКРУГ ЧИСТЬИ ВОЗДУХ ОТМЕНА ОК	2 шаг убедиться, что вокруг условно чистый воздух. Принудительная установка «О» по каналам О2 и СО2 не проводиться, так как содержание данных газов в воздухе 20,9 и 0,09 % об. Доли соответственно. В случае дрейфа по каналу О2 необходимо провести калибровку по чистому воздуху
УСТ «0» 1 2 3 4  ждите 63 С  ОТМЕНА ОК	Шаг 3 - дождитесь окончания обратного отсчета.
УСТ «0» 1 2 3 4 02 НЕУДАЧА! ОТМЕНА ОК	Шаг 4 - дождитесь подтверждение операции. Возможно два варианта: 1 — неудача; 2 — принято.
УСТ «0» 1 2 3 4  Н2S ПРИНЯТО! ОТМЕНА ОК	Шаг 5 - дождитесь подтверждение операции. Возможно два варианта: 1 — неудача; 2 — принято.

влажной хлопчатобумажной тканью или бумажной салфеткой с непрерывной сменой контактирующей ткани/бумаги, избежание поверхности во 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 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 уличном воздухе отличны от 0 или для сенсоров кислорода (O<sub>2</sub>) от 20,9 % об.д. или для сенсоров углекислого газа (СО2) от 0,09 % об.д.;
  - после установки в прибор нового сенсора.

### 8. РАБОТА С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ 8.1. ВНЕШНИЙ ВИД





Общий вид газоанализатора спереди

1 - входной штуцер встроенного насоса;

2 - отверстие выхода пробы после измерения;

3 - светодиоды сигнализации;

4 - звуковая сигнализация;

5 - клипса типа «крокодил»;

6 - винты крепления корпуса газоанализатора (6шт);

7 - место установки пылевого фильтра;

Общий вид газоанализатора сзади

8 - винты крепления передней крышки (калибровочная насадка);

9 - шильд с маркировкой;

10 - разъем подключения питания;

11- техническое отверстие сенсоров;

12- место выходы пробы;

13- дисплей;

14 - кнопка входа в меню, выхода назад;

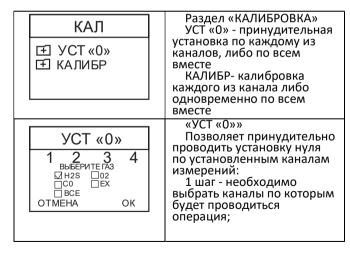
15— кнопка вкл/выкл, подтверждения.

Делайте установку нуля чистым воздухом в следующих случаях:

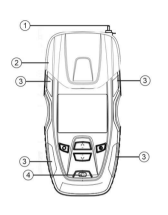
Если показания на чистом воздухе отличны от 0 или для сенсоров кислорода ( $O_2$ ) от 20,9 % об.д. или для сенсоров углекислого газа ( $CO_2$ ) от 0,09 % об.д.

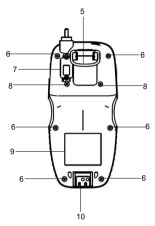
После установки в прибор нового сенсора:

- 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 углекислого газа ( $CO_2$ ).



### 8. РАБОТА С ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ 8.1. ВНЕШНИЙ ВИД





Общий вид газоанализатора спереди

1 - входной штуцер встроенного насоса;

2 - отверстие выхода пробы после измерения;

3 - светодиоды сигнализации;

4 - звуковая сигнализация;

5 - клипса типа «крокодил»;

6 - винты крепления корпуса газоанализатора (6шт);

7 - место установки пылевого фильтра;

Общий вид газоанализатора сзади

8 - винты крепления передней крышки (калибровочная насадка);

9 - шильд с маркировкой;

10 - разъем подключения питания;

11- техническое отверстие сенсоров;

12- место выходы пробы;

13- дисплей;

14 - кнопка входа в меню, выхода назад;

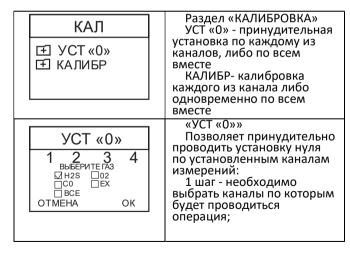
15— кнопка вкл/выкл, подтверждения.

