

портативный газоанализатор **GX-3R**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ:

- Перед использованием газоанализатора внимательно ознакомьтесь с данным руководством
- Используйте газоанализатор в полном соответствии с данным руководством
- Независимо от статуса гарантии компания не несет финансовой ответственности за несчастные случаи и ущерб, связанный с использованием газоанализатора. Компания несет ответственность исключительно в соответствии с условиями гарантии на газоанализатор или его части.
- Поскольку газоанализатор является устройством для обеспечения безопасности, необходимо регулярно проводить его обслуживание
- В случае сбоев в работе газоанализатора незамедлительно обращайтесь к ближайшему представителю компании (дистрибьютору)

СОДЕРЖАНИЕ

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	5
1.1 ВВЕДЕНИЕ	5
1.2 НАЗНАЧЕНИЕ	6
1.3 ОПИСАНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ	7
1.4 ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ	7
2. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	8
2.1 ЗНАК «ОПАСНОСТЬ»	8
2.2 ЗНАК «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»	9
2.3 ЗНАК «ВНИМАНИЕ»	10
2.4 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	13
3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	14
3.1 ОСНОВОЙ БЛОК И СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	14
ОСНОВНОЙ БЛОК	14
СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	15
3.2 НАИМЕНОВАНИЕ И ФУНКЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ	16
ОСНОВНОЙ БЛОК	16
A TREPONILLAG CLAFILA FLAZALILAG	18
4. ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	20
4.1 ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ 4.2 СИГНАЛИЗАЦИЯ О НЕИСПРАВНОСТИ	20 23
•	
5. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	24
5.1 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	24 24
5.2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ 5.2.1 УСТАНОВКА И ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА BUL-3R	24
5.2.1 УСТАПОВКА И ЗАГЛДКА АККУМУЛИТОГПОГО ВЛОКА ВОЕ-SIC 5.3 ВКЛЮЧЕНИЕ	26
ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ	26
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫВОДА СЛУЖЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ	27
5.4 КАЛИБРОВКА ВОЗДУХОМ	29
ПРОЦЕДУРА КАЛИБРОВКИ ВОЗДУХОМ	30
5.5 ПРОЦЕДУРА ИЗМЕРЕНИЯ	31
5.5.1 АЛГОРИТМ ИЗМЕРЕНИЯ	32
5.5.2 РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ	33
5.6 ВЫКЛЮЧЕНИЕ	35
6. НАСТРОЙКА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	36
6.1 РЕЖИМ ПРОСМОТРА	36
6.1.1 ПЕРЕХОД В РЕЖИМ ПРОСМОТРА	36
6.1.2 ПЕРЕЧЕНЬ НАСТРОЕК РЕЖИМА ПРОСМОТРА	37

6.2 НАСТРОЙКИ РЕЖИМА ПРОСМОТРА	39
6.2.1 ОЧИСТКА ПИКОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ	39
6.2.2 ФУНКЦИЯ ПЕРЕСЧЕТА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ	40
6.2.3 РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ЗАРЯДА	42
6.2.4 ИНФОРМАЦИЯ О КАЛИБРОВКЕ	43
6.2.5 НАСТРОЙКИ ДАТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ	42
6.2.6 УСТАНОВЛЕННЫЕ ПОРОГИ СИГНАЛИЗАЦИИ	45
6.3 РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	46
6.3.1 ПЕРЕХОД В РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	46
6.3.2 ПЕРЕЧЕНЬ НАСТРОЕК РЕЖИМА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	47
6.4 НАСТРОЙКИ РЕЖИМА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	49
6.4.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА	49
6.4.2 КАЛИБРОВКА	49
6.4.3 НАПОМИНАНИЕ О КАЛИБРОВКЕ	49
6.4.4 НАСТРОЙКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ	52
6.4.5 НАСТРОЙКА ПОРОГОВ СИГНАЛИЗАЦИИ	57
6.4.6 НАСТРОЙКА ОБЕДЕННОГО ПЕРЕРЫВА	59
6.4.7 НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ	60
6.4.8 НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ФОНОВОЙ ПОДСВЕТКИ ЭКРАНА	62
6.4.9 НАСТРОЙКА ЗВУКОВОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НАЖАТИЙ	62
6.4.10 НАСТРОЙКА РЕЖИМА ПРОСМОТРА	63
6.4.11 НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ	63
6.4.12 НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ПАРОЛЯ	64
6.4.13 ОТОБРАЖЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ СУММЫ	65
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ	66
7.1 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ	66
УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ	67
7.2 КАЛИБРОВКА	68
7.2.1 ПОДГОТОВКА К КАЛИБРОВКЕ	68
7.2.2 ВЫБОР ТИПА КАЛИБРОВКИ	70
7.2.3 КАЛИБРОВКА ВОЗДУХОМ	71
7.2.4 АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРОВКА	73
7.2.5 НАСТРОЙКИ БАЛЛОНОВ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРОВКИ	75
7.2.6 ВЫБОР КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРОВКЕ	76
7.3 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА	77
7.4 ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ 7.5 ЗАМЕНА РАСХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	78 79
7.5.1 ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	79
7.5.2 ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ	80
8. XPAHEHNE N YTNNI3ALINA	83
8.1 ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА	83
8.2 ПОРЯДОК ВОЗВРАТА К РАБОТЕ	83
8.3. УГИЛИБЕНИЯ	84
9. YCTPAHEHUE HEUCПPABHOCTEЙ	85
9.1 НЕШТАТНОЕ ПОВЕДЕНИЕ	85
9.2 НЕШТАТНЫЕ ПОКАЗАНИЯ	87

10 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	88
10.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	88
10.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	90
11. ПРИЛОЖЕНИЯ	91
11.1 ФУНКЦИЯ РЕГИСТРАЦИИ СОБЫТИЙ	91
11.2 ТАБЛИЦА ПЕРЕСЧЕТА ЕДИНИЦ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ	93
11.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	94
11.4 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ	95

1

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1 ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор портативного газоанализатора модели GX-3R (далее по тексту «газоанализаторы»). Прежде чем приступить к работе с газоанализатором, убедитесь, что модель приобретенного газоанализатора соответствует описываемой в данном руководстве.



Использовать и обслуживать газоанализаторы в соответствии с описанными в данном руководстве процедурами могут только специально обученные сотрудники. Все иные процедуры обслуживания, не описанные в данном руководстве, должны выполняться сотрудниками RIKEN KEIKI или официальных представителей компании. За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

В данном руководстве объясняется способ использования газоанализатора и приводятся его технические характеристики. Оно содержит информацию, необходимую для правильного использования газоанализатора. Прежде чем приступить к работе, следует внимательно изучить и понять данное руководство. Это применимо не только к тем, кто впервые знакомится с газоанализатором, но и к тем, кто уже имел опыт работы с ним.

Содержание данного руководства может быть изменено производителем без уведомления с целью улучшения потребительских качеств газоанализатора. Запрещается копировать или вносить изменения в данный документ без письменного разрешения производителя.

В дополнение к данному руководству предусмотрены отдельные руководства по эксплуатации на дополнительные принадлежности (продаются отдельно):

- 1) Hacoc RP-3R
- 2) Программный пакет SW-GX-3R
- 3) Калибровочная станция SDM-3R

Независимо от действия гарантийных обязательств на газоанализатор производитель не несет ответственности за ущерб имуществу или травмы персонала, связанные с использованием газоанализатора.

1.2 НАЗНАЧЕНИЕ

Газоанализатор GX-3R представляет собой портативный газоанализатор для одновременного измерения концентрации до 4 газов, включая довзрывоопасные концентрации углеводородных газов и водорода (в единицах %НКПР), объемную долю сероводорода (в единицах млн⁻¹) и кислорода (в %) в воздухе рабочей зоны.

Назначение GX-3R - измерение концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны и оповещение сотрудников о превышении установленных порогов сигнализации с целью предупредить о возможном отравлении токсичными газами и нехватке кислорода.

Перед использованием газоанализатора следует убедиться в соответствии выбранной модификации газоанализатора задачам измерения. Газоанализатор выпускается в нескольких модификациях, отличающихся комбинацией измеряемых газов. Обозначение модификацией приведено ниже.

Допускается использовать газоанализатор исключительно по прямому назначению. В дополнение к данному руководству рекомендуется ознакомиться с руководством на программное обеспечение для анализа данных (поставляется за дополнительную плату) для ПК под управлением Windows®. За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

< <u>ΛΟCΤΥΠΗЫΕ ΜΟДИФИΚΑЦИИ</u> >

	Измеряемые газы (модель датчика)						
Тип	Углеводородный газ <ch<sub>4 или HC> (NCR-6309)</ch<sub>	Кислород (ESR-X13P)	Оксид углерода/ сероводород (ESR-A1DP)	Сероводород (ESR-A13i)	Оксид углерода (ESR-A13P)	Оксид углерода (ESR-A1CP)*	
Тип А	0	0	0				
Тип В	0	0		0			
Тип С	0	0			0		
Тип СН	0	0				0	
Тип D	0	0					
Тип Е		0		0			
Тип F		0			0		
Тип FH		0				0	
Тип G	0						
Тип I	0				0		
Тип IH	0					0	
Тип К				0			

^{*} Датчик ESR-A1CP обладает функцией коррекции, призванной снизить влияние водорода на показания газоанализатора. Данная функция работает на концентрациях водорода до 2000 ppm.

1.3 ОПИСАНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ

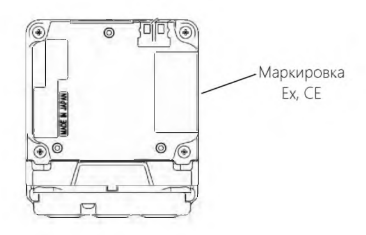
В данном руководстве присутствуют специальные предупреждающие знаки, призванные обеспечить безопасную и эффективную работу.

ОПАСНОСТЬ	Данное сообщение означает, что неправильное					
	обращение с газоанализатором может нанести					
	серьезный вред жизни, здоровью или имуществу.					
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Данное сообщение означает, что неправильное					
<u> </u>	обращение с газоанализатором может нанести					
	серьезный вред здоровью или имуществу.					
ВНИМАНИЕ	Данное сообщение означает, что неправильное					
	обращение с газоанализатором может нанести					
	незначительный вред здоровью или имуществу.					
ПРИМЕЧАНИЕ	Данное сообщение является советом по работе с					
	газоанализатором.					

1.4 ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ

Маркировка взрывозащиты газоанализатора может отличаться в зависимости от страны поставки газоанализатора. Прежде чем приступить к работе, удостоверьтесь, что маркировка газоанализатора соответствует действующему законодательству. Для моделей с маркировкой СЕ обращайтесь к подразделу 11.4 «ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ» в приложении к настоящему руководству.

Маркировка взрывозащиты и иная информация по стандартам нанесена на шильдик с оборотной стороны газоанализатора:



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения производительной и безопасной работы с газоанализатором следует внимательно изучить нижеследующие предупреждения с знаками «ОПАСНОСТЬ», «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» и «ВНИМАНИЕ».

2.1 ЗНАК «ОПАСНОСТЬ»



ОПАСНОСТЬ

О взрывозащите основного блока

- Запрещается вносить изменения в конструкцию и электрические цепи газоанализатора;
- При измерении концентрации кислорода запрещается выполнять измерения воздушной смеси, отличной от смеси воздуха с углеводородными или токсичными газами.
- При использовании газоанализатора во взрывоопасной зоне необходимо строго выполнять следующие меры предосторожности во избежание возникновения статического электричества:
 - Необходимо использовать антистатическую одежду и токопроводящую обувь



Основной блок

- В помещениях следует находиться на токопроводящем половом покрытии (с сопротивлением утечки 10МΩ или менее)
- Электрические спецификации газоанализатора:

Источник питания: аккумуляторный блок (BP-3R) DC 3,7B, 200мА

Зарядный контакт: допустимое напряжение – DC 6,3B (только с блоком SELV)

Наружная температура - -40°C ~ +60°C

(По «наружной» понимается диапазон температур, при которых обеспечивается взрывозащита, а не диапазон, в котором гарантируется производительность газоанализатора. Диапазон рабочих температур приведен в приложении 10.1).

- Маркировка взрывозащиты газоанализатора Ex іа IIC T4 Ga;
- Основной блок газоанализатора соответствует основным положениям нормативов JNIOSH-TR-46-1 и 6:2015 по работе с взрывозащищенным электрооборудованием.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• В случае обнаружения неисправностей в работе газоанализатора незамедлительно обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

2.2 ЗНАК «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Правила обращения с датчиками

• Не разбирайте датчики электрохимического типа, поскольку они содержат электролит. Попадание электролита на кожу может привести к серьезному химическому ожогу, попадание в глаза – к слепоте. Попадание электролита на одежду может привести к частичному выцветанию или разрушению ткани. В случае попадания электролита следует незамедлительно промыть область контакта большим количеством чистой воды. Запрещается использовать любой другой газ, кроме азота, при калибровке датчика кислорода.

Калибровка на чистом воздухе

• Перед выполнением процедуры калибровки чистым воздухом убедитесь в чистоте окружающего воздуха. Если в атмосфере присутствуют другие газы, процедура калибровки не может быть выполнена корректно, поэтому в случае утечки газа может привести к опасным последствиям.

Реакция на тревожную сигнализацию

• Тревожная сигнализация является сигналом крайней опасности. Следует своевременно предпринять соответствующие действия.

Проверка уровня заряда блока питания

- Перед тем как приступить к работе, рекомендуется проверить уровень заряда элементов питания. При первом использовании прибора или использовании после длительного перерыва элементы питания могут быть в разряженном состоянии. Рекомендуется заменить их на новые.
- При срабатывании сигнализации о низком заряде элементов питания измерения не могут выполняться. Если в ходе измерения возникла сигнализация о низком заряде, необходимо выключить питание газоанализатора и заменить элементы питания в безопасном месте.

Другое

- Измерения не могут выполнять, если на поверхности датчика присутствует влага, например, капли дождя. Запрещается использовать газоанализатор под дождем или преднамеренно погружать прибор в воду.
- При использовании газоанализатора удостоверьтесь в свободном доступе воздуха. Если доступ воздуха к газоанализатору затруднен, измерения не могут выполняться. В случае утечки газа это может привести к опасным последствиям
- Запрещается бросать газоанализатор в источники открытого огня.
- Запрещается мыть газоанализатор в посудомоечной и стиральной машине, а также ультразвуковом очистителе.
- Запрещается закрывать или заклеивать отверстие динамика, поскольку это лишит газоанализатор возможности звукового оповещения при сигнализации.

2.3 ЗНАК «ВНИМАНИЕ»



ВНИМАНИЕ

Не используйте газоанализатор в местах хранения нефтепродуктов и химикатов

- Избегайте использования газоанализатора в местах, где на него могут попасть нефтепродукты или иные химические вещества.
- Не оставляйте газоанализатор в местах скопления жидкости или грязи. Работоспособность газоанализатора в подобных местах может быть нарушена в связи с попаданием влаги или грязи в отверстие динамика.

Не используйте газоанализатор там, где температура выходит за пределы рабочей

- Рабочий диапазон температур газоанализатора выглядит следующим образом:
 - При непрерывном использовании -20°C ~ +50°C
 - При кратковременном использовании -40°C ~ +60°C
- Избегайте длительного использования газоанализатора в местах, открытых для прямых солнечных лучей;
- Не оставляйте газоанализатор в автомобиле, подверженном прямому воздействию солнца.

Избегайте конденсации влаги внутри газоанализатора

• Конденсат, образующийся внутри газоанализатора, может привести к закупорке или адсорбции газа и, как следствие, некорректной работе прибора. По этой причине необходимо избегать конденсации влаги. В дополнение к выбору места использования необходимо внимательно контролировать температуру и влажность у точки отбора, чтобы избежать конденсации влаги. Внимательно изучите условия работы газоанализатора.

Не используйте газоанализатор рядом с радиопередатчиками

- Наличие радиопередатчика (например, рации) рядом с газоанализатором может негативно отражаться на работе и, как следствие, показаниях газоанализатора. Если полностью отказаться от использования подобных источников не представляется возможным, следует использовать их на максимально возможном удалении от работающего газоанализатора;
- Не используйте газоанализатор рядом с устройствами, излучающими мощные электромагнитные волны (высокочастотные устройства и устройства высокого напряжения).

Перед выполнением измерений убедитесь в работоспособности газоанализатора

• Прежде чем приступить к работе с газоанализатором, необходимо убедиться, что индикатор состояния газоанализатора мерцает. В ином случае измерения не могут быть выполнены.



ВНИМАНИЕ

О датчиках

- При использовании датчиков углеводородных газов в воздушной среде, в которой присутствуют производные кремния, галогениды, высокие концентрации производных серы или сольвентов, их срок службы и чувствительность могут сократиться. Это приведет к недостоверным показаниям. Если полностью отказаться от использования газоанализатора в таких условиях невозможно, постарайтесь свести время использования газоанализатора к минимуму, а после использования оставьте газоанализатор на некоторое время на чистом воздухе и удостоверьтесь в том, что показания вернулись к нулевым значениям.
- Для корректной работы датчиков углеводородных газов необходимо, чтобы концентрация кислорода в окружающем воздухе была выше определенного значения.
- Не подвергайте газоанализатор резким скачкам давления. Это может оказать временное влияние на датчик кислорода и привести к недостоверным показаниям.
- При калибровке датчика кислорода запрещается использовать любой другой газ, кроме азота. Использование иных газов может привести к ошибкам и недостоверным показаниям.

Регулярно выполняйте обслуживание газоанализатора

• Для обеспечения надежности и безопасности газоанализатор следует регулярно обслуживать. Отсутствие обслуживания может привести к падению чувствительности датчиков и, как следствие, недостоверным показаниям.