Делайте установку нуля чистым воздухом в следующих случаях:

Если показания на чистом воздухе отличны от 0 или для сенсоров кислорода ( $O_2$ ) от 20,9 % об.д. или для сенсоров углекислого газа ( $CO_2$ ) от 0,09 % об.д.

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 углекислого газа ( $CO_2$ ).



со всеми другими датчиками газов. При несоблюдении прибор теряет взрывозащищенность.

#### 9.4. РАЗДЕЛ «НАСОС»

Информацию о работе и настройке насос см. в разделе 8.4.3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ЧЕРЕЗ СЕРВИСНОЕ МЕНЮ настоящего руководства.

#### 9.5. РАЗДЕЛ «КАЛИБРОВКА»

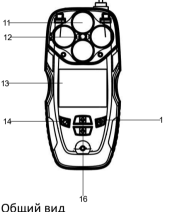


Исправный газоанализатор может спасти жизнь. Регулярное выполнение описанных ниже процедур способствует поддержанию газоанализатора в

работоспособном состоянии и обеспечению безопасности пользователя.

#### 9.5.1. **YCTAHOBKA «0»**

Установка нуля предназначена для настройки образом, чтобы каждого датчика таким 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.





Общий вид газоанализатора спереди без крышки

Крышка (калибровочная насадка)

со всеми другими датчиками газов. При несоблюдении прибор теряет взрывозащищенность.

#### 9.4. РАЗДЕЛ «НАСОС»

Информацию о работе и настройке насос см. в разделе 8.4.3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ЧЕРЕЗ СЕРВИСНОЕ МЕНЮ настоящего руководства.

#### 9.5. РАЗДЕЛ «КАЛИБРОВКА»

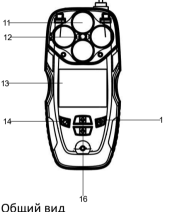


Исправный газоанализатор может спасти жизнь. Регулярное выполнение описанных ниже процедур способствует поддержанию газоанализатора в

работоспособном состоянии и обеспечению безопасности пользователя.

#### 9.5.1. **YCTAHOBKA «0»**

Установка нуля предназначена для настройки образом, чтобы каждого датчика таким 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.





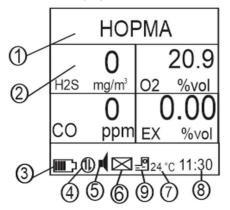
Общий вид газоанализатора спереди без крышки

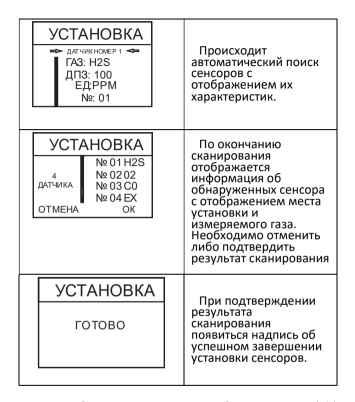
Крышка (калибровочная насадка)

## 8.2. ДИСПЛЕЙ

Рабочий экран газоанализатора:

- 1 режим состояния прибора:
  - белый норма;
  - •желтый внимание;
  - вкрасный 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.



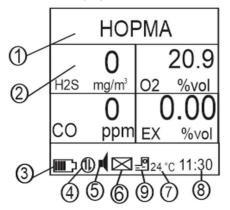


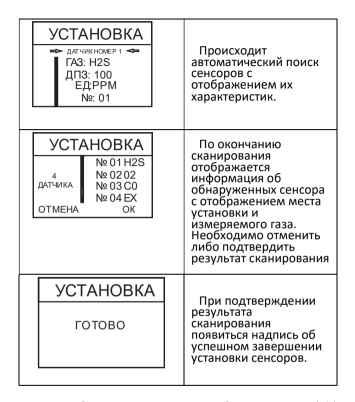
В прибор можно установить либо датчик хлора (Cl<sub>2</sub>), либо датчик углекислого газа (CO<sub>2</sub>). Комбинация обоих этих сенсоров недопустима. Также в прибор нельзя устанавливать два сенсора хлора (Cl<sub>2</sub>) либо два сенсора углекислого газа (CO<sub>2</sub>). Сенсор хлора (Cl<sub>2</sub>) или сенсор углекислого газа (CO<sub>2</sub>) могут комбинироваться

## 8.2. ДИСПЛЕЙ

Рабочий экран газоанализатора:

- 1 режим состояния прибора:
  - белый норма;
  - •желтый внимание;
  - вкрасный 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.





В прибор можно установить либо датчик хлора (Cl<sub>2</sub>), либо датчик углекислого газа (CO<sub>2</sub>). Комбинация обоих этих сенсоров недопустима. Также в прибор нельзя устанавливать два сенсора хлора (Cl<sub>2</sub>) либо два сенсора углекислого газа (CO<sub>2</sub>). Сенсор хлора (Cl<sub>2</sub>) или сенсор углекислого газа (CO<sub>2</sub>) могут комбинироваться

#### 9.3. РАЗДЕЛ «СЕНСОР»

СЕНСОР	Раздел «СЕНСОР» «ИНФО» - отображение информации о сенсорах «КАНАЛЫ» - включение/отключение каналов измерений «УСТАНОВКА» - установка новых смарт сенсоров
NHΦO	«ИНФО» Отображается информация об установленных сенсора: - вещество - номер в газоанализаторе - диапазон - ед. измерения
КАНАЛЫ  H2S☑ да ☐ нет 02 ☑ да ☐ нет С0 ☑ да ☐ нет ЕХ ☑ да ☐ нет ОТМЕНА ОК	«КАНАЛЫ» Отключение/включение каналов измерений ДА – активирует канал НЕТ – отключает канал
УСТАНОВКА поиск, ждите	«УСТАНОВКА» При выборе пункта «УСТАНОВКА» автоматически запускается поиск установленных в прибор сенсоров.

## 8.3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ 8.3.1 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
К И П кип-мг5 портативный	Модель газоанализатора
	TECT - режим самодиагностики по 5
TECT	пунктам: -красный световой
1.КР 2.ЗЕЛ 3.ВИБРО 4.ЗВК 5.ЦЕПИ	-красный световой сигнал; -зеленый световой сигнал, вибросигнал, звуковой оповещатель, проверка электрических цепей.
	НАБОР –
НАБОР	1 - отображение активных
_1.ВКЛ КАНАЛ ☑ H2S☑ Ob☑ C0 ☑ EX	датчиков/каналов; 2 – отображение
2.ВЫКЛ КАНАЛ	отключенных датчиков/каналов;
⊠HET 3.CBЯ3ь ⊠ HET	3 - отображения
	состояния беспроводного подключения.

#### 9.3. РАЗДЕЛ «СЕНСОР»

СЕНСОР	Раздел «СЕНСОР» «ИНФО» - отображение информации о сенсорах «КАНАЛЫ» - включение/отключение каналов измерений «УСТАНОВКА» - установка новых смарт сенсоров
NHΦO	«ИНФО» Отображается информация об установленных сенсора: - вещество - номер в газоанализаторе - диапазон - ед. измерения
КАНАЛЫ  H2S☑ да ☐ нет 02 ☑ да ☐ нет С0 ☑ да ☐ нет ЕХ ☑ да ☐ нет ОТМЕНА ОК	«КАНАЛЫ» Отключение/включение каналов измерений ДА – активирует канал НЕТ – отключает канал
УСТАНОВКА поиск, ждите	«УСТАНОВКА» При выборе пункта «УСТАНОВКА» автоматически запускается поиск установленных в прибор сенсоров.

## 8.3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ 8.3.1 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
К И П кип-мг5 портативный	Модель газоанализатора
	TECT - режим самодиагностики по 5
TECT	пунктам: -красный световой
1.КР 2.ЗЕЛ 3.ВИБРО 4.ЗВК 5.ЦЕПИ	-красный световой сигнал; -зеленый световой сигнал, вибросигнал, звуковой оповещатель, проверка электрических цепей.
	НАБОР –
НАБОР	1 - отображение активных
_1.ВКЛ КАНАЛ ☑ H2S☑ Ob☑ C0 ☑ EX	датчиков/каналов; 2 – отображение
2.ВЫКЛ КАНАЛ	отключенных датчиков/каналов;
⊠HET 3.CBЯ3ь ⊠ HET	3 - отображения
	состояния беспроводного подключения.