Другое

- Необдуманные нажатия на кнопки газоанализатора могут изменить настройки и отключить тревожную сигнализацию. Рекомендуется использовать газоанализатор в полном соответствии с данным руководством по эксплуатации.
- Не роняйте газоанализатор и не подвергайте ударным нагрузкам. Это может привести к ухудшению чувствительности прибора.
- Не рекомендуется использовать газоанализатор в момент его зарядки.
- Запрещается использовать колющие и режущие предметы для открытия крышки динамика или блока датчиков. Это может привести к нарушению пыле- и влагозащищенности или попаданию посторонних предметов внутрь газоанализатора.
- Запрещается закрывать или заклеивать отверстие динамика, поскольку это лишит газоанализатор возможности звукового оповещения при сигнализации.
- Запрещается удалять защитную панель с экрана газоанализатора, поскольку это может привести к нарушению пыле- и влагозащищенности.
- Запрещается заклеивать окно ИК-порта, поскольку это блокирует передачу данных на ПК.



ВНИМАНИЕ

Об использовании

- В условиях низких температур время работы газоанализатора сокращается в связи с ухудшением свойств элементов питания:
- В условиях низких температур скорость реакции жидкокристаллического экрана газоанализатора снижается:
- Калибровку газоанализатора чистым воздухом всегда следует выполнять при температуре, влажности и давлении, приближенным к тем, в которых эксплуатируется прибор, и на чистом воздухе.
- Прежде чем приступить к калибровке, необходимо дождаться стабилизации показаний;
- При разнице между температурами хранения и эксплуатации более чем на 15°C рекомендуется включить газоанализатор и подождать около 10 минут, после этого выполнить калибровку чистым воздухом
- При очистке газоанализатора запрещается выливать воду или органические растворители на поверхность прибора. Поверхность прибора под действием жидкостей может деформироваться или поменять цвет.
- Если газоанализатор планируется не использовать в течение длительного времени, перед отправкой на хранение рекомендуется установить новые элементы питания и включать прибор каждые 6 месяцев. Утечка электролита из элементов питания может привести к ожогам или пожару.
- При возврате к работе после длительного хранения прежде чем приступить к работе, необходимо выполнить калибровку. За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

2.4 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный газоанализатор может оснащаться тремя типами датчиков для измерения концентраций 4 различных газов. Запрещается заряжать газоанализатор во взрывоопасной зоне.

Маркировка взрывозащиты



- I M1 Ex da ia I Ma, II 1 G Ex da ia IIC T4 Ga (с датчиком NCR-6309)
- I M1 Ex ia I Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (без датчика NCR-6309)
- Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +60°C
- Диапазон температур при зарядке: 0°C ~ +40°C

Сертификаты

IECEX: IECEX DEK 17.0050X ATEX: DEKRA 17 ATEX 0103X

Перечень стандартов

IEC 60079-0:2011 EN60079-0:2012
 IEC 60079-11:2011 EN60079-11:2012
 IEC 60079-26:2006 EN60079-26:2007

ВНИМАНИЕ

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАРЯЖАТЬ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЕ
- ДОПУСКАЕТСЯ ЗАРЯЖАТЬ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ТОЛЬКО ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАТЬ ГАЗОАНАЛИЗАТОР

Расшифровка номера изделия

INST. No. <u>0</u> <u>0</u> <u>000</u> <u>0000</u> <u>00</u> <u>A</u> B C D E

А: год изготовления (0-9)

В: месяц изготовления (1-9, ХҮZ – окт.-дек.)

С: номер партии

D: серийный номер

Е: код завода-изготовителя



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

3.1 ОСНОВНОЙ БЛОК И СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Распакуйте газоанализатор и проверьте содержимое упаковки. В случае нехватки принадлежностей обратитесь к официальному представителю RIKEN KEIKI.

основной блок

За дополнительной информацией о наименовании и функциях различных элементов газоанализатора и экрана обращайтесь к подразделу 3.2 «НАИМЕНОВАНИЕ И ФУНКЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ».



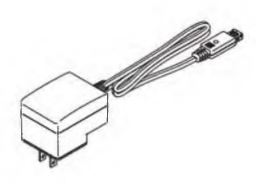


ОПАСНОСТЬ

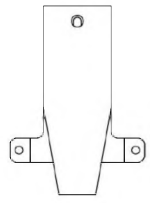
О взрывозащите

- Запрещается вносить изменения в конструкцию и электрические цепи газоанализатора;
- При измерении концентрации кислорода запрещается выполнять измерения воздушной смеси, отличной от смеси воздуха с углеводородными или токсичными газами. Запрещается использовать датчик кислорода (в моделях с датчиками кислорода) для обнаружения утечек углеводородных или токсичных газов.
- При использовании газоанализатора во взрывоопасной зоне необходимо строго выполнять следующие меры предосторожности во избежание возникновения статического электричества:
 - Необходимо использовать антистатическую одежду и токопроводящую обувь
 - В помещениях следует находиться на токопроводящем половом покрытии (с сопротивлением утечки 10МΩ или менее)

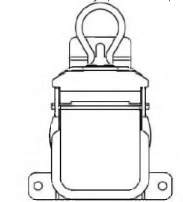
СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



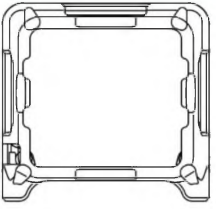
Зарядное устройство ×1



Металлический зажим на пояс ×1 * только для внутреннего рынка



Зажим типа «крокодил» ×1
* только для зарубежного рынка



Защитный резиновый чехол ×1

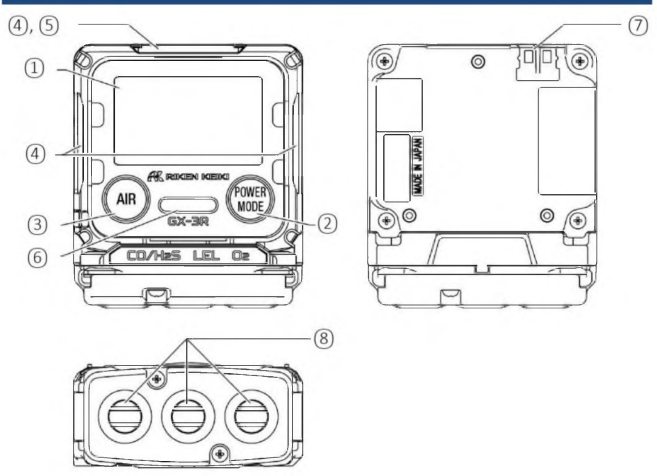


Ремешок на запястье ×1

Руководство по эксплуатации ×1 Гарантийный талон ×1 Паспорт ×1

3.2 НАИМЕНОВАНИЕ И ФУНКЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ

основной блок



1	Экран	Используется для отображения информации о измеряемых газах, концентрации и служебной информации.				
2	Кнопка POWER/MODE	Используется для включения и выключения питания. Также используется для подтверждения выбора в режиме настройки.				
3	Кнопка <mark>AIR</mark>	Используется для калибровки чистым воздухом. Также используется для выбора элементов меню в режиме настройки.				
4	Сигнальные лампы	Используются для светового оповещения при сигнализации. Горят красным при тревоге или неисправности.				
(5)	Инфракрасный порт	Используется для передачи данных с газоанализатора на ПК (программное обеспечение продается отдельно).				
6	Отверстие динамика	Используется для звукового оповещения при сигнализации. Не закрывайте отверстие.				
7	Электрические контакты	Используются для подключения зарядного устройства (EPU15-102-L6).				
8	Датчики	Место установки датчиков для измерения концентрации.				



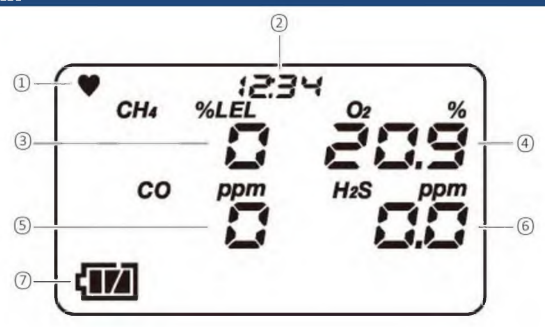
ВНИМАНИЕ

- Запрещается использовать колющие и режущие предметы для открытия крышки динамика или блока датчиков. Это может привести к нарушению пыле- и влагозащищенности или попаданию посторонних предметов внутрь газоанализатора.
- Запрещается удалять защитную панель с экрана газоанализатора, поскольку это может привести к нарушению пыле- и влагозащищенности.
- Запрещается заклеивать окно ИК-порта, поскольку это блокирует передачу данных на ПК.
- Запрещается закрывать или заклеивать отверстие динамика, поскольку это лишит газоанализатор возможности звукового оповещения при сигнализации.

ПРИМЕЧАНИЕ _____

- В данном газоанализаторе функции одной и то же кнопки могут отличаться в зависимости от выбранного режима. Например, в случае с кнопкой POWER/MODE, ее функции могут описываться в руководстве следующим образом:
 - кнопка POWER используется для включения или выключения газоанализатора
 - кнопка MODE используется для подтверждения выбранных настроек.

ЭКРАН



1	Индикатор состояния	Отображает состояние газоанализатора. Мерцает при нормальной работе.
2	Часы	Отображает текущее время.
(5)	Концентрация углеводородных газов (LEL)	Отображает числовое значение концентрации газа в воздушной смеси (измеряемый газ зависит от
4	Концентрация оксида углерода (CO)	конфигурации газоанализатора). Значение концентрации обновляется ежесекундно для всех
(5)	Концентрация сероводорода (H₂S)	датчиков, за исключением датчика углеводородных газов. Значение концентрации для датчика
6	Концентрация кислорода (O ₂)	углеводородных газов обновляет каждые 5 секунд (15 секунд в режиме экономии).
7	Уровень заряда	Отображает уровень заряда элементов питания. См. примечание ниже

ПРИМЕЧАНИЕ

• Уровень заряда элементов питания отображается следующим образом:

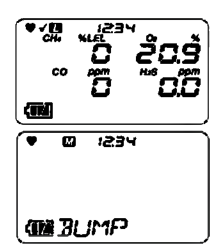
Достаточный заряд

Ш Низкий заряд

Требуется зарядка (или замену сухих элементов питания)

Если уровень заряда упадет ниже данного значения, индикатор заряда начнет мерцать.

- Если активирована функция уведомления о необходимости функциональной проверки, вплоть до даты истечения функциональной проверки в верхнем левом углу экрана будет отображаться символ « ✔ ». За дополнительной информацией обращайтесь к подразделу 6.4.3 «НАСТРОЙКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ».
- Если активирован режим экономии заряда, в верхнем левом углу экрана будет отображаться символ «П».
- Если активирован режим пользователя, в верхней части экрана будет отображаться символ «М».



4

ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

4.1 ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

<<u>ТИПЫ СИГНАЛИЗАЦИИ</u>>

Тревожная сигнализация возникает, когда концентрация измеряемого газа достигает или превышает установленный порог, при этом газоанализатор оповещает оператора о превышении установленного значения звуковым сигналом, вибрацией и мерцанием ламп. В газоанализаторе предусмотрено несколько типов тревожной сигнализации: первый порог (WARNING), второй порог (ALARM), третий порог (ALARM H), среднесменная ПДК (TWA), разовая ПДК (STEL), превышение верхней границы диапазона (OVER) и отрицательный дрейф датчика (M OVER).

Приоритет тревожной сигнализации определяется по следующей формуле:

WARNING < ALARM < ALARM H < M OVER < OVER < суммарное значение < TWA < STEL

<НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ>

	Углеводородный газ (CH₄/HC)	Кислород (O ₂)	Оксид углерода (CO)	Сероводород (H ₂ S)
Диапазон измерений	0-100%НКПР	0-25%	0-500 млн ⁻¹	0-30 млн ⁻¹
Диапазон показаний	-	25-40%	500-2000 млн ⁻¹	30-200 млн ⁻¹
Цена деления	1%НКПР	0,1%	1 млн ⁻¹	0,1 млн ⁻¹
Пороги				
ПЕРВЫЙ	10%НКПР	19,5%	25 млн ⁻¹	5,0 млн ⁻¹
ВТОРОЙ	25%НКПР	18,0%	50 млн ⁻¹	30,0 млн ⁻¹
ТРЕТИЙ	50% НКПР	23,5%	1200 млн ⁻¹	100,0 млн ⁻¹
TWA	-	-	25 млн ⁻¹	1,0 млн ⁻¹
STEL	-	-	200 млн ⁻¹	5,0 млн ⁻¹
OVER	100% НКПР	40,0%	2000 млн ⁻¹	200,0 млн ⁻¹
M OVER	-10% НКПР	-1,6%	-50 млн ⁻¹	-10,0 млн ⁻¹

ПРИМЕЧАНИЕ

- В таблице приведены настройки по умолчанию.
- Настройки первого порога (WARNING), второго порога (ALARM), третьего порога (ALARM H), среднесменной ПДК (TWA) и разовой ПДК (STEL) при необходимости можно изменить. За подробной информацией о том, как изменить настройки порогов сигнализации, обращайтесь к подразделу 6.4.5 «НАСТРОЙКА ПОРОГОВ СИГНАЛИЗАЦИИ».

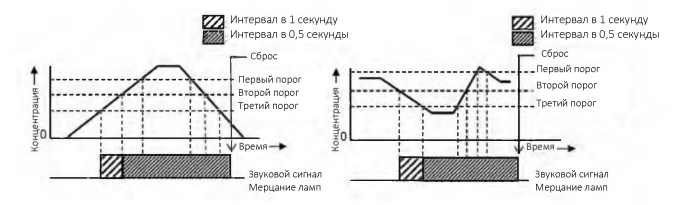
<ШАБЛОНЫ ЗВУКОВОЙ И СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ>

При возникновении тревожной сигнализации газоанализатор оповещает оператора о превышении установленного значения звуковым сигналом, мерцанием светодиодных ламп и вибрацией. В приборе предусмотрена двухступенчатая сигнализация.

ТИП / ПОРОГ	ПЕРВЫЙ	ВТОРОЙ	ТРЕТИЙ	TWA	STEL	OVER	M OVER		
Звуковая	Чередование	Чередование		Чередование Чередован		Чередование	Повторяющийся		
	сильного и слабого	сильного и слабого		и слабого сигнала с		сильного и	прерывистый		
	сигнала с	сигнала с		сигнала с		интервало	ом в 1 секунду	слабого сигнала	сигнал с
	интервалом в 1	интервалом в 0,5		интервалом в 0,5				с интервалом в	интервалом в 1
	секунду	секунды		секунды				0,5 секунды	секунду
Световая	Мерцание с	Мерцание с		Мерцание с		Мер	цание с	Мерцание с	Мерцание с
	интервалом в 1	интервалом в 0,5		интервалом в 0,5		интервало	м в 1 секунду	интервалом в 0,5	интервалом в 1
	секунду	секунды				секунды	секунду		
Вибрационная	Вибрация при возникновении сигнализации						-		

<Для газов, кроме кислорода> (Н-НН-НН)

<Для кислорода> (L-LL-HH)



<<u>ВИЗУАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ</u>>

При возникновении тревожной сигнализации газоанализатор, помимо звукового и светового оповещения, оповещает оператора о превышении установленного значения визуально - значение концентрации газа, по которому превышен порог, начинает мерцать. Если результат измерения выходит за границу диапазона измерения, на экране вместо числового значения будет мерцать «ООО» и в нижней части будет отображаться сообщение «OVER».



Пример: превышение первого порога (10%НКПР) по метану

ТИП / ПОРОГ	ПЕРВЫЙ	ВТОРОЙ	ТРЕТИЙ	TWA	STEL	OVER	M OVER
Визуальная	На экране						
,	появляется	появляется	появляется	появляется	появляется	вместо	появляется «М
	«WARNING» и	«ALARM» и	«ALARM Н» и	«TWA» и	«STEL» и	числового	OVER» и вместо
	мерцает	мерцает	мерцает	мерцает	мерцает	значения	числового
	значение	значение	значение	значение	значение	концентрации	значения
	концентрации	концентрации	концентрации	концентрации	концентрации	появляется	концентрации
						«OVER» и	мерцает «-
						начинает	OVER»
						мерцать	



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Тревожная сигнализация является сигналом крайней опасности. Следует своевременно предпринять соответствующие действия в зависимости от ситуации.

ПРИМЕЧАНИЕ

• В газоанализаторе предусмотрен режим проверки сигнализации. Типы тревожной сигнализации можно проверить в режиме просмотра. Однако, следует обратить внимание, что при проверке сигнализации числовые значения концентрации газов мерцать не будут.

22

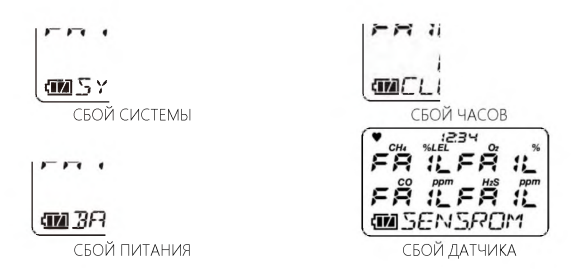
4.2 СИГНАЛИЗАЦИЯ О НЕИСПРАВНОСТИ

Сигнализация о неисправности возникает, когда газоанализатор обнаруживает ошибки в своей работе. Сигнализация работает по принципу самофиксации.

При возникновении неисправности газоанализатор оповещает оператора о наличии неисправности значения звуковым сигналом и мерцанием ламп.