ТЕСТ НАСОС	ТЕСТ НАСОС - режим калибровки насоса при включении. Позволяет прибору при эксплуатации определять и информировать о засоре и/или перегибе газового тракта. НЕОБХОДИМО НА 1 СЕКУНДУ ПАЛЬЦЕМ ЗАКРЫТЬ ШТУЦЕР ВХОДА ПРОБЫ.
TECT HACOC	ТЕСТ НАСОС ПОСЛЕ КАЛИБРОВКИ НАЖАТЬ И УДЕРЖИВАТЬ
НАСОС ОТКРЫТ	КНОПКУ «ВВЕРХ», после чего прибор продолжит
ДЕРЖИ ∯ДЛЯ ВКЛ/ВЫКЛ	включение.
ОФНИ	УСТ «О» - режим установки «О» при
ЧИСТЫЙ ВОЗДУХІ УСТАНОВКА «0» ЧЕРЕЗ 2 С. ПРОПУСТИТЬ	включении. Если установку «0» делать не нужно, то данный шаг можно пропустить нажав любую клавишу.
УСТ «0»	УСТ «О» - обратный отчет автоматической
ЖДИТЕ 18 С	установки «0».



ТЕСТ НАСОС	ТЕСТ НАСОС - режим калибровки насоса при включении. Позволяет прибору при эксплуатации определять и информировать о засоре и/или перегибе газового тракта. НЕОБХОДИМО НА 1 СЕКУНДУ ПАЛЬЦЕМ ЗАКРЫТЬ ШТУЦЕР ВХОДА ПРОБЫ.
TECT HACOC	ТЕСТ НАСОС ПОСЛЕ КАЛИБРОВКИ НАЖАТЬ И УДЕРЖИВАТЬ
НАСОС ОТКРЫТ	КНОПКУ «ВВЕРХ», после чего прибор продолжит
ДЕРЖИ ∯ДЛЯ ВКЛ/ВЫКЛ	включение.
ОФНИ	УСТ «О» - режим установки «О» при
ЧИСТЫЙ ВОЗДУХІ УСТАНОВКА «0» ЧЕРЕЗ 2 С. ПРОПУСТИТЬ	включении. Если установку «0» делать не нужно, то данный шаг можно пропустить нажав любую клавишу.
УСТ «0»	УСТ «О» - обратный отчет автоматической
ЖДИТЕ 18 С	установки «0».





#### 9.2.3. ПУНКТ МЕНЮ «ИЗМЕРЕНИЯ»

ИЗМЕР	«ОПЦИИ» -
⊡ ОПЦИИ ⊡ ЧТЕН	включает/отключает запись журнала измерений; «ЧТЕНИЕ» - просмотр записанных измерений.





#### 9.2.3. ПУНКТ МЕНЮ «ИЗМЕРЕНИЯ»

ИЗМЕР	«ОПЦИИ» -
⊡ ОПЦИИ ⊡ ЧТЕН	включает/отключает запись журнала измерений; «ЧТЕНИЕ» - просмотр записанных измерений.



#### 8.3.2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ

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

Индикация на дисплее	Описание
ВЫКЛЮЧЕНИЕ 1 СЕКУНДЫ	Обратный отчет выключения газоанализатора

## 8.3.3. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ

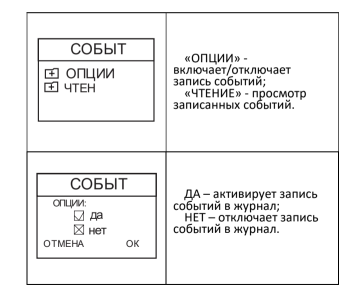
После включения и самодиагностики газоанализатор переходит в режим измерений, на дисплее отображается:

- 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.



#### 9.2.2. ПУНК МЕНЮ «СОБЫТИЯ»



#### 8.3.2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ

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

Индикация на дисплее	Описание
ВЫКЛЮЧЕНИЕ 1 СЕКУНДЫ	Обратный отчет выключения газоанализатора

## 8.3.3. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ

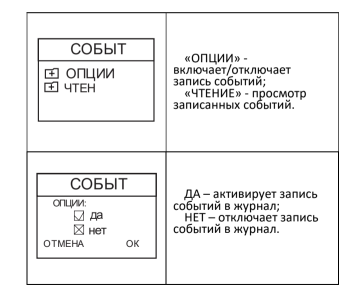
После включения и самодиагностики газоанализатор переходит в режим измерений, на дисплее отображается:

- 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.



#### 9.2.2. ПУНК МЕНЮ «СОБЫТИЯ»



КОНФИГ
<ul><li>☑ ИНФО</li><li>☑ ДАТА КАЛ</li></ul>

#### РАЗДЕЛ «КОНФИГУРАЦИЯ»:

- сведения о конфигурации прибора, серийный номер, номер ПО, номера датчиков;
- сведения о последней калибровки.