- Звуковая сигнализация: повторяющийся прерывистый сигнал с интервалом в 1 секунду
- Световая сигнализация: мерцание с интервалом в 1 секунду

Ниже представлены примеры сообщений о неисправностях:



Необходимо определить причину неисправности и предпринять необходимые действия. Если вы столкнулись с неразрешимой проблемой или проблемы в работе появляются на постоянной основе, обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

ПРИМЕЧАНИЕ

• За дополнительной информацией о наиболее распространенных ошибках обращайтесь к разделу 9 «УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ».

порядок использования

5.1 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед использованием газоанализатора данное руководство следует изучить не только тем, кто впервые знакомится с газоанализатором, но и тем, кто уже имел опыт работы с ним. Игнорирование информации, приведенной в данном руководстве, может повредить газоанализатор или привести к неточным результатам.

5.2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед тем, как приступить к работе с газоанализатором, необходимо выполнить следующие действия:

- Убедиться, что заряд установленных элементов питания находится на достаточном уровне
- Убедитесь в отсутствии загрязнений и закупорки фильтра внутри газоанализатора

ПРИМЕЧАНИЕ

• Если настройки газоанализаторы были изменены с внешнего устройства, убедитесь, что эти настройки были применены.

5.2.1 ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Перед первым включением газоанализатора или в случае низкого заряда встроенного литий-ионного аккумулятора необходимо осуществить его зарядку с помощью входящего в комплект поставки АС-адаптера в соответствии с процедурой, описанной ниже.



ОПАСНОСТЬ

- Аккумуляторный блок допускается заряжать исключительно во взрывобезопасной зоне.
- Аккумуляторный блок допускается заряжать только зарядным устройством из комплекта поставки.
- Аккумуляторный блок следует заряжать при окружающей температуре от 0 до 40°С.



ВНИМАНИЕ

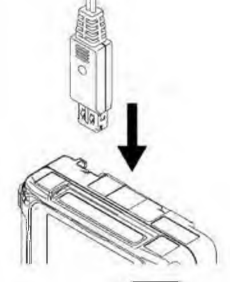
- Перед зарядкой аккумулятора отключите питание газоанализатора.
- Не рекомендуется использовать газоанализатор в момент его зарядки, так как результаты измерения не могут считаться достоверными. К тому же использование газоанализатора в момент зарядки может негативно сказаться на сроке службы аккумулятора.

- Зарядное устройство не является пыле и влагозащищенным. Запрещается осуществлять зарядку газосигнализатора, если зарядное устройство влажное.
- Зарядное устройство не является взрывозащищенным;
- В ходе зарядки аккумуляторный блок может сильно нагреваться. Однако, это не является свидетельством его неисправности.
- По мере зарядки газоанализатор будет нагреваться. Оставьте его на 10 минут или более, прежде чем использовать. Использование аккумуляторного блока в нагретом состоянии может привести к некорректным показаниям.
- В случае зарядки полностью заряженного блока питания индикатор питания загораться не будет.
- Всегда отключайте зарядное устройство от электрической сети, если оно не используется.

<<u>ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА</u>>

1. Вставьте разъем DC-адаптера зарядного устройства в ответный разъем на корпусе газоанализатора.

При соединении следует выровнять направляющие на адаптере с канавками в разъеме на газоанализаторе.



2. Включите вилку зарядного устройства в розетку электрической сети.

После включения зарядного устройства в сеть индикатор зарядки на газоанализаторе загорится зеленым цветом. При выполнении зарядки индикатор будет гореть оранжевым цветом (на полную зарядку потребуется до трех часов).

По завершении зарядки индикатор загорится зеленым цветом.

3. По завершении процедуры зарядки отсоедините вилку зарядного устройства от электрической сети.



5.3 ВКЛЮЧЕНИЕ

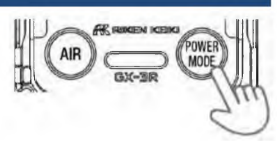
После включения питания на экране газоанализатора будет отображена различная служебная информация, включая дату и установленные пороги тревожной сигнализации. После этого газоанализатор перейдет в нормальный режим измерения.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Нажмите и удерживайте кнопку звукового сигнала (около 3 секунд).



дО



После звукового сигнала экран газоанализатора включится.

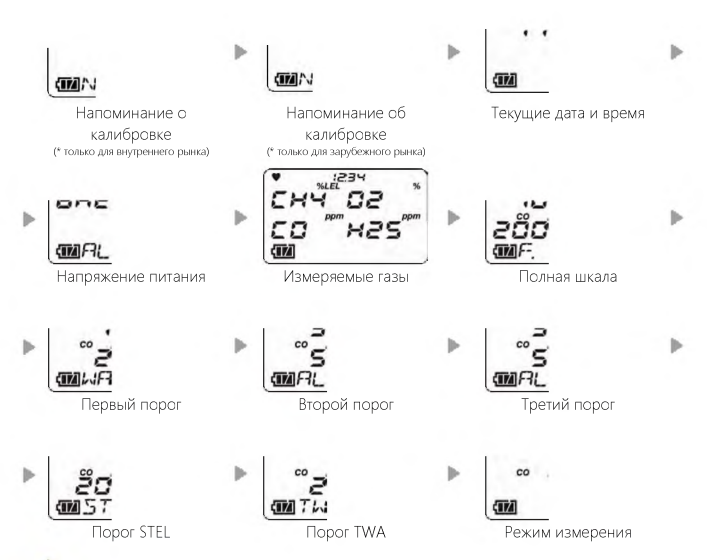


ПРИМЕЧАНИЕ

• При включении питания газоанализатор проводит самодиагностику функций, при этом проверяются экран, динамик и светодиодные лампы, а также вибрация. Прежде чем приступить к работе с газоанализатором, убедитесь в корректной работе всех функций.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫВОДА СЛУЖЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ

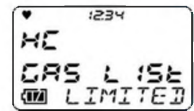
После включения питания служебная информация на экране газоанализатора будет выводиться в следующей последовательности:





ВНИМАНИЕ

• В моделях, измеряющих углеводородные газы, на экран также может выводиться предупреждение, сопровождаемое мерцанием ламп и звуковым сигналом. В случае появления предупреждения, показанного справа, функция пересчета углеводородных газов не работает. За дополнительной информацией обращайтесь к подразделу 6.2.2 «ФУНКЦИЯ



- ПЕРЕСЧЕТА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ». Данное предупреждение можно сбросить нажатием кнопки MODE однако следует незамедлительно заменить датчик углеводородных газов на новый.
- Если в качестве измеряемого газа выбран газ из перечня функции пересчета, то при возникновении предупреждения он будет сброшен на газ по умолчанию.



ВНИМАНИЕ

- При обнаружении неисправности датчика на экране на месте измеряемого датчиком газа высветится «FAIL», а газоанализатор перейдет в режим сигнализации о неисправности. В этом случае сигнализацию можно временно сбросить нажатием кнопки MODE, однако в случае неисправности всех датчиков сигнализацию сбросить невозможно. После сброса сигнализации в области отображения концентрации высветится «- - -», при этом измерения данного газа выполняться не будут. В данном случае следует незамедлительно заменить датчик на новый. Обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.
- После включения питания рекомендуется выполнить калибровку чистым воздухом. За дополнительной информацией обращайтесь к подразделу 5.4 «КАЛИБРОВКА ВОЗДУХОМ».

ПРИМЕЧАНИЕ

• При обнаружении неисправности во встроенных часах на экране высветится «FAIL CLOCK», а газоанализатор перейдет в режим сигнализации о неисправности. В этом случае сигнализацию можно сбросить нажатием кнопки MODE. Сигнализация будет отключена и газоанализатор перейдет в режим измерения с неверно установленной датой и временем.

Обеденный перерыв

Если данная функция активирована через меню газоанализатора, на экране отображается 5-секундный обратный отсчет, позволяющий оператору газоанализатора сохранить значения TWA и STEL, полученные с момента включения прибора, и продолжить измерения или очистить значения. Нажатие MODE сохранит значения в памяти, нажатие AIR - очистит значения.

Напоминание о необходимости функциональной проверки

Если данная функция активирована через меню газоанализатора, при включении питания на экране отображается количество дней, оставшихся до даты установленной с заданным интервалом функциональной проверки. За дополнительной информацией обращайтесь к подразделу 6.4.4 «НАСТРОЙКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ».

Напоминание о необходимости калибровки

При включении питания газоанализатора на экране отображается количество дней до установленной даты калибровки. За дополнительной информацией обращайтесь к подразделу 6.4.3 «НАПОМИНАНИЕ О КАЛИБРОВКЕ».

Время и дата

Отображает текущее время и дату. За дополнительной информацией обращайтесь к подразделу 6.4 «НАСТРОЙКИ РЕЖИМА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ». Если вблизи газоанализатора находится ИК-приемник, газоанализатор автоматически переход в режим соединения. Нажатие кнопок AIR и MODE принудительно переведет газоанализатор в режим соединения.

Уровень заряда/шаблон сигнализации

Отображает текущий уровень заряда (напряжение) в верхней части экрана. В центре экрана отображается шаблон тревожной сигнализации (LATCHING <self-latching>). В нижней части экрана отображается тип источника питания (аккумуляторный или батарейный). Если вблизи газоанализатора находится ИК-приемник, газоанализатор автоматически переход в режим

соединения. Нажатие кнопок AIR и MODE принудительно переведет газоанализатор в режим соединения.

Измеряемый газ

Отображает измеряемые газы. Если активирована функция пересчета углеводородных газов, внизу экрана отображается пересчитанный углеводородный газ.

Полная шкала

Отображает максимальное значение (верхнюю границу) измеряемого газа.

Первый порог сигнализации

Отображает установленное значение первого порога сигнализации.

Второй порог сигнализации

Отображает установленное значение второго порога сигнализации.

Третий порог сигнализации

Отображает установленное значение третьего порога сигнализации.

Порог STEL (только в моделях с датчикам токсичных газов)

Отображает установленное значение разовой ПДК. Под «разовой» понимается усредненное за 15 минут значение концентрации токсичного газа, который может быть подвержен оператор без последствий для здоровья.

Порог TWA (только в моделях с датчикам токсичных газов)

Отображает установленное значение среднесменной ПДК. Под «среднесменной» понимается усредненное значение концентрации токсичного газа, которой может быть подвержен оператор при условии 8-часового рабочего дня и 40-часовой рабочей недели без последствий для здоровья.

5.4 КАЛИБРОВКА ВОЗДУХОМ

Под «калибровкой воздухом» следует понимать процедуру установки нуля, призванную обеспечить точность при проведений измерений концентрации газов. Прежде чем приступить к работе с газоанализатором, рекомендуется выполнить калибровку чистым воздухом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Перед выполнением калибровки воздухом, убедитесь в отсутствии в окружающей атмосфере вредных веществ. Присутствие в атмосфере интерференционных газов делает проведение калибровки невозможной. Это может привести к возникновению серьезной опасности для жизни оператора газоанализатора.



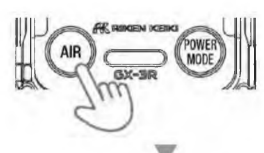
ВНИМАНИЕ

- После включения питания рекомендуется выполнить калибровку чистым воздухом.
- Выполнять калибровку воздухом следует в условиях температуры и давления, близких к условиям эксплуатации прибора, на чистом воздухе.
- Выполнять калибровку следует после того, как показания прибора стабилизируются; В тех случаях, когда разница между температурой хранения и температурой эксплуатации газоанализатора отличается более чем на 15°С, включите газоанализатор и оставьте его примерно на 10 минут в помещении со схожими температурными условиями, а затем выполните калибровку на воздухе.

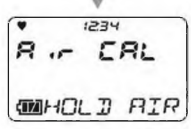
ПРОЦЕДУРА КАЛИБРОВКИ ВОЗДУХОМ

Под «калибровкой воздухом» следует понимать процедуру установки нуля, призванную обеспечить точность при проведений измерений концентрации газов. Прежде чем приступить к работе с газоанализатором, рекомендуется выполнить калибровку чистым воздухом.

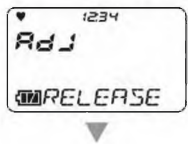
1. Находясь в режиме измерения, нажмите и удерживайте кнопку AIR.



Газоанализатор перейдет в режим калибровки. Удерживайте кнопку AIR нажатой, пока на экране отображается «HOLD». Если отпустить кнопку раньше, калибровка воздухом не будет выполнена.



2. Отпустите кнопку AIR после появления на экране «RELEASE» В случае успешного завершения калибровки газоанализатор автоматически вернется в режим измерения.



ПРИМЕЧАНИЕ

• Если процедура калибровки завершилась неудачей, на экране в области датчика, который не прошел калибровку, высветится «FAIL». Нажмите кнопку MODE, чтобы сбросить сигнализацию о неисправности. При сбросе сигнализации на экране будет отображено значение концентрации до выполнения процедуры калибровки.

5.5 ПРОЦЕДУРА ИЗМЕРЕНИЯ



ОПАСНОСТЬ

• При выполнении измерений в канализационном коллекторе или ином замкнутом пространстве запрещается склоняться или заглядывать в отверстие во избежание асфиксии или отравления токсичными газами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед выполнением калибровки воздухом, убедитесь в отсутствии в окружающей атмосфере вредных веществ. Присутствие в атмосфере интерференционных газов делает проведение калибровки невозможной. Это может привести к возникновению серьезной опасности для жизни оператора газоанализатора.
- Тревожная сигнализация является сигналом крайней опасности. Следует своевременно предпринять соответствующие действия в зависимости от ситуации.
- При срабатывании сигнализации о низком заряде элементов питания измерения не могут выполняться. Если в ходе измерения возникла сигнализация о низком заряде, необходимо выключить питание газоанализатора и заменить элементы питания в безопасном месте.
- Запрещается закрывать или заклеивать отверстие динамика, поскольку это лишит газоанализатор возможности звукового оповещения при сигнализации.

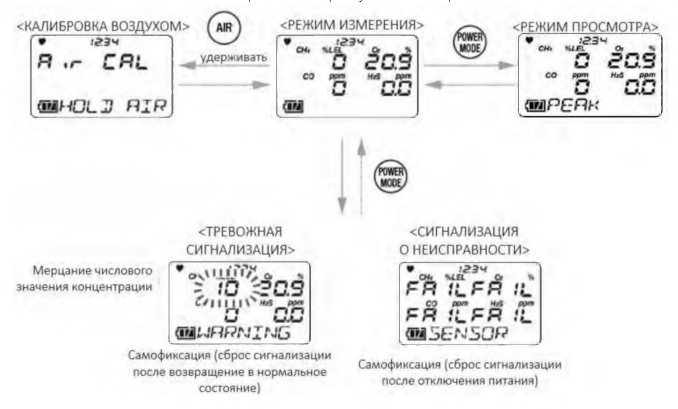


ВНИМАНИЕ

• Прежде чем приступить к работе с газоанализатором, проверьте настройки.

5.5.1 АЛГОРИТМ ИЗМЕРЕНИЯ

Включите питание газоанализатора, чтобы приступить к измерениям.



5.5.2 РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ

Режим измерения позволяет выполнять измерения и снимать показания в виде числовых значений концентрации газов.





ВНИМАНИЕ

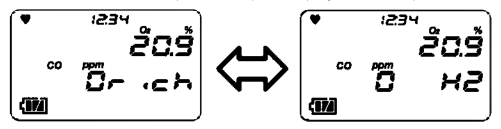
- При использовании датчиков углеводородных газов в воздушной среде, в которой присутствуют производные кремния, галогениды, высокие концентрации производных серы или сольвентов, их срок службы и чувствительность могут сократиться. Это приведет к недостоверным показаниям. Если полностью отказаться от использования газоанализатора в таких условиях невозможно, постарайтесь свести время использования газоанализатора к минимуму, а после использования оставьте газоанализатор на некоторое время на чистом воздухе и удостоверьтесь в том, что показания вернулись к нулевым значениям.
- Для корректной работы датчиков углеводородных газов необходимо, чтобы концентрация кислорода в окружающем воздухе была выше определенного значения.
- Не подвергайте газоанализатор резким скачкам давления. Это может оказать временное влияние на датчик кислорода и привести к недостоверным показаниям.
- При калибровке датчика кислорода запрещается использовать любой другой газ, кроме азота. Использование иных газов может привести к ошибкам и недостоверным показаниям
- Если газоанализатор подвергся воздействию газа с высокой адсорбционной способностью, оставьте его на некоторое время на свежем воздухе. Затем дождитесь, пока показания прибора стабилизируются.
- Датчик сероводорода (H₂S) может дрейфовать при резких перепадах температуры. Следует оставить газоанализатор на некоторое время в помещении с комнатной температурой.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если активирована функция пересчета углеводородных газов, внизу экрана отображается пересчитываемый газ.
- В условиях низких температур время работы газоанализатора сокращается в связи с ухудшением свойств элементов питания:
- В условиях низких температур скорость реакции жидкокристаллического экрана газоанализатора снижается:
- Если газоанализатор подвергся воздействию углеводородных газов с концентрацией, равной или превышающей 100%НКПР, некоторое количество газа может адсорбироваться на фильтре.

Следует оставить газоанализатор на некоторое время на свежем воздухе, а затем выполнить очистку воздухом, чтобы показания вернулись к нулевым значениям. Выполнение калибровки до удаления адсорбировавшегося газа приведет к некорректным показаниям. При достижении 100%НКПР произойдет блокировка, которую нельзя будет сбросить до падения концентрации кислорода или нажатия кнопки МОDE.

- Нулевые точки датчиков оксида углерода (CO) и сероводорода (H₂S) могут дрейфовать при низких или высоких температурах. В этом случае следует выполнить калибровку чистым воздухом.
- В датчике оксида углерода (модель ESR-A1CP) предусмотрена функция коррекции, призванная снизить интерференцию с водородом. Эта функция работает при концентрациях водорода, не превышающих 2000 млн⁻¹. Если концентрация водорода равно или превышает значение в 2000 млн⁻¹, на экране газоанализатора поочередно отображаются «H2» и «rich». Несмотря на то, что измерения продолжатся, погрешность измерения сильно увеличивается из-за воздействия высокой концентрации водорода на результаты измерений оксида углерода.



- Чувствительность датчика оксида углерода (СО) может временно снизиться, если датчик подвергся воздействию концентраций, выходящих за верхнюю границу диапазона измерения. Следует оставить газоанализатор на некоторое время на свежем воздухе, а затем выполнить очистку воздухом.
- Чувствительность датчика сероводорода (H₂S) может временно снизиться, если датчик подвергся воздействию концентраций, выходящих за верхнюю границу диапазона измерения. Следует оставить газоанализатор на некоторое время на свежем воздухе, а затем выполнить очистку воздухом.

34

5.6 ВЫКЛЮЧЕНИЕ

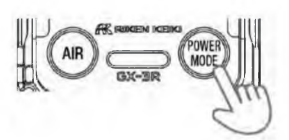


ВНИМАНИЕ

• Если значение концентраций измеряемых газов после завершения измерений не вернулось к нулевым значениям (или 20,9% в случае кислорода), оставьте газоанализатор на некоторое время на свежем воздухе, дождитесь возврата к нулевым значениям и только после этого отключите питание газоанализатора.

Нажмите и удерживайте кнопку POWER.

Прежде чем выключить газоанализатор, следует переместиться в безопасное место и дождаться, пока показания вернутся к нулевым значениям (или 20,9% в случае кислорода). После этого нажмите кнопку POWER.



Прозвучит троекратный звуковой сигнал, на экране высветится «TURN OFF» и прибор выключится.

TU

ПРИМЕЧАНИЕ _

• При отключении питания удерживайте кнопку POWER нажатой, пока не погаснет экран.



ВНИМАНИЕ

- Если поверхность прибора стала грязной, протрите ее сухой или влажной тканью, затем вытрите насухо.
- Запрещается использовать органические растворители (спирты, бензин и другие) для чистки газоанализатора, поскольку они могут привести к сбоям или выходу газоанализатора из строя.

6

НАСТРОЙКА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

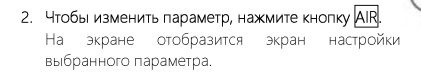
6.1 РЕЖИМ ПРОСМОТРА

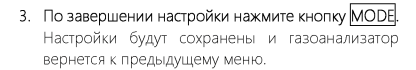
Режим просмотра позволяет просматривать и менять различные параметры отображения информации на экране газоанализатора, а также выполнять ряд операций. Внесенные изменения сохраняются в памяти.

6.1.1 ПЕРЕХОД В РЕЖИМ ПРОСМОТРА

1. Находясь в режиме измерения, нажмите кнопку MODE.

Нажатие кнопки <u>MODE</u> будет последовательно переключать различные параметры.





4. Чтобы вернуться в режим измерения, нажмите кнопку MODE несколько раз.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При отсутствии нажатий на кнопки в течение 20 секунд газоанализатор автоматически вернется в режим измерения.
- Чтобы протестировать сигнализацию, одновременно нажмите кнопки AIR и POWER в момент, когда на экране отображаются пороги сигнализации.
- Нажмите и удерживайте кнопки AIR и POWER, чтобы из режима просмотра вернуться в режим измерения.
- Чтобы отменить изменения до сохранения настроек, нажмите и удерживайте кнопки AIR и POWER. Газоанализатор вернется в режим измерения.

6.1.2 ПЕРЕЧЕНЬ НАСТРОЕК РЕЖИМА ПРОСМОТРА

ПАРАМЕТР	НАЗНАЧЕНИЕ	ЭКРАН	ПРИМЕЧАНИЕ
PEAK	Отображает максимальное (или минимальное в случае кислорода) значение концентрации с момента включения газоанализатора.	CHI %LEL OI % CO PPM HIS PPM	Нажмите и удерживайте кнопку AIR, чтобы перейти к режиму очистки пиковых значений на стр.39.
* только в моделях с датчиками СО, H2S	Отображает значение разовой ПДК с момента включения газоанализатора. Значение представляет собой среднее арифметическое 15 измерений, выполненных с интервалом в 60 секунд. Значение обновляется каждые 60 секунд.	CO PPT HIS PPT B.B.	
TWA * только в моделях с датчиками СО, H2S	Отображает значение среднесменной ПДК с момента включения газоанализатора. Значение представляет собой усредненную сумму значений, выполненных в течение 60 секунд, деленную на 480. Значение обновляется каждые 60 секунд.	CO PPM HIS DPM CO PPM HIS DPM TMP	
HC GAS * только в моделях с датчиком НС	Позволяет выбрать углеводородный газ для пересчета из списка газов.	HC GAS	Нажмите кнопку AIR чтобы перейти к настройке на стр.40.
LONG.BATT * только в моделях с датчиком НС	Позволяет включить или отключить режим экономии заряда.	OFF WILDNG BRTT	Нажмите кнопку AIR чтобы перейти к настройке на стр.42.
CAL DATA	Отображает тип газа для калибровки и дату калибровки.	d ISP MERL DATA	Нажмите кнопку AIR, чтобы перейти к настройке на стр.43.
BUMP DATA	Отображает тип газа для функциональной проверки и дату проверки.	d ISP MBUMPDATA	Нажмите кнопку AIR чтобы перейти к настройке на стр.44.

DATE	Отображает дату, время и температуру.	17- S. 12	
		888	
ALARM-PT	Отображает установленные	<u>29C</u>	Нажмите кнопку AIR,
/ C/ (KIVI I I	пороги сигнализации.	d :5P	чтобы перейти к
		MACLOCAL-OT	настройке на стр.45.
		(MALARMPT)	

ПРИМЕЧАНИЕ

- Значения PEAK и TWA с момент последнего выключения газоанализатора будут отображены на экране, если в меню активирована функция обеденного перерыва.
- HC GAS (функция пересчета углеводородных газов) не отображается для газов, отличных от CH_4 или $i-C_4H_{10}$.
- Данные о функциональной проверке отображаются, если в режиме пользователя активирована функция напоминания о дате функциональной проверки.
- Данные о калибровке отображаются, если в режиме пользователя активирована функция напоминания о дате калибровки.
- Температура, отображаемая вместе с датой и временем, является внутренней. Поэтому значение отличается от температуры окружающей среды.

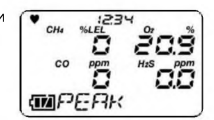
6.2 НАСТРОЙКИ РЕЖИМА ПРОСМОТРА

Прежде чем приступить к работе с газоанализатором, переключитесь в режим просмотра, проверьте и при необходимости измените настройки.

6.2.1 ОЧИСТКА ПИКОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Данная функция позволяет очистить память газоанализатора, удалив из нее сохраненные максимальные (минимальные в случае кислорода) значения концентрации, полученные с момента включения газоанализатора.

- 1. Находясь в режиме измерения, нажмите кнопку <u>MODE</u> и выберите PEAK.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку AIR.





3. Отпустите кнопку AIR после появления на экране «RELEASE» Пиковые значения будут удалены, на экране высветится «END» и газоанализатор вернется к шагу №1.



6.2.2 ФУНКЦИЯ ПЕРЕСЧЕТА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

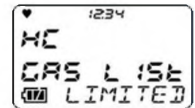
Результаты измерений углеводородных газов могут автоматически пересчитываться в один из газов, приведенных в таблице ниже.

Пересчитываемый газ Отображаемое наименование газа		Калибров	зочный газ	Пересчет в случае,
		CH ₄	i-C ₄ H ₁₀	когда пересчет ограничен
Метан	CH ₄	-	×	0
Изобутан	i-C ₄ H ₁₀	0	-	0
Водород	H_2	0	0	0
Метанол	CH₃OH	0	0	×
Ацетилен	C_2H_2	0	0	0
Этилен	C2H ₄	0	0	0
Этан	C_2H_6	0	×	0
Этанол	C_2H_5OH	0	0	×
Пропилен	C_3H_6	0	0	0
Ацетон	C ₃ H ₆ O	0	0	×
Пропан	C_3H_8	0	×	0
Бутадиен	C_4H_6	0	0	0
Циклопентан	C ₅ H ₁₀	0	0	0
Бензол	C ₆ H ₆	0	0	×
н-гексан	n-C ₆ H ₁₄	0	0	0
Толуол	C_7H_8	0	0	×
н-гептан	n-C ₇ H ₁₆	0	0	0
Ксилол	C ₈ H ₁₀	0	0	×
н-нонан	n-C ₉ H ₂₀	0	0	×
Этилацетат	EtAc	0	0	×
Изопропиловый спирт	IPA	0	0	×
Метилэтилкетон	MEK	0	0	×
Метилметакрилат	MMA	0	0	×
Диметиловый эфир	DME	0	0	×
Метилизобутилкетон	MIBK	0	0	×
Тетрагидрофуран	THF	0	0	×



ВНИМАНИЕ

• В моделях, измеряющих углеводородные газы, на экран также может выводиться предупреждение, сопровождаемое мерцанием ламп и звуковым сигналом. В случае появления предупреждения, показанного справа, функция пересчета углеводородных газов не работает. За дополнительной информацией обращайтесь к подразделу 6.2.2 «ФУНКЦИЯ



ПЕРЕСЧЕТА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ». Данное предупреждение можно сбросить нажатием кнопки MODE, однако следует незамедлительно заменить датчик углеводородных газов на новый.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для качестве газа, используемого для пересчета, используются либо метан (CH $_4$), либо изобутан (i-C $_4$ H $_{10}$).
- Данная настройка не отображается в меню, если в режиме пользователя отключено отображение настроек (стр.63).
- Чтобы отменить изменения до сохранения настроек, нажмите и удерживайте кнопки AIR и POWER. Газоанализатор вернется в режим просмотра.
- Указанные в технических характеристиках погрешность и задержка тревожной сигнализации действительно только для газов, на которые откалиброван газоанализатор (СН₄ или i-C₄H₁₀).
- Результаты, полученные методом пересчета, следует считать приблизительными. Для получения точных результатов следует калибровать газоанализатор целевым газом. За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.
- Данный газоанализатор поставляется в нескольких конфигурациях, отличающихся набором измеряемых газов. В зависимости от модели некоторые типы газов не подлежат пересчету. За дополнительной информацией по перечню конвертируемых с помощью данной функции газов обращайтесь к таблице в подразделе 6.2.2.
- Если в меню выбран определенный газ для пересчета, газоанализатор будет выводить показания на экран даже тогда, когда в окружающей атмосфере присутствуют другие углеводородные газы. Однако, если в качестве пересчитываемого газа выбран водород (H₂), то при наличии других углеводородных газов в окружающей атмосфере показания на экран выводиться не будут.
- При использовании функции пересчета погрешность измерения, указанная в технических характеристиках газоанализатора, не обеспечивается.
- 1. Находясь в режиме измерения, нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока не увидите внизу экрана LIST.



2. Нажимайте кнопку AIR несколько раз, чтобы выбрать желаемый углеводородный газ из списка. Каждое последующее нажатие кнопки AIR будет

Каждое последующее нажатие кнопки AIR будет прокручивать список доступных газов. По умолчанию выбран газ, на который газоанализатор откалиброван на заводе.



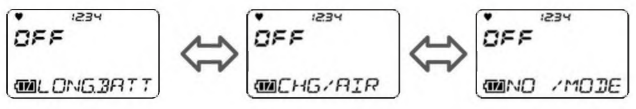
3. Нажмите кнопку МОDE, чтобы подтвердить свой выбор.
На экране высветится «END» и газоанализатор вернется к шагу №1.

6.2.3 РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ЗАРЯДА

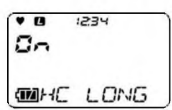
Данная функция позволяет включить или отключить режим экономии заряда аккумулятора. По умолчанию данная функция отключена. Если функция включена, значение концентрации углеводородных газов обновляется не через 5 секунд, а через 15 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная настройка хранится в энергонезависимой памяти, поэтому она сохраняется после отключения питания газоанализатора.
- Данная настройка не отображается в меню, если в режиме пользователя отключено отображение настроек (стр.63).
- Если данная функция включена, тревожная сигнализация по минусовому порогу для углеводородных газов активироваться не будет.
- Если данная функция включена, в верхнем левом углу экрана будет отображаться «L».
- 1. Находясь в режиме измерения, нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока не увидите внизу экрана LONG.BATT.



- 2. Нажмите кнопку AIR, чтобы выбрать «ВКЛ» (ON) или «ВЫКЛ» (OFF).
 - По умолчанию функция отключена.
- 3. Нажмите кнопку МОDE, чтобы подтвердить свой выбор. На экране высветится «END» и газоанализатор вернется к шагу №1.

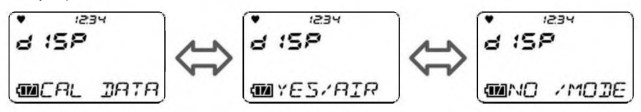


6.2.4 ИНФОРМАЦИЯ О КАЛИБРОВКЕ

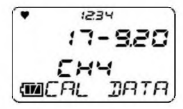
Данная функция позволяет просмотреть тип газа, который используется для калибровки, и дату следующей калибровки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная настройка не отображается в меню, если в режиме пользователя отключено отображение настроек (стр.63).
- Информация о калибровке доступна только в экспортных моделях газоанализатора.
- 1. Находясь в режиме измерения, нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока не увидите внизу экрана CAL DATA.



2. Нажмите кнопку AIR. Нажатие кнопки AIR будет менять информацию на экране в следующей последовательности: CH₄->O₂->H₂S->CO.



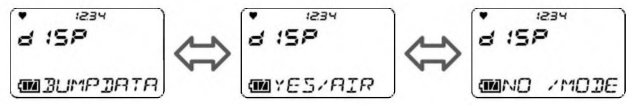
3. Нажмите кнопку MODE. На экране высветится «END» и газоанализатор вернется к шагу 1.

6.2.5 НАСТРОЙКИ ДАТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ

Данная функция позволяет просмотреть тип газа, который используется для функциональной проверки, и дату следующей функциональной проверки.

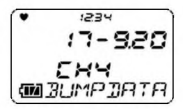
ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная настройка не отображается в меню, если в режиме пользователя отключено отображение настроек (стр.63).
- 1. Находясь в режиме измерения, нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока не увидите внизу экрана CAL DATA.



2. Нажмите кнопку AIR.

Нажатие кнопки $\overline{\text{AIR}}$ будет менять информацию на экране в следующей последовательности: $\text{CH}_4\text{->}\text{O}_2\text{->}\text{H}_2\text{S}\text{->}\text{CO}$.



3. Нажмите кнопку MODE

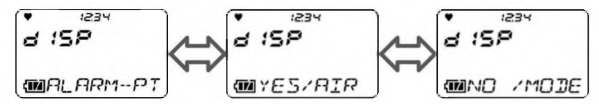
На экране высветится «END» и газоанализатор вернется к шагу №1.

6.2.6 УСТАНОВЛЕННЫЕ ПОРОГИ СИГНАЛИЗАЦИИ

Данная функция позволяет просмотреть установленные пороги тревожной сигнализации и проверить работоспособность световой, звуковой и вибрационной сигнализации.

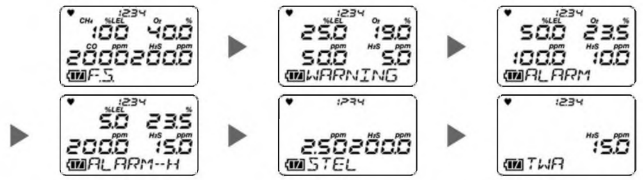
ПРИМЕЧАНИЕ

- Пороги TWA и STEL отображаются для всех газов, кроме углеводородных и кислорода.
- 1. Находясь в режиме измерения, нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока не увидите внизу экрана ALARM-PT.



2. Нажмите кнопку AIR. Нажатие кнопки AIR будет менять информацию на экране в следующей последовательности:

F.S. (полная шкала)->WARNING->ALARM->ALARM-H->STEL->TWA->F.S->...



Протестировать любой порог сигнализации можно одновременным нажатием кнопок AIR и MODE. Нажмите любую кнопку, чтобы сбросить сигнализацию.

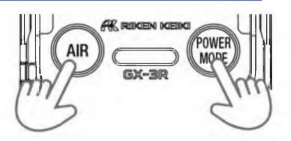
3. Нажмите кнопку МОDE Газоанализатор автоматически вернется к шагу №1.

6.3 РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Режим пользователя позволяет операторам самостоятельно менять дату и время, настройки порогов сигнализации и иные настройки.

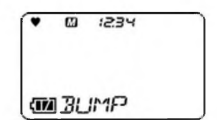
6.3.1 ПЕРЕХОД В РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. В выключенном состоянии газоанализатора нажмите кнопку AIR, а затем кнопку POWER.



- 2. Отпустите кнопки после звукового сигнала.
 Питание газоанализатора включится и на экране отобразится меню режима пользователя.
- 3. Нажмите кнопку AIR, чтобы выбрать параметр для настройки. Затем нажмите кнопку MODE, чтобы перейти к настройке.
- 4. По завершении настройки нажимайте кнопку AIR до тех пор, пока не увидите внизу экрана START, затем нажмите кнопку MODE.