## 9.1. РАЗДЕЛ «СМС»

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

## 9.2. РАЗДЕЛ «ФАЙЛ»

## 9.2.1. КОНФИГУРАЦИЯ ЗАПИСИ СОБЫТИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ

- В журнал событий записываются следующие значения:
- 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 неисправности прибора;
- В журнал измерений записываются следующие значения:
- время;
- дата;
- канал;
- концентрация.

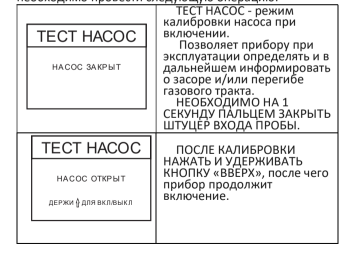
#### 8.4. РАБОТА ВСТРОЕННОГО НАСОСА

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

#### 8.4.1. 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:



КОНФИГ
<ul><li>☑ ИНФО</li><li>☑ ДАТА КАЛ</li></ul>

#### РАЗДЕЛ «КОНФИГУРАЦИЯ»:

- сведения о конфигурации прибора, серийный номер, номер ПО, номера датчиков;
- сведения о последней калибровки.

## 9.1. РАЗДЕЛ «СМС»

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

## 9.2. РАЗДЕЛ «ФАЙЛ»

## 9.2.1. КОНФИГУРАЦИЯ ЗАПИСИ СОБЫТИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ

- В журнал событий записываются следующие значения:
- 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 неисправности прибора;
- В журнал измерений записываются следующие значения:
- время;
- дата;
- канал;
- концентрация.

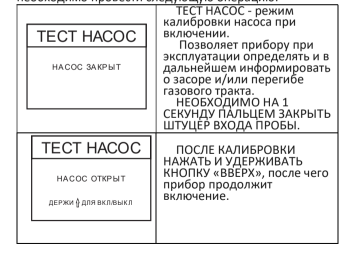
#### 8.4. РАБОТА ВСТРОЕННОГО НАСОСА

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

#### 8.4.1. 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:



## 8.4.2. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ВХОДЕ 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.





## 8.4.2. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ВХОДЕ 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.

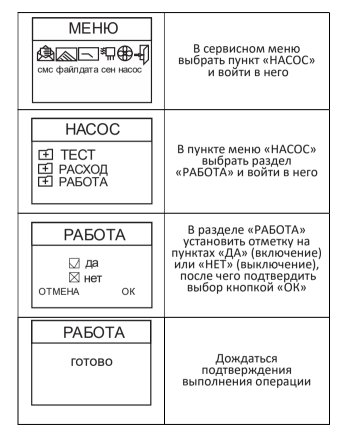




СЕНСОР	Раздел «СЕНСОР»: - отображение информации о сенсорах; - включение/отключение каналов измерений; - установка новых смарт сенсоров.
HACOC  TECT PACXOD PAGOTA	Раздел «НАСОС» - включение/отключение калибровки насоса при включении .
КАЛ	РАЗДЕЛ «КАЛИБРОВКА»: - активация режима принудительной установки нуля; режим калибровки датчиков газоанализатора
ПОРОГ	РАЗДЕТ «ПОРОГ»: - установка порогов срабатывания по установленным датчикам; - выбор типа сигнализации.

## 8.4.3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ЧЕРЕЗ СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

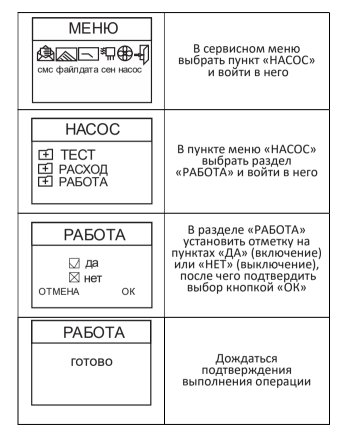
Для постоянного отключения насоса:



СЕНСОР	Раздел «СЕНСОР»: - отображение информации о сенсорах; - включение/отключение каналов измерений; - установка новых смарт сенсоров.
HACOC  TECT PACXOD PAGOTA	Раздел «НАСОС» - включение/отключение калибровки насоса при включении .
КАЛ	РАЗДЕЛ «КАЛИБРОВКА»: - активация режима принудительной установки нуля; режим калибровки датчиков газоанализатора
ПОРОГ	РАЗДЕТ «ПОРОГ»: - установка порогов срабатывания по установленным датчикам; - выбор типа сигнализации.