 Газоанализатор выполнит самодиагностику, как при включении, затем перейдет в режим измерения.



ПРИМЕЧАНИЕ

- По завершении настройки параметров газоанализатор возвращается в главное меню режима пользователя. Чтобы вернуться в меню без сохранения настроек, нажмите одновременно кнопки AIR и MODE.
- Если включена функция парольной защиты, при попытке войти в режим пользователя на экране отобразится приглашение к вводу пароля. За дополнительной информацией о том, как сменить установленный по умолчанию пароль, обращайтесь к подразделу 6.4.12 «НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ПАРОЛЯ» на стр.64.

6.3.2 ПЕРЕЧЕНЬ НАСТРОЕК РЕЖИМА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПАРАМЕТР	ЭКРАН	ПРИМЕЧАНИЕ
BUMP TEST	▼ @ :234	стр.49
(функциональная проверка)		
	W BUMP	
GAS CAL	(♥ (<u>()</u> 1234	стр.49
(калибровка)		C1p.43
	ETCOS CO	
	@GRS CAL	
CAL SETTING	▼ @ :234	стр.49
(напоминание о дате калибровки)		
	CAL SET	
BUMP SETTING	▼	стр.52
(настройки функциональной проверки)		'
	WBUMR SET	
ALARM-PT	(♥ 🖾 12:34	стр.57
(настройка порогов сигнализации)		
	MALARMPT	
LUNCH BREAK	♥ □ :23 4	стр.59
(настройка обеденного перерыва)		·
	(MILLINCH)	
2552		
ВЕЕР	(♥ M :234)	стр.60
(настройка подтверждения нормальной работы)		
	<u> </u>	
BACKLIGHT TIME	▼ Ø :234	стр.62
(настройка времени фоновой подсветки)		
	MBL TIME	
KEY TONE	₩ (2.34 W)	стр.62
(настройка звукового подтверждения нажатий)		
	WKEY TONE	
DISP SET	▼ Ø 1234	стр.63
(настройка режима просмотра)		·
	CONDISP SET	
		L

DATE	▼ 🖾 :234	стр.63
(настройка даты и времени)		
	<u> </u>	
PASSWORD	▼ Ø :234	стр.64
(настройка пользовательского пароля)		
	@PRSSWORD	
ROM/SUM	♥ 🖾 1234	стр.65
(отображение контрольной суммы)		
	(MROM/SUM	
START MEASURE	♥ @ :234	
	<u> </u>	

6.4 НАСТРОЙКИ РЕЖИМА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Режим пользователя позволяет менять настройки, чтобы сделать работу с газоанализатором более удобной.

6.4.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

В газоанализаторе предусмотрена функция для выполнения функциональной проверки (проверки работы основных функций). За дополнительной информацией о выполнении функциональной проверки обращайтесь к подразделу 7.3 «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА» на стр.77.

6.4.2 КАЛИБРОВКА

Функция калибровки газовой смесью позволяет выполнить автоматическую калибровку с использованием калибровочной смеси с известной концентрацией. Обратите внимание, что калибровка требует наличия калибровочной смеси и специального инструмента. За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI, а также в подраздел 7.2 «КАЛИБРОВКА» на стр.68.

ПРИМЕЧАНИЕ

• По завершении настройки нажмите кнопку AIR и выберите ESCAPE, затем нажмите кнопку MODE. Газоанализатор вернется в главное меню режима пользователя.

6.4.3 НАПОМИНАНИЕ О КАЛИБРОВКЕ

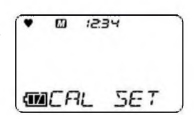
В данном подразделе описываются настройки, связанные с напоминанием о дате грядущей калибровки.

ПРИМЕЧАНИЕ

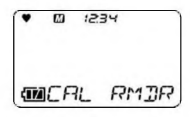
• По завершении настройки нажмите кнопку AIR и выберите ESCAPE, затем нажмите кнопку MODE. Газоанализатор вернется в главное меню режима пользователя.

< <u>МЕНЮ НАСТРОЙКИ НАПОМИНАНИЯ О КАЛИБРОВКЕ </u>>

1. Находясь в меню режима пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите CAL SET, затем нажмите кнопку MODE. На экране отобразится меню настройки напоминания о калибровке.



2. Нажмите кнопку AIR, чтобы выбрать необходимый параметр, затем нажмите кнопку MODE.



ПАРАМЕТР	ЭКРАН	ПРИМЕЧАНИЕ
CAL RMDR	▼ 	стр.50
(напоминание о калибровке)		
	MCAL RMIR	
CAL INT	™ :S:34	стр.51
(интервал напоминания о калибровке)		
	CAL INT	
CAL EXPD	₩ 🖾 :234	стр.51
(действия при просроченной калибровке)		
	MCAL EXPI	
ESCAPE	₩ 🖾 :2:3:4	
	<u>mescape</u>	

< НАСТРОЙКА НАПОМИНАНИЯ О ДАТЕ КАЛИБРОВКИ >

Данный параметр позволяет включать или отключать напоминание о калибровке.

- 1. Нажмите кнопку AIR, выберите CAL RMDR, затем нажмите кнопку MODE.
- 2. Нажмите кнопку AIR, выберите ВКЛ (ON) или ВЫКЛ (OFF), затем нажмите кнопку MODE.
 Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать ON и OFF. По умолчанию функция включена.
- 3. Нажмите кнопку MODE.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в главное меню настройки напоминания о калибровке.



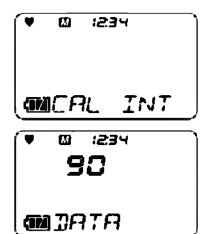
< НАСТРОЙКА ИНТЕРВАЛА НАПОМИНАНИЯ >

Данный параметр позволяет установить количество дней до калибровки.

- 1. Нажмите кнопку AIR, выберите CAL INT, затем нажмите кнопку MODE.
- 2. Нажмите кнопку AIR, выберите количество дней до калибровки, затем нажмите кнопку MODE.

 Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать количество дней в диапазоне от 1 до 1000 дней.

 По умолчанию установлено значение в 90 дней.
- 3. Нажмите кнопку MODE. На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в главное меню настройки напоминания о калибровке.



< НАСТРОЙКА ДЕЙСТВИЙ ПОСЛЕ ИСТЕЧЕНИЯ КАЛИБРОВКИ >

Данный параметр позволяет определить действия по истечению даты калибровки.

- 1. Нажмите кнопку AIR, выберите CAL EXPD, затем нажмите кнопку MODE.
- 2. Нажмите кнопку AIR, выберите действие по истечении даты калибровки.

Каждое нажатие кнопки <u>AIR</u> будет последовательно переключать варианты:

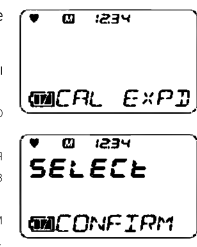
CONFIRM: по истечении от оператора требуется подтверждение, при этом оператор может перейти либо в режим измерения, либо режим пользователя.

CANT USE: по истечении невозможно перейти в режим измерения, при этом можно перейти в режим пользователя. NONE: по истечении на экране отображается сообщение об истечении, при этом оператор может перейти либо в режим измерения, либо режим пользователя.

По умолчанию установлен вариант «CONFIRM».

3. Нажмите кнопку MODE.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в главное меню настройки напоминания о калибровке.

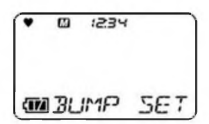


6.4.4 НАСТРОЙКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ

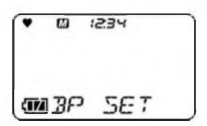
Данная функция позволяет устанавливать различные условия для функциональной проверки.

< МЕНЮ НАСТРОЕК ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ_>

1. Находясь в меню режима пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите BUMP SET, затем нажмите кнопку MODE. На экране отобразится меню настройки функциональной проверки.



2. Нажмите кнопку AIR, чтобы выбрать необходимый параметр, затем нажмите кнопку MODE.



ПАРАМЕТР	ЭКРАН	ПРИМЕЧАНИЕ
SETTINGS	▼ 🖾 1234	стр.53-54
(настройка длительности проверки)		'
	[SETTINGS]	
BUMP.RMDR	▼ M :234	стр.55
(напоминание о функциональной проверке)		
	@3UMPRM3R	
BUMP INT	▼ © :234	стр.55
(интервал напоминания)		
	MBUMP INT	
BUMP EXPD	▼ 1234	стр.56
(действия при просроченной проверке)		
	(MBUMPE×PI)	
ESCAPE	▼ @ :234	
	(@ESCRPE)	

ПРИМЕЧАНИЕ

• По завершении настройки нажмите кнопку <u>AIR</u> и выберите ESCAPE, затем нажмите кнопку <u>MODE</u>. Газоанализатор вернется в главное меню режима пользователя.

< НАСТРОЙКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ >

Данный параметр позволяет установить время подачи калибровочной смеси.

- 1. Нажмите кнопку AIR, выберите SETTINGS, затем нажмите кнопку MODE.
- 2. Нажмите кнопку AIR, выберите GAS TIME, затем нажмите кнопку MODE.

На экране отобразится меню настройки параметра.

3. Нажмите кнопку AIR, выберите время проверки, затем нажмите кнопку MODE.

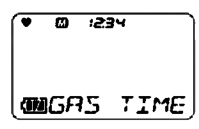
Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать время проверки из вариантов в 30, 45, 60 и 90

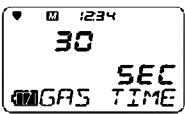
секунд. По умолчанию установлено значение в 30 секунд.

4. Нажмите кнопку **MODE**.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в главное меню настройки функциональной проверки.







< НАСТРОЙКА ДОПУСКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ >

Данный параметр устанавливает допуск на функциональную проверку. Для кислорода: концентрация ±(разность между концентрацией и 20.9% ×допуск) Для других газов: концентрация ±(концентрация×допуск)

- 1. Нажмите кнопку AIR, выберите SETTINGS, затем нажмите кнопку MODE.
- 2. Нажмите кнопку AIR, выберите CHECK, затем нажмите кнопку MODE.

На экране отобразится меню настройки параметра.

3. Нажмите кнопку AIR, выберите допуск, затем нажмите кнопку MODE.

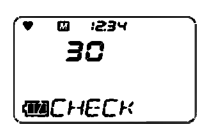
Каждое нажатие кнопки <u>AIR</u> будет последовательно переключать варианты допуска из 10, 20, 30, 40 и 50%. По умолчанию установлено значение в 30%.

4. Нажмите кнопку MODE.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в главное меню настройки функциональной проверки.



:234



WICHECK

< НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ КАЛИБРОВКИ ПОСЛЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ >

Данный параметр позволяет установить время для калибровки при неудачной функциональной проверке.

- 1. Нажмите кнопку \overline{AIR} , выберите SETTINGS, затем нажмите кнопку \overline{MODE} .
- 2. Нажмите кнопку AIR, выберите CAL TIME, затем нажмите кнопку MODE.

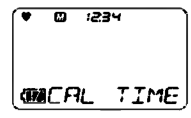
На экране отобразится меню настройки параметра.

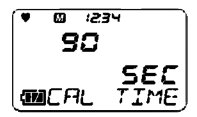
- 3. Нажмите кнопку AIR, выберите время калибровки, затем нажмите кнопку MODE.

 Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать варианты времени в 90 и 120 секунд. По умолчанию установлено значение в 90 секунд.
- 4. Нажмите кнопку MODE.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в главное меню настройки функциональной проверки.







< <u>КАЛИБРОВКА ПОСЛЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ></u>

Данный параметр позволяет включить или отключить функцию автоматической калибровки при неудачной функциональной проверке

- 1. Нажмите кнопку AIR, выберите SETTINGS, затем нажмите кнопку MODE.
- 2. Нажмите кнопку $\overline{\text{AIR}}$, выберите AUTO CAL, затем нажмите кнопку $\overline{\text{MODE}}$.

На экране отобразится меню настройки параметра.

- 3. Нажмите кнопку AIR, выберите ВКЛ (ON) или ВЫКЛ (OFF), затем нажмите кнопку MODE. Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать ON и OFF. По умолчанию функция включена.
- 4. Нажмите кнопку **MODE**.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется к главное меню настройки функциональной проверки.



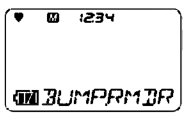




< <u>НАПОМИНАНИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКЕ </u>>

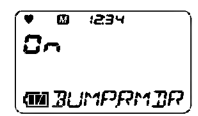
Данный параметр позволяет установить время появления напоминания о необходимости проверки.

1. Нажмите кнопку $\overline{\text{AIR}}$, выберите BUMP.RMDR, затем нажмите кнопку $\overline{\text{MODE}}$.



2. Нажмите кнопку AIR, выберите ВКЛ (ON) или ВЫКЛ (OFF), затем нажмите кнопку MODE.

Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать ON и OFF. По умолчанию функция отключена.



3. Нажмите кнопку MODE.

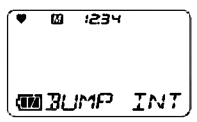
На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в главное меню настройки функциональной проверки.

< ВЫБОР ИНТЕРВАЛА НАПОМИНАНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКЕ >

Данный параметр позволяет установить время появления напоминания о необходимости проверки.

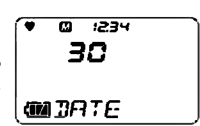
1. Нажмите кнопку $\overline{\text{AIR}}$, выберите BUMP INT, затем нажмите кнопку $\overline{\text{MODE}}$.

На экране отобразится меню выбора количества дней до истечения даты функциональной проверки.



2. Нажмите кнопку AIR, выберите количество дней, затем нажмите кнопку MODE.

Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать количество дней в диапазоне от 0 до 30 дней. По умолчанию установлено значение в 30 дней.



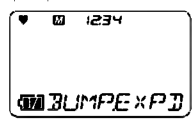
3. Нажмите кнопку MODE.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в главное меню настройки функциональной проверки.

<_НАСТРОЙКА ДЕЙСТВИЙ ПОСЛЕ ИСТЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ >

Данный параметр позволяет определить действия по истечению проверки.

1. Нажмите кнопку $\overline{\text{AIR}}$, выберите BUMP EXPD, затем нажмите кнопку $\overline{\text{MODE}}$.



2. Нажмите кнопку AIR, выберите действие по истечению функциональной проверки.

Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать варианты:

CONFIRM: по истечении от оператора требуется подтверждение, при этом оператор может перейти либо в режим измерения, либо режим пользователя.

CANT USE: по истечении невозможно перейти в режим измерения, при этом можно перейти в режим пользователя.

NONE: по истечении на экране отображается сообщение об истечении, при этом оператор может перейти либо в режим измерения, либо режим пользователя.

По умолчанию установлен вариант «CONFIRM».

3. Нажмите кнопку <u>MODE</u>.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в главное меню настройки напоминания о калибровке.



6.4.5 НАСТРОЙКА ПОРОГОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

В данном подразделе описываются настройки порогов сигнализации, а также процедура возврата к стандартным настройкам.

< <u>НАСТРОЙКА ПОРОГОВ СИГНАЛИЗАЦИИ</u> >

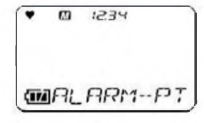
Пороги сигнализации могут быть изменены в соответствии с таблицей ниже:

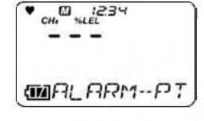
Измеряемый газ	Цена деления	Нижнее значение	Верхнее значение
Углеводородный газ (HC/CH ₄)	1%НКПР	5%НКПР	60%НКПР
Оксид углерода (СО)	1 млн ⁻¹	25 млн ⁻¹	2000 млн ⁻¹
Сероводород (H₂S)	0,1 млн ⁻¹	1,0 млн ⁻¹	200,0 млн ⁻¹

Измеряемый	Цена	Первый/второй порог		Третиї	й порог
газ	деления	Ниж.значение	Верх.знач.	Ниж.значение	Верх.значение
Кислород (О2)	0,1%	0,0%	20,0%	21,8%	40,0%

ПРИМЕЧАНИЕ

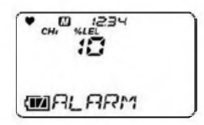
- Устанавливать порог необходимо по следующей схеме:
 Первый порог ≤ второй порог ≤ третий порог (для кислорода: первый порог ≥ второй порог).
- 1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите ALARM-PT, затем нажмите кнопку MODE. На экране появятся настройки датчика углеводородных газов.
- 2. Нажмите кнопку AIR, выберите газ для установки порогов сигнализации, затем нажмите кнопку MODE. Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать измеряемый газ и функцию сброса порогов сигнализации (стр.58). Нажатие кнопки MODE отобразит на экране приглашение к вводу первого порога сигнализации (WARNING).
- 3. Нажимая кнопку AIR, установите числовое значение первого порога сигнализации, затем нажмите кнопку MODE. На экране отобразится меню настройки второго порога сигнализации (ALARM).





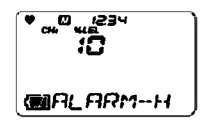


4. Нажимая кнопку AIR, установите числовое значение второго порога сигнализации, затем нажмите кнопку MODE. На экране отобразится меню настройки третьего порога сигнализации (ALARM H).



5. Нажимая кнопку AIR, установите числовое значение третьего порога сигнализации, затем нажмите кнопку MODE.

После этого этапа при наличии в газоанализаторе датчиков токсичных газов будет предложено установить пороги STEL и TWA. Процедура настройки аналогична описанной выше. На экране высветится «END» и меню сброса порогов сигнализации.