## 8.4.3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА ЧЕРЕЗ СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

Для постоянного отключения насоса:



## 8.4.4. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ КАЛИБРОВКИ НАСОСА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

Для включения/отключения функции калибровки насоса при включении газоанализатора необходимо

провести следующую операцию:



## ВНЕШНИЙ ВИД СЕРВИСНОГО МЕНЮ





Пункт сервисного меню	Разделы пунктов меню Описание
«CMC»	Просмотр СМС оповещения, в случае установки в газоанализаторе модуля 4G
ФАЙЛ	Раздел «ФАЙЛ»: - просмотр журнала измерений; - просмотр журнала событий; - включение/отключение записи событий; - включение/отключение записи измерений.
⊡ COБЫТ ⊡ измер	
ДАТА ДД Δ 05 02 2025 13 30 ∇	Раздел «ДАТА» Настройка даты и времени газоанализатора. Для настройки даты и времени используйте клавиши «вверх/вниз», для подтверждения используйте клавишу «подтверждение».

## 8.4.4. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ КАЛИБРОВКИ НАСОСА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

Для включения/отключения функции калибровки насоса при включении газоанализатора необходимо

провести следующую операцию:



## ВНЕШНИЙ ВИД СЕРВИСНОГО МЕНЮ





Пункт сервисного меню	Разделы пунктов меню Описание
«CMC»	Просмотр СМС оповещения, в случае установки в газоанализаторе модуля 4G
ФАЙЛ	Раздел «ФАЙЛ»: - просмотр журнала измерений; - просмотр журнала событий; - включение/отключение записи событий; - включение/отключение записи измерений.
⊡ COБЫТ ⊡ измер	
ДАТА ДД Δ 05 02 2025 13 30 ∇	Раздел «ДАТА» Настройка даты и времени газоанализатора. Для настройки даты и времени используйте клавиши «вверх/вниз», для подтверждения используйте клавишу «подтверждение».

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:

## 8.4.6 СНЯТИЕ КРЫШКИ ДЛЯ РАБОТЫ В ДИФФУЗИОННОМ РЕЖИМЕ

При отключении насоса прибор производит измерения в диффузионном режиме, для открытия каналов сенсоров и улучшения проникновения контролируемого воздуха, необходимо снять переднюю крышку (калибровочную насадку) с газоанализатора.

Для снятия крышки необходимо отвинтить два винта указанные на рисунке ниже. После чего аккуратно сдвинуть переднюю крышку вверх. При снятии крышки можно поддеть крышку через отверстие выхода пробы подручными средствами.



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:

## 8.4.6 СНЯТИЕ КРЫШКИ ДЛЯ РАБОТЫ В ДИФФУЗИОННОМ РЕЖИМЕ

При отключении насоса прибор производит измерения в диффузионном режиме, для открытия каналов сенсоров и улучшения проникновения контролируемого воздуха, необходимо снять переднюю крышку (калибровочную насадку) с газоанализатора.

Для снятия крышки необходимо отвинтить два винта указанные на рисунке ниже. После чего аккуратно сдвинуть переднюю крышку вверх. При снятии крышки можно поддеть крышку через отверстие выхода пробы подручными средствами.



#### 8.4.5. ИЗМЕНЕНИЕ РАСХОДА РАБОТА НАСОСА

В газоанализаторе возможно уменьшить или увеличить расход насоса. Расход воздуха при режиме работы «БОЛЬШОЙ» составляет не более 0,7л/мин, в режиме работы «МАЛЕНЬКИЙ» - не более 0,3 л/мин

Для изменения расхода работы насоса необходимо провести следующую операцию:



#### 9. 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.

#### 8.4.5. ИЗМЕНЕНИЕ РАСХОДА РАБОТА НАСОСА

В газоанализаторе возможно уменьшить или увеличить расход насоса. Расход воздуха при режиме работы «БОЛЬШОЙ» составляет не более 0,7л/мин, в режиме работы «МАЛЕНЬКИЙ» - не более 0,3 л/мин

Для изменения расхода работы насоса необходимо провести следующую операцию:



#### 9. 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.