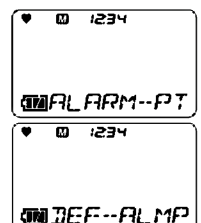
ПРИМЕЧАНИЕ

- За дополнительной информацией о том, как сбросить настройки порогов к заводским настройкам, обращайтесь к секции <СБРОС ПОРОГОВ СИГНАЛИЗАЦИИ>. В случае некорректной настройки газоанализатора меню сброса «RESET ALARM» может не появляться. За дополнительной информацией обращайтесь к официальному представителю RIKEN KEIKI.
- За дополнительной информацией о порогах сигнализации обращайтесь к разделу 4 «ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ».

< СБРОС ПОРОГОВ СИГНАЛИЗАЦИИ >

Данный параметр позволяет сбросить настройки порогов сигнализации к заводским.

1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите ALARM-PT, затем нажмите кнопку MODE.

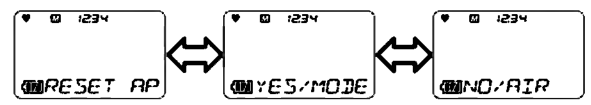


2. Нажмите кнопку AIR несколько раз.

На экране появится экран сброса порогов сигнализации.

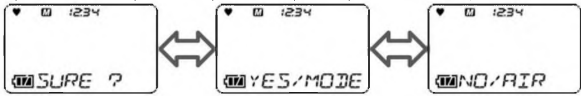
3. Нажмите кнопку <u>MODE</u>.

На экране появится приглашеие для сброса порогов сигнализации. Чтобы отменить сброс порогов, нажмите кнопку AIR.



4. Нажмите кнопку **MODE**.

На экране появится экран подтверждения сброса порогов сигнализации.



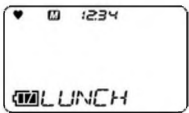
5. Нажмите кнопку MODE.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим пользователя.

6.4.6 НАСТРОЙКА ОБЕДЕННОГО ПЕРЕРЫВА

Данный параметр позволяет включать и отключать функцию обеденного перерыва. Если данная функция включена, газоанализатор сохраняет значения TWA и STEL, полученные с момента включения прибора, в память и затем загружает их, чтобы продолжить измерения после включения газоанализатора.

- 1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите LUNCH, затем нажмите кнопку MODE. На экране появится меню настройки функции.
- 2. Нажмите кнопку AIR и выберите ВКЛ (ON) или ВЫКЛ (OFF). Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать ON и OFF. По умолчанию функция отключена.
- 3. Нажмите кнопку МОDE. На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим пользователя.





ПРИМЕЧАНИЕ

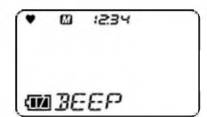
• Если функция обеденного перерыва включена, перед отключением прибора на экране будет отображаться запрос с просьбой подтвердить сохранение в память газоанализатора значений TWA и STEL, полученных на момент отключения прибора, и продолжить измерения, либо сбросить значения при включении питания.

6.4.7 НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ

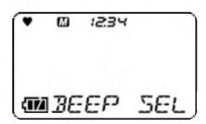
Данная функция предназначена для оповещения оператора о нормальной работе газоанализатора. Оповещение происходит с заданным интервалом времени при нормальной работе. Данная функция продолжает работать даже тогда, когда истекла дата калибровки/функциональной проверки (при условии, что эти функции включены).

< НАСТРОЙКА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ >

1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите BEEP, затем нажмите кнопку MODE. На экране появится меню настройки функции подтверждения.



2. Нажмите кнопку AIR, чтобы выбрать необходимый параметр, затем нажмите кнопку MODE.



ПАРАМЕТР	ЭКРАН	ПРИМЕЧАНИЕ
BEEP SEL	PES! ₪ ♥	стр.61
	@3eer SeL	
BEEP INT	PES! M	стр.61
	WBEEP INT	
ESCAPE	™ESCRPE	

ПРИМЕЧАНИЕ

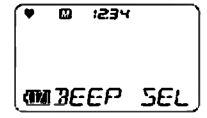
• По завершении настройки нажмите кнопку AIR и выберите ESCAPE, затем нажмите кнопку MODE. Газоанализатор вернется в главное меню режима пользователя.

< НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ >

Данный элемент меню позволяет настроить параметры работы функции подтверждения

1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите BEEP SEL, затем нажмите кнопку MODE.

На экране появится меню настройки функции подтверждения.



2. Нажмите кнопку AIR и выберите подходящий вариант. Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать следующие варианты подтверждения:

• OFF: выключено

• LED: световое

• BUZZER: звуковое

• LED+BUZZER: световое и звуковое

• BUMP/CAL: при истечении даты калибровки

По умолчанию функция отключена.



На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим настройки параметров подтверждения.

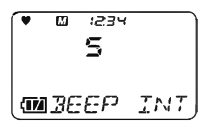
< НАСТРОЙКА ИНТЕРВАЛА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ >

Данный элемент меню позволяет настроить интервал между подтверждениями нормальной работы.

- 1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите BEEP INT, затем нажмите кнопку MODE. На экране появится меню настройки интервала подтверждения.
 - ♥ W REST

2. Нажмите кнопку AIR и выберите интервал.

Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать интервал оповещения в 0,5 минуты, а также в диапазоне от 1 до 99 минут. По умолчанию установлено значение в 5 минут.



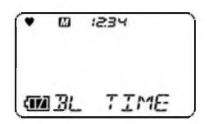
3. Нажмите кнопку MODE.

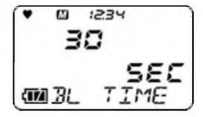
На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим настройки параметров подтверждения.

6.4.8 НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ФОНОВОЙ ПОДСВЕТКИ ЭКРАНА

Данный элемент меню позволяет настроить длительность работы фоновой подсветки экрана с момента включения.

- 1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите BL TIME, затем нажмите кнопку MODE. На экране появится меню настройки времени работы подсветки.
- 2. Нажмите кнопку AIR и выберите время работы подсветки. Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать варианты ВЫКЛ (OFF), а также в диапазоне от 1 до 255 секунд. По умолчанию установлено значение в 30 секунд.
- 3. Нажмите кнопку MODE. На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим пользователя.



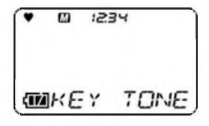


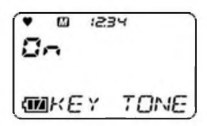
6.4.9 НАСТРОЙКА ЗВУКОВОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НАЖАТИЙ

Данный элемент меню позволяет настроить звуковое подтверждение нажатий на кнопки.

- 1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите KEY TONE, затем нажмите кнопку MODE. На экране появится меню настройки звукового подтверждения нажатий.
- 2. Нажмите кнопку AIR и выберите ВКЛ (ON) или ВЫКЛ (OFF). Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать ON и OFF. По умолчанию функция включена.
- 3. Нажмите кнопку MODE.

 На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим пользователя.

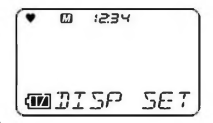


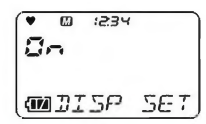


6.4.10 НАСТРОЙКА РЕЖИМА ПРОСМОТРА

Данный элемент меню позволяет настроить элементы меню режима просмотра и, в частности, скрывать некоторые его элементы от вмешательства пользователей. Если отображение элементов скрыто, то в режиме просмотра не будет отображаться ряд настроек, например, настройка функции пересчета углеводородных газов.

- 1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите DISP SET, затем нажмите кнопку MODE. На экране появится меню настройки режима просмотра.
- 2. Нажмите кнопку AIR и выберите ВКЛ (ON) или ВЫКЛ (OFF). Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать ON и OFF. По умолчанию функция включена.
- 3. Нажмите кнопку MODE На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим пользователя.



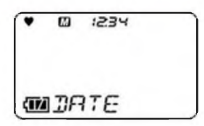


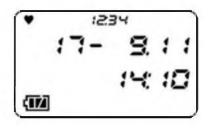
6.4.15 НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Данный элемент меню позволяет установить дату и время.

- 1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите DATE, затем нажмите кнопку MODE. На экране появится меню установки времени и даты.
- 2. Нажмите кнопку AIR и выберите ВКЛ (ON) или ВЫКЛ (OFF). Каждое нажатие кнопки AIR позволит последовательно ввести следующие числовые значения для года, месяца, дня, часа и минут.

После ввода минут нажмите кнопку <u>МОDE</u>. На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим пользователя.

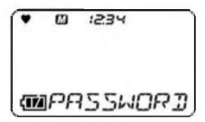




6.4.12 НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ПАРОЛЯ

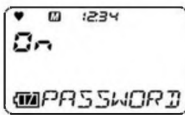
Данный элемент меню позволяет установить пароль на доступ в режим пользователя. Пароль представляет собой четырехзначный номер в диапазоне от 0000 до 9999.

1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите PASSWORD, затем нажмите кнопку MODE. На экране появится меню настройки парольной защиты.



2. Нажмите кнопку AIR и выберите ВКЛ (ON), затем нажмите кнопку MODE.

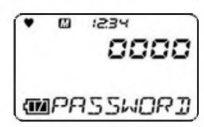
На экране появится приглашение к вводу пароля. По умолчанию установлен пароль «0000».



3. Нажмите кнопку AIR и выберите число от 0 до 9, затем нажмите кнопку MODE

После нажатия кнопки <u>MODE</u> курсор будет перемещаться вправо для ввода следующей цифры.

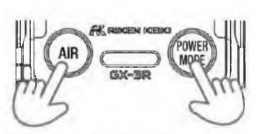
После ввода четвертой цифры нажмите кнопку <u>МОDE</u>. На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим пользователя.



< ВХОД В РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПАРОЛЕМ_>

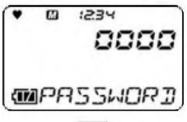
1. Находясь в выключенном состоянии, нажмите одновременно кнопки AIR и POWER.

Отпустите кнопки после звукового сигнала. На экране отобразится приглашение к вводу пароля.



2. Введите пароль.

Нажмите кнопку AIR, чтобы ввести первую цифру пароля, затем нажмите кнопку MODE, чтобы подтвердить.



Если введен правильный пароль, газоанализатор перейдет в режим пользователя. Если введен неверный пароль, на экране высветится ошибка, после этого газоанализатор перейдет в режим измерения.



6.4.13 ОТОБРАЖЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ СУММЫ

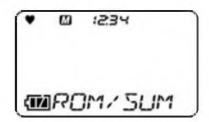
Данный элемент меню позволяет отобразить на экране номер версии программного обеспечения и контрольную сумму. Обычно данная функция не используется.

1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите ROM/SUM, затем нажмите кнопку MODE. На экране появится меню просмотра контрольной суммы.

На выбор пользователя доступны следующая информация:

- MAIN ROM
- SENS ROM
- 2. Нажмите кнопку MODE.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим пользователя.





ОБСЛУЖИВАНИЕ

Газоанализатор является важным инструментом для обеспечения безопасности сотрудников и сохранности имущества. Чтобы обеспечить работоспособное состояние и надежность газоанализатора на протяжении всего жизненного цикла, необходимо регулярно выполнять его обслуживание.

7.1 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Периодичность обслуживания газоанализаторов устанавливается действующим законодательством или рекомендациями RIKEN KEIKI.

- Ежедневно: выполнять перед тем, как приступить к работе
- Ежемесячно: выполнять проверку сигнализации раз в месяц
- Регулярно: выполнять раз в год или чаще (при возможности раз в полгода)

ПУНКТ ПРОВЕРКИ	ДЕЙСТВИЯ	ЕЖЕДНЕВНО	ЕЖЕМЕСЯЧНО	РЕГУЛЯРНО	
Уровень заряда	Проверить, достаточен ли уровень	✓	√	✓	
элементов питания	заряда элементов питания	•	•	•	
	Проверить, соответствует ли			,	
Концентрация	концентрация на экране нулю на	✓	✓	✓	
	чистом воздухе				
Основой блок	Проверить экран на наличие	/	√	√	
OCHOBON ONOK	информации о неисправности	Y	•	•	
DIATILITI	Проверить состояние фильтра на	1	√	√	
Фильтр	наличие загрязнений и повреждений	•	•	•	
Проверка	Проверить работоспособность		,	_	
' '	сигнализации с помощью функции	-	✓	\checkmark	
сигнализации	проверки сигнализации				
Калибровка	Выполнить калибровку с помощью			√	
калиоровка	калибровочной смеси	_	_	•	
Тророжиза	С помощью калибровочной смеси			,	
Тревожная	проверить, срабатывает ли	_	_	✓	
сигнализация	сигнализация				



ВНИМАНИЕ

• При обнаружении некорректной работы газоанализатора обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Калибровку должен выполнять квалифицированный специалист.
- Установленные в газоанализатор датчики имеют определенный срок службы и подлежат регулярной замене.
- Если датчики невозможно откалибровать калибровочной смесью, значения не восстанавливаются после калибровки или значения подвержены колебаниям, срок службы датчиков закончился. Обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

Наша компания предлагает клиентам услуги по регулярному обслуживанию газоанализаторов, включая калибровку, настройку, замену сменных элементов и ремонт. Обратите внимание, что калибровка требует наличия калибровочной смеси и специального инструмента, например, баллонов, редукторов и специальных пакетов для хранения газа. Наши квалифицированные инженеры обладают опытом и знаниями для качественного обслуживания газоанализаторов.

Ниже приведен перечень базовых услуг по обслуживанию. За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

Проверка состояния блока питания Проверка экрана	Проверка напряжения блока питания. Проверка показаний прибора в отсутствии газов путем использования нулевого газа. Выполнение калибровки воздухом в случае некорректных показаний.
Проверка фильтра	Проверка пылезащитного фильтра на наличие загрязнений. Замена фильтра в случае необходимости.
Проверка сигнализации	Проверка исправности цепей тревожной сигнализации. Проверка световой, звуковой и вибрационной сигнализации.
Калибровка	Регулировка чувствительности датчика с помощью калибровочной смеси.
Проверка тревожной сигнализации	 Проверка работоспособности сигнализации с помощью калибровочного газа. Проверка сигнализации при достижении порогов сигнализации Проверка времени задержки сигнализации Проверка световой, звуковой, вибрационной и визуальной сигнализации по каждому из трех порогов.
Чистка и ремонт газоанализатора (визуальная диагностика)	Проверка внешнего вида газоанализатора на наличие загрязнений и повреждений, чистка и ремонт проблемных участков. Замена запчастей в случае обнаружения поломки или трещин.
Проверка работоспособности	Проверка работоспособности газоанализатора с помощью кнопок.
Замена расходных элементов	Замена расходных элементов газоанализатора, включая датчики и фильтры.

7.2 КАЛИБРОВКА

Данный газоанализатор, помимо калибровки воздухом, может калиброваться в автоматическом режиме с использованием калибровочной смеси. Обратите внимание, что калибровка требует наличия калибровочной смеси и специального инструмента. За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему представителью RIKEN KEIKI.



ВНИМАНИЕ

• Запрещается использовать для проверки чувствительности газоанализатора зажигалку. Вещества, используемые в газе для зажигалки, могут негативно сказаться на чувствительности датчиков.

7.2.1 ПОДГОТОВКА К КАЛИБРОВКЕ

<НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ>

- Баллон с калибровочной смесью
- Пакет для хранения газа
- Калибровочный адаптер
- Hacoc

<РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ КАЛИБРОВОЧНОЙ СМЕСИ>

КАТ ЙЫМЭРЧЭМЕЙ	МОДЕЛЬ ДАТЧИКА	КАЛИБРОВОЧНЫЙ	КОНЦЕНТРАЦИЯ
		ГАЗ	КАЛИБРОВОЧНОГО ГАЗА
Углеводородный газ (НС)	NCR-6309	Изобутан (і-С4Н10)	0,9%
Углеводородный газ (CH ₄)	NCR-6309	Метан (СН4)	2,5%
Сероводород (H₂S)	ESR-1ADP или ESR-	Сероводород (H ₂ S)	25,0 млн ⁻¹
	A13i		
Кислород (О2)	ESR-X13P	Кислород (О2) в азоте	12,0%
		(N_2)	
Оксид углерода (СО)	ESR-A1DP, ESR-A1CP	Оксид углерода (СО)	50 млн ⁻¹
	или ESR-A13P	в воздухе	
Оксид углерода (СО)	ESR-A1CP	Оксид углерода (СО)	500 млн ⁻¹
		в водороде (H ₂)	

^{*} Калибровку водородом следует проводить при температуре от 10°C до 30°C

^{**} приведенная выше информация справедлива для газа, используемого для функциональной проверки

<<u>СПОСОБ ПОДАЧИ КАЛИБРОВОЧНОЙ СМЕСИ</u>>

Присоедините калибровочный адаптер в крышке датчиков внизу газоанализатора, с помощью трубки присоедините к входному отверстию адаптер пакет с газом, включите насос и установите уровень расхода на 250 мл/мин. Подождите около 1 минуты, чтобы показания газоанализатора стабилизировались, после этого выполните калибровку.





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Калибровочный газ

• Калибровочный газ является опасным газом, так как содержит взрывоопасные и токсичные газы. Будьте осторожны и внимательны в обращении с газом и инструментом.

Пакет для хранения газа

• В целях обеспечения точности калибровки для разных газов и разных концентраций следует использовать отдельные пакеты.

Выбор места для калибровки

- Запрещается выполнять калибровку в замкнутом пространстве.
- Запрещается выполнять калибровку в местах присутствия производных кремния и серы.
- Калибровку следует выполнять в помещениях с комнатной температурой и влажностью.

Калибровка датчика оксида углерода (ESR-A1CP)

- Калибровка датчика оксида углерода с функцией коррекции влияния водорода (ESR-A1CP) должна выполняться отдельно для оксида углерода и водорода.
- Для калибровка датчика следует использовать однокомпонентные смеси. При использовании многокомпонентной смеси невозможно обеспечить достоверность показаний.
- Если калибровка чувствительности к водороду не выполнена, значение концентрации оксида углерода может колебаться в зависимости от концентрации водорода.

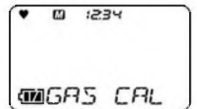
ПРИМЕЧАНИЕ

• В дополнение к методам, описанным выше, для калибровки газоанализатора так же можно использовать насос автоматического действия RP-3R (приобретается отдельно) или калибровочную станцию SDM-3R (приобретается отдельно). При использовании насоса автоматического действия RP-3R режим работы должен быть установлен на LOW.

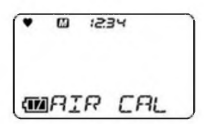
7.2.2 ВЫБОР ТИПА КАЛИБРОВКИ

В данном подразделе описываются процедуры калибровки воздухом, калибровочной смесью, автоматической калибровки, ввода информации о смеси в баллоне, а также установки нуля для датчика CO_2 .

1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите GAS CAL, затем нажмите кнопку MODE На экране отобразится меню калибровки.



2. Нажмите кнопку AIR, чтобы выбрать подходящий вариант, затем нажмите кнопку MODE.



ПАРАМЕТР	ЭКРАН	ПРИМЕЧАНИЕ
AIR CAL	♥ 🖾 1234	стр.71
	MAIR CAL	
AUTO CAL	▼ 四 /234	стр.73-76
	MAUTO CAL	
ESCAPE	♥ <u>@ :23</u> 4	
	@ESCRPE	

ПРИМЕЧАНИЕ

• По завершении настройки нажмите кнопку AIR и выберите ESCAPE, затем нажмите кнопку MODE. Газоанализатор вернется в главное меню режима пользователя.

7.2.3 КАЛИБРОВКА ВОЗДУХОМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

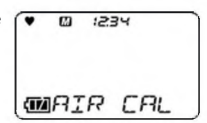
• Перед выполнением калибровки воздухом, убедитесь в отсутствии в окружающей атмосфере вредных веществ. Присутствие в атмосфере интерференционных газов делает проведение калибровки невозможной. Это может привести к возникновению серьезной опасности для жизни оператора газоанализатора.



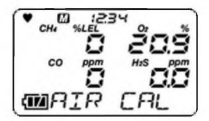
ВНИМАНИЕ

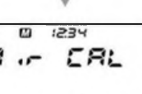
- Выполнять калибровку воздухом следует в условиях температуры и давления, близких к условиям эксплуатации прибора, на чистом воздухе.
- Выполнять калибровку следует после того, как показания прибора стабилизируются;
- 1. Нажмите кнопку AIR, выберите AIR CAL, затем нажмите кнопку MODE

На экране отобразится меню калибровки воздухом.

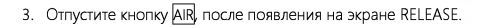


2. Нажмите и удерживайте кнопку AIR.

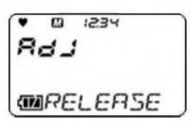








Будет выполнена калибровка воздухом.

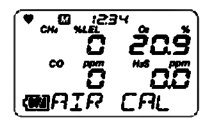




В случае успешной калибровки на экране высветится PASS. В случае неудачной калибровки на экране высветится FAIL.



Затем на экране отобразятся текущие значения концентрации после выполнения калибровки. Газоанализатор вернется в меню калибровки. На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в меню калибровки.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если процедура калибровки завершилась неудачей, на экране в области датчика, который не прошел калибровку, высветится «FAIL». Нажмите кнопку MODE, чтобы сбросить сигнализацию о неисправности. При сбросе сигнализации на экране будет отображено значение концентрации до выполнения процедуры калибровки.
- Калибровка воздухом так же может выполнять в режиме измерения (стр.33).

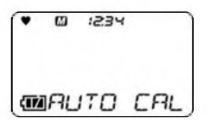
7.2.4 АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРОВКА

В данном подразделе описывается процедура автоматической калибровки по каждому из газов.

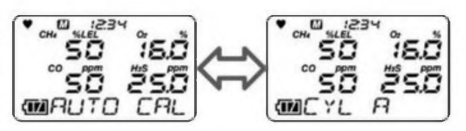


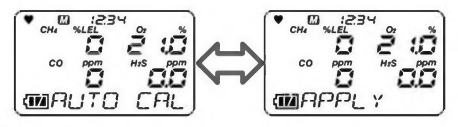
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед выполнением автоматической калибровки всегда следует выполнять калибровку воздухом.
- 1. Нажмите кнопку AIR, выберите AUTO CAL, затем нажмите кнопку MODE.



- 2. Выберите баллон с калибровочным газом, затем нажмите кнопку МОДЕ.
 - За дополнительной информацией о настройке баллонов см. подраздел 7.2.5 «НАСТРОЙКИ БАЛЛОНОВ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРОВКИ».
- 3. Подайте калибровочную смесь, подождите 60 секунд, затем нажмите кнопку МОDE.





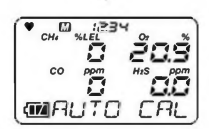
Будет выполнена автоматическая калибровка.



В случае успешной калибровки на экране высветится PASS. В случае неудачной калибровки на экране высветится FAIL.

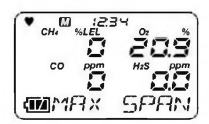


На экране отобразится значение концентрации после выполнения автоматической калибровки.



4. Нажмите кнопку MODE.

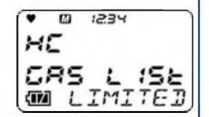
На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в меню калибровки. Нажимать кнопку MODE в случае появления сообщений FAIL или PASS не требуется.





ВНИМАНИЕ

• В моделях, измеряющих углеводородные газы, на экран также может выводиться предупреждение, сопровождаемое мерцанием ламп и звуковым сигналом. В случае появления предупреждения, показанного справа, функция пересчета углеводородных газов не работает. За дополнительной информацией обращайтесь к подразделу



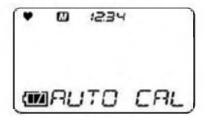
6.2.2 «ФУНКЦИЯ ПЕРЕСЧЕТА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ». В случае появления подобного предупреждения следует незамедлительно заменить датчик углеводородных газов на новый.

7.2.5 НАСТРОЙКИ БАЛЛОНОВ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРОВКИ

В данном подразделе описывается процедура настройки газовых групп (баллонов) для калибровки. В память газоанализатора можно сохранить до 5 баллонов от A до E.

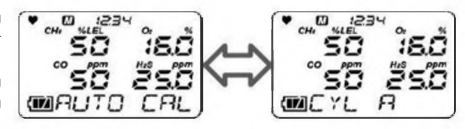
1. Нажмите кнопку $\overline{\text{AIR}}$, выберите AUTO CAL, затем нажмите кнопку $\overline{\text{MODE}}$.

На экране отобразится меню автоматической калибровки.

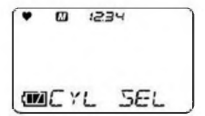


2. Нажмите кнопку AIR.

Каждое нажатие кнопки АIR будет последовательно переключать тип газа и концентрацию для баллонов от A до E.

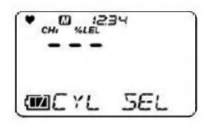


3. Выберите CYL SEL, затем нажмите кнопку MODE.



4. Нажмите кнопку AIR.

Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать измеряемый газ. Очередное нажатие кнопки приведет к появлению пункта ESCAPE, который позволит вернуться к шагу №1.

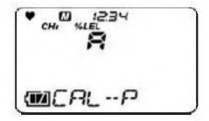


5. Нажмите кнопку <u>MODE</u> на экране выбора газа и измените настройки баллона.

На экране отобразится меню настроек баллона.

6. Нажмите кнопку AIR, выберите баллон от A до E, затем нажмите кнопку MODE.

На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в меню калибровки.



7.2.6 ВЫБОР КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРОВКЕ

В данном подразделе описывается процедура выбора концентрации газов для выполнения автоматической калибровки установленных датчиков. Концентрация калибровочного газа может быть установлена с шагом в разряд, указанный в таблице ниже, в диапазоне значений.

ИЗМЕРЯЕМЫЙ	МОДЕЛЬ	КАЛИБРОВОЧНЫЙ ГАЗ	РАЗРЯД	нижний	ВЕРХНИЙ
ГАЗ	ДАТЧИКА			ПРЕДЕЛ	ПРЕДЕЛ
Углеводородный газ (HC)	NCR-6309	Изобутан (i-C ₄ H ₁₀)	1%НКПР	5%НКПР	75%НКПР
Углеводородный газ (CH ₄)	NCR-6309	Метан (СН4)	1%НКПР	5%НКПР	75%НКПР
Сероводород (H₂S)	ESR-1ADP или ESR-A13i	Сероводород (H ₂ S)	0,1 млн ⁻¹	1,0 млн ⁻¹	200,0 млн ⁻¹
Кислород (О2)	ESR-X13P	Кислород (O ₂)	0,1%	0,0%	18,0%
Оксид углерода (СО)	ESR-A1DP, ESR-A1CP или ESR-A13P	Оксид углерода (СО)	1 млн ⁻¹	25 млн ⁻¹	2000 млн ⁻¹
Оксид углерода (СО)	ESR-A1CP	Водород (H ₂)	1 млн ⁻¹	25 млн ⁻¹	2000 млн ⁻¹

^{*} Калибровку водородом следует проводить при температуре от 10°C до 30°C

1. Нажмите кнопку AIR, выберите AUTO CAL, затем нажмите кнопку MODE. На экране отобразится меню автоматической калибровки.

2. Нажмите кнопку AIR и выберите CAL-P.

Каждое нажатие кнопки AIR будет

последовательно переключать

концентрации для баллонов от А до Е.

- 3. Нажмите кнопку <u>MODE</u>
- 4. Нажмите кнопку AIR, выберите тип калибровочного газа. Каждое нажатие кнопки AIR будет последовательно переключать измеряемый газ. Очередное нажатие кнопки приведет к появлению пункта ESCAPE, который позволит вернуться к шагу №1.
- 5. Нажмите кнопку MODE на экране выбора газа и измените настройки баллона.

На экране отобразится меню настроек баллона.

6. Нажмите кнопку AIR выберите концентрацию калибровочного газа, затем нажмите кнопку МОDE На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в меню калибровки.



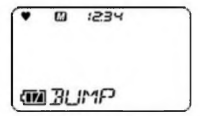
1234

^{**} Калибровку датчика ESR-A1CP следует проводить однокомпонентным газом, а не смесью СО и H_2 .

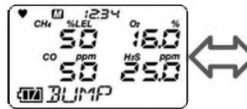
7.3 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

В газоанализаторе предусмотрена функция для выполнения функциональной проверки (проверки работы основных функций). Функциональная проверка может быть выполнена для различных типов газов из баллонов от A до E. Газ для функциональной проверки готовится тем же образом, что и калибровочный газ (см. стр.68).

1. Находясь в режиме пользователя, нажмите кнопку AIR, выберите BUMP, затем нажмите кнопку MODE. На экране отобразится меню автоматической калибровки.



2. Нажмите кнопку AIR, выберите баллон для функциональной проверки, затем нажмите кнопку MODE.



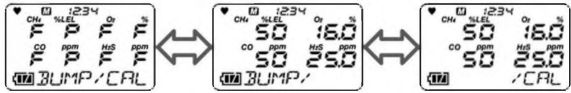


Каждое нажатие кнопки

AIR будет последовательно переключать баллоны от A до E. Очередное нажатие кнопки приведет к появлению пункта ESCAPE, который позволит вернуться к шагу №1.

Подайте газ для функциональной проверки. Будет выполнена функциональная проверка. Если функциональная проверка не пройдена, автоматически будет выполнена калибровка.

По завершении функциональной проверки и калибровки, на экране отобразятся результаты функциональной проверки (слева) и результаты калибровки (справа) вместе со значениями на момент выполнения функциональной проверки и после выполнения калибровки.



P = passed, пройдена

F=failed, не пройдена

3. Нажмите кнопку <u>MODE</u>.

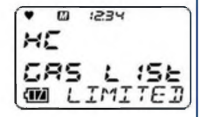
На экране высветится «END» и газоанализатор вернется в режим пользователя.

Прежде чем приступить к работе, убедитесь в том, что функциональная проверка и калибровка были выполнены корректно для всех газов и на экране высвечивается Р (passed) для всех газов.



ВНИМАНИЕ

• В моделях, измеряющих углеводородные газы, на экран также может выводиться предупреждение, сопровождаемое мерцанием ламп и звуковым сигналом. В случае появления предупреждения, показанного справа, функция пересчета углеводородных газов не работает. За дополнительной информацией обращайтесь к подразделу



6.2.2 «ФУНКЦИЯ ПЕРЕСЧЕТА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ». В случае появления подобного предупреждения следует незамедлительно заменить датчик углеводородных газов на новый.

7.4 ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ

Если газоанализатор со временем стал грязным, необходимо его почистить. Перед тем, как приступить к чистке, необходимо выключить питание. Для очистки используйте влажную ткань. Запрещается использовать для очистки воду или органические растворители, поскольку они могут привести к сбоям или выходу газоанализатора из строя.



ВНИМАНИЕ

• При чистке запрещается разбрызгивать по поверхности газоанализатора воду или органические растворители, например, спирт и бензин, поскольку это может привести к выцветанию поверхности и повреждению газоанализатора, а также вывести из строя датчики.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Влага может скапливаться в отверстии динамика или оставаться в желобках газоанализатора. Чтобы ее удалить, необходимо выполнить следующие действия:
 - 1 С помощью сухого полотенца или ткани удалите всю видимую влагу.
 - ② Крепко удерживая газоанализатор в руках, встряхните его около 10 раз, повернув динамиком вниз.
 - ③ При наличии влаги в районе динамика вытрите сухим полотенцем или тканью.
 - (4) Оставьте газоанализатор на сухом полотенце или ткани на некоторое время, чтобы он высох.

7.5 ЗАМЕНА РАСХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

7.5.1 ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Ниже приведен перечень расходных элементов к газоанализатору. Приведенные ниже интервалы замены расходных элементов являются справочными.

НАИМЕНОВАНИЕ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНТЕРВАЛ ПРОВЕРКИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ	КОЛИЧЕСТВО	АРТИКУЛЬНЫЙ НОМЕР
Датчик углеводородных газов (NCR-6309)	6 месяцев	3 года	1	*
Датчик кислорода (ESR-X13P)	6 месяцев	3 года	1	*
Датчик оксида углерода/сероводорода (ESR-A1DP)	6 месяцев	3 года	1	*
Датчик оксида углерода (ESR-A13P)	6 месяцев	3 года	1	*
Датчик оксида углерода (ESR-A1CP)	6 месяцев	3 года	1	*
Датчик сероводорода (ESR-A13i)	6 месяцев	3 года	1	*
Пылезащитный фильтр	до и после использования	6 месяцев или при наличии грязи	1	4777 4213 40
Поглощающий фильтр (для NCR-6309)	3 месяца	6 месяцев	1	4777 9212 30
Поглощающий фильтр (для ESR-A1DP)	3 месяца	6 месяцев	1	4777 9314 10
Поглощающий фильтр (для ESR-A13i)	3 месяца	6 месяцев	1	4777 9317 30
Поглощающий фильтр (для ESR-A1CP, ESR-A13P)	3 месяца	6 месяцев	1	4777 9213 10
Поглощающий фильтр (для ESR-A13i)	3 месяца	6 месяцев	1	4777 9214 80
Резиновые уплотнения	-	3-6 лет	1 комп.	*
Аккумуляторный блок	-	Около 500 циклов	1	4777 16*

^{*} Для обеспечения надежной и бесперебойной работы газоанализатора данные процедуры должны выполняться квалифицированным сервисным инженером. Обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

ПРИМЕЧАНИЕ

• Интервалы замены расходных элементов являются рекомендованными. Интервалы замены зависят от условий эксплуатации газоанализатора. Интервал замены не является сроком гарантии на расходный элемент. Интервалы замены могут варьироваться в зависимости от результатов обслуживания.

7.5.2 ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

Пылезащитный фильтр и фильтр удаления интерференционного газа являются расходными элементами. Проверьте, загрязнены ли фильтры, и при необходимости замените.

< ЗАМЕНА ПЫЛЕЗАЩИТНОГО ФИЛЬТРА >

- 1. Открутите два крепежных винта в нижней части газоанализатора и, удерживая за выступы по краям, потяните за крышку.
- 2. Снимите крышку блока датчиков и замените пылезащитный фильтр на новый.

Убедитесь в том, что фильтр не выходит за границы своего посадочного места и не перекрывает резиновое уплотнение.

- 3. Установите на место крышку и нажмите до щелчка.
- 4. Затяните винты, чтобы закрепить крышку.

Рекомендуемый момент затяжки винтов – 15-16 H•cm.





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При замене пылезащитного фильтра уделите особое внимание правильности его установки. Если фильтр установлен некорректно, показания прибора нельзя считать достоверными.
- Менять фильтры следует каждые 6 месяцев. Если фильтр стал грязным, его следует заменить даже если не прошло 6 месяцев.
- При замене пылезащитного или поглощающего фильтра необходимо четко следовать процедуре, описанной в подразделе «ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ» на стр.80, в частности, затянуть крепежные винты должным образом и надежно установить крышку блока датчиков на место. Если этого не сделать, внутрь газоанализатора может попасть посторонний предмет или влага.
- Будьте осторожны при замене фильтра и не повредите резиновое уплотнение. Для сохранения свойств мы рекомендуем менять данное уплотнение каждые 3-6 лет независимо от его состояния.
- Используйте исключительно фильтры, поставляемые RIKEN KEIKI. Использование других типов фильтров может негативно сказаться на достоверности результатов и пыле- и влагозащитных свойствах газоанализатора.

< ЗАМЕНА ПОГЛОЩАЮЩЕГО ФИЛЬТРА >

- Открутите два крепежных винта в нижней части газоанализатора и, удерживая за выступы по краям, потяните за крышку.
- 2. Снимите крышку блока датчиков, пылезащитный фильтр, резиновое уплотнение, индивидуальные поглощающие фильтры датчиков и замените поглощающие фильтры на новые.

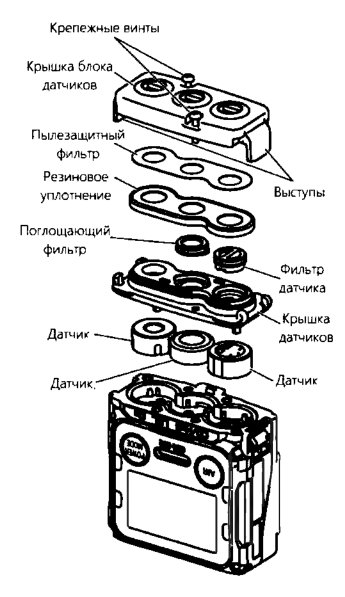
Убедитесь в том, что фильтры не выходят за границы своих посадочных мест и не перекрывают резиновое уплотнение.

- 3. Установите на место резиновое уплотнение.
- 4. Установите на место пылезащитный фильтр.

Убедитесь в том, что фильтр не выходит за границы своего посадочного места и не перекрывает резиновое уплотнение.

- 5. Установите на место крышку и нажмите до щелчка.
- 6. Затяните винты, чтобы закрепить крышку.

Рекомендуемый момент затяжки винтов – 15-16 Н•см.





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При замене поглощающего фильтра уделите особое внимание правильности его установки. Если фильтр установлен неправильно, может произойти утечка газа, при этом показания прибора нельзя считать достоверными.
- При замене пылезащитного фильтра уделите особое внимание правильности его установки. Если фильтр установлен некорректно, показания прибора нельзя считать достоверными.
- Менять фильтры следует каждые 6 месяцев. Если фильтр стал грязным, его следует заменить даже если не прошло 6 месяцев.
- При замене пылезащитного или поглощающего фильтра необходимо четко следовать процедуре, описанной в подразделе «ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ» на стр.80, в частности, затянуть крепежные винты должным образом и надежно установить крышку блока датчиков на место. Если этого не сделать, внутрь газоанализатора может попасть посторонний предмет или влага.
- Будьте осторожны при замене фильтра и не повредите резиновое уплотнение. Для сохранения свойств мы рекомендуем менять данное уплотнение каждые 3-6 лет независимо от его состояния.
- Используйте исключительно фильтры, поставляемые RIKEN KEIKI. Использование других типов фильтров может негативно сказаться на достоверности результатов и пыле- и влагозащитных свойствах газоанализатора.
- Для обеспечения достоверных результатов следует использовать определенные типы поглощающих фильтров для каждого типа датчика. Использование неверного типа фильтра приведет к некорректным результатам.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

Газоанализатор следует хранить при следующих условиях:

- В сухом темном месте при нормальной температуре и влажности без воздействия прямых солнечных лучей
- В месте, где в атмосфере отсутствуют газы, растворители и пары.

Рекомендуется хранить газоанализатор в оригинальной заводской упаковке. В случае утери оригинальной упаковки рекомендуется хранить газоанализатор в чистом незапыленном месте.

ПРИМЕЧАНИЕ

• Если газоанализатор планируется отправить на длительное хранение, перед отправкой рекомендуется полностью разрядить аккумулятор. Невыполнение данного требования может привести к сокращению срока службы аккумулятора.

8.2 ПОРЯДОК ВОЗВРАТА К РАБОТЕ

При возврате газоанализатора к работе после хранения следует выполнить калибровку.



ВНИМАНИЕ

- При необходимости выполнения настройки и калибровки газоанализатора обращайтесь к официальному представителю RIKEN KEIKI.
- При разнице между температурами хранения и эксплуатации более чем на 15°C рекомендуется включить газоанализатор и подождать около 10 минут, после этого выполнить калибровку чистым воздухом.

8.3 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизировать газоанализатор следует как промышленный мусор в соответствии с действующим местным законодательством.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Не разбирайте датчики электрохимического типа, поскольку они содержат электролит. Попадание электролита на кожу может привести к серьезному химическому ожогу, попадание в глаза – к слепоте. Попадание электролита на одежду может привести к частичному выцветанию или разрушению ткани. В случае попадания электролита следует незамедлительно промыть область контакта большим количеством чистой воды.

< УТИЛИЗАЦИЯ В СТРАНАХ ЕС >

При утилизации газоанализатора в странах Европейского Союза следует извлечь элементы питания из блока питания следующим образом: элементы питания, извлеченные из литий-ионного аккумулятора BUL-3R, или сухие элементы питания из батарейного блока BUD-3R, следует утилизировать с правилами сортировки и утилизации в соответствии с законодательством соответствующей страны EC.

ПРИМЕЧАНИЕ

• Символ перечеркнутой мусорной корзины Данный символ используется на товарах, которые содержат элементы питания, попадающие под директиву ЕС 2006/66/ЕС. Такие элементы питания должны утилизироваться в соответствии с последней версией директивы. Символ показывает, что элементы питания необходимо утилизировать отдельно от бытового мусора.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Данный раздел не призван описать причины всех проблем в работе газоанализатора. Цель раздела — помочь определить причины самых распространенных проблем. Если Вы столкнулись с ошибкой, информации о которой нет в данном разделе, или проблемы продолжают возникать, несмотря на предпринятые меры, обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

9.1	HEIII	CATHOE	: ПОВЕ	ДЕНИЕ

СИМПТОМЫ	ПРИЧИНЫ	ДЕЙСТВИЯ
Не включается питание	Низкий уровень заряда	Отключите питание и, находясь во взрывобезопасной зоне, зарядите аккумулятор при температуре от 0°C до 40°C.
	Кнопка <mark>POWER</mark> была нажата недостаточно долго	Нажмите и удерживайте кнопку POWER до звукового сигнала, затем отпустите кнопку.
Нештатное поведение	Помехи от импульсных источников	Выключите и перезапустите газоанализатор.
Сообщение о низком заряде < FAIL BATTERY >	Низкий уровень заряда	Отключите питание и, находясь во взрывобезопасной зоне, зарядите аккумулятор при температуре от 0°С до 40°С.
Питание отключается сразу после включения < TURN OFF >	Низкий уровень заряда	Отключите питание и, находясь во взрывобезопасной зоне, зарядите аккумулятор при температуре от 0°С до 40°С.
Сообщение о неудачной калибровке воздухом	Присутствие в окружающей атмосфере целевых газов	Обеспечьте приток чистого воздуха.
< FAIL SENSOR >	Снижение чувствительности датчика	Обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI, чтобы приобрести новый датчик.
Невозможность выполнения функциональной проверки	Несоответствие выбранной через меню концентрации от подаваемой на газоанализатор	Удостоверьтесь, что настройки концентрации газа для функциональной проверки соответствуют концентрации подаваемой смеси.
	Снижение чувствительности датчика	Обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI, чтобы приобрести новый датчик.
Невозможность калибровки калибровочной смесью < FAIL SENSOR >	Несоответствие выбранной через меню концентрации от подаваемой на газоанализатор	Удостоверьтесь, что настройки концентрации газа для калибровки соответствуют концентрации подаваемой смеси.
\ TAIL SLINSON >	Снижение чувствительности датчика	Обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI, чтобы приобрести новый датчик.

Сбой датчика в режиме измерения < FAIL SENSOR >	Снижение чувствительности датчика	Обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI, чтобы приобрести новый датчик. (При появлении FAIL на месте числового значения концентрации после включения газоанализатора нажмите кнопку МОDE, чтобы сбросить сигнализацию. В этом случае можно продолжить измерения всех газов, кроме вышедшего из строя).
Сбой системы < FAIL SYSTEM > Error No.000 Error No.010 Error No.021 Error No.031 Error No.081 Error No.082	Сбой в электрической цепи газоанализатора Сбой ROM-памяти Сбой RAM-памяти Сбой FRAM-памяти Сбой FLASH-памяти Сбой микросхемы Сбой датчика температуры	Обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI для выполнения ремонта.
Сбой часов	Сбой часового механизма Неверный пароль	Установите дату и время (стр.63). При повторном проявлении симптомов потребуется заменить механизм часов. Обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI для выполнения ремонта.
режим пользователя Индикатор зарядки мерцает попеременно зеленым и оранжевым цветом	Температура в помещении, где осуществляется зарядка, выходит за границы допустимой.	RIKEN KEIKI. Зарядите газоанализатор при температуре от 0°C до 40°C.

9.2 НЕШТАТНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

СИМПТОМЫ	ПРИЧИНЫ	ДЕЙСТВИЯ
	Дрейф датчика	Выполните калибровку воздухом.
Показания растут (падают) и остаются неизменными	Интерференция с присутствующими газами	Полностью избавиться от явления интерференции невозможно. За дополнительной информацией о мерах борьбы с данным явлением обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.
	Медленная утечка	При утечке крайне малых количеств газа (медленная утечка) примите меры, как в случае тревожной сигнализации.
	Изменения в окружающей среде в	Выполните калибровку воздухом.
Возникновение тревожной сигнализации при отсутствии	Интерференция с присутствующими газами	Полностью избавиться от явления интерференции невозможно. За дополнительной информацией о мерах борьбы с данным явлением обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.
в атмосфере целевых газов	Помехи от импульсных источников	Выключите и включите питание газоанализатора. При повторных проявлениях симптомов принять меры для устранения источника помех.
Медленный отклик датчика	Засорение пылезащитного фильтра	Замените пылезащитный фильтр.
тиедленный отклик датчика	Снижение чувствительности датчика	Обратитесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI, чтобы приобрести новый датчик.

10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

10.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

< <u>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</u> >

Тип экрана:	цифровой ЖКД
Метод отбора проб:	диффузионный
Информация на экране:	наименование газа, числовое значение концентрации, текущее время,
	уровень заряда блока питания, статус
Громкость звуковой сигнализации:	около 95 дБ на расстоянии 30 см.
Тревожная сигнализация:	
Индикация	мерцание ламп, непрерывный звуковой сигнал, вибрация, мерцание
	значения концентрации
Шаблон	самофиксация
Сигнализация о неисправности:	
Типы неисправностей	сбой системы, сбой датчика, сбой калибровки, низкий заряд
Индикация	мерцание ламп, прерывистый звуковой сигнал, код ошибки
Шаблон	самофиксация
Интерфейсы:	IrDA
Источник питания:	Литий-ионный аккумулятор
Время непрерывной работы:	около 40 часов (с включенным режимом экономии заряда, при 25°C, без
	тревожной сигнализации и с выключенной подсветкой)
	около 25 часов (с выключенным режимом экономии заряда, при 25°С, без
	тревожной сигнализации и с выключенной подсветкой)
Рабочая температура:	кратковременно: - 40°C ~ +60°C (без резких скачков)
	непрерывно: - 20°C ~ +50°C (без резких скачков)
Рабочая влажность:	кратковременно: 0 – 95% (без конденсации)
	непрерывно: 10 – 90% (без конденсации)
Рабочее давление:	80~120 кПа (80~110 кПа по диапазону взрывозащиты)
Конструкция	пылезащищенная и брызгозащищенная конструкция, эквивалентная
	IP66/IP68, выдерживающая падение с высоты 7 метров
Тип взрывозащиты	искробезопасная и взрывонепроницаемая оболочка
Класс взрывозащиты	I M1 Ex da ia I Ma / II 1G Ex da ia IIC T4 Ga
Габариты:	около 58×65×26 мм
Bec:	около 100 гр.

^{*} чтобы обеспечить соответствие требованиям взрывобезопасности, используйте сухие элементы питания, указанные в декларации соответствия в конце данного руководства.

< <u>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКОВ</u> >

Измеряемый газ	Углеводородный газ
	Метан (CH ₄) или изобутан (i-C ₄ H ₁₀)
Диапазон измерений:	0-100% НКПР
Цена деления:	1% НКПР
Пороги сигнализации:	ПЕРВЫЙ: 10% НКПР
	ВТОРОЙ: 25% НКПР
	ТРЕТИЙ: 50% НКПР
	OVER: 100% HKПP
Принцип измерений:	Термокаталитический

Измеряемый газ	Кислород (O2)	лород (O ₂) Оксид углерода (CO) Сероводород (H		
Диапазон измерений:	0-25%	0-500 млн ⁻¹	0-100,0 млн ⁻¹	
Диапазон показаний:	25,1-40,0%	501-2000 млн ⁻¹	100,1-200,0 млн ⁻¹	
Цена деления:	0,1%	1 млн ⁻¹	0,1 млн ⁻¹	
Пороги сигнализации:	ПЕРВЫЙ: 19,5% ВТОРОЙ: 18% ТРЕТИЙ: 23,5% OVER: 40%	ПЕРВЫЙ: 25 млн ⁻¹ ВТОРОЙ: 50 млн ⁻¹ ТРЕТИЙ: 1200 млн ⁻¹ TWA: 25 млн ⁻¹ STEL: 200 млн ⁻¹ OVER: 2000 млн ⁻¹	ПЕРВЫЙ: 5,0 млн ⁻¹ ВТОРОЙ: 30,0 млн ⁻¹ ТРЕТИЙ: 100,0 млн ⁻¹ TWA: 1,0 млн ⁻¹ STEL: 5,0 млн ⁻¹ OVER: 200,0 млн ⁻¹	
Принцип измерений:	Электрохимический			

10.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ>

Наименование	Артикул
Ремешок на запястье	0888 0605 90
Защитный резиновый чехол	4777 4161 10
Калибровочный адаптер (упрощенный)	4777 9307 40
Зажим «крокодил» (с винтом)	4777 9202 40
АС-адаптер	2594 0898 30

<ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ>

Наименование	Артикул
Зажим «крокодил» (с винтом)	4777 9202 40
Ультратонкий зажим «крокодил» (с винтом)	4777 9203 10
Металлический зажим на пояс в сборке	4777 9293 30
Набор фильтров	4777 9314 10
Набор фильтров	4777 9315 90
Набор фильтров	4777 9316 60
Набор фильтров	4777 9317 30
Пылезащитный фильтр (10 шт./комп.)	4777 9294 10
Защитная пленка (5 шт./комп.)	4777 9296 50
Кожаный чехол	4777 4257 00
Жаростойкий чехол (без взрывозащиты)	4777 4259 40
Ручной пробоотборник телескопический	4777 9302 80
Ручной пробоотборник с поплавком	4777 9304 20
Ручной пробоотборник 30 м. с грузом	4777 9305 00
Вилка AU	2594 0932 90
Вилка EU	2594 0933 60
Вилка UK	2594 0934 30
Калибровочный адаптер (упрощенный)	4777 9307 40
Калибровочный адаптер	4777 9309 90
Зарядное устройство BC-3R	4777 21
Фиксатор для крепления зарядного устройства на стене	4777 4337 50
АС-адаптер на 5 газоанализаторов	4777 9319 80

11

ПРИЛОЖЕНИЯ

11.1 ФУНКЦИЯ РЕГИСТРАЦИИ СОБЫТИЙ

В газоанализаторе предусмотрена функция регистрации событий, включая срабатывание тревожной сигнализации, сигнализации о неисправности и информацию о калибровке.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для просмотра данных требуется программное обеспечение для ПК, приобретаемое за дополнительную плату. За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему представителю RIKEN KEIKI.

Функция регистрации данных обеспечивает следующие возможности:

(1) Интервальный тренд

Записывает изменения в концентрации измеряемых газов в интервале между включением и выключением прибора. Для датчиков углеводородных газов, оксида углерода и сероводорода записываются усредненные и максимальные значения, а также время регистрации максимального значения. Для датчиков кислорода записываются усредненные и минимальные значения, а также время регистрации минимального значения.

Емкость памяти составляет 3600 записей. Как только количество записанных данных приближается к 3600, устаревшие данные перезаписываются новыми. Если в настройках запрещена перезапись устаревших данных, устаревшие данные не перезаписываются и регистрация событий прекращается.

Однако следует иметь в виду, что если превышено максимальное время записи, устаревшие данные будут удалены до достижения количества в 3600 записей.

Максимальное время записи и соответствующие ему интервалы записи показаны в таблице:

Интервал	10 сек.	20 сек.	30 сек.	1 мин.	3 мин.	5 мин.	10 мин.
Время записи	10 часов	20 часов	30 часов	60 часов	180 часов	300 часов	600 часов

^{*} по умолчанию установлен интервал в 5 минут.

② Тревожный тренд

Записывает изменения в концентрации измеряемых газов в течение одного часа — за 30 минут до срабатывания тревожной сигнализации и в течение 30 минут после (суммарно в течение 1 часа). Функция регистрирует максимальные значения (или минимальные — в случае датчика кислорода) в течение 5-секундного интервала с интервалом в 5 секунд. Емкость памяти составляет 8 записей.. Как только количество записанных данных приближается к 8, устаревшие данные перезаписываются новыми.

^{**} интервал можно изменить с помощью программного обеспечения для ПК (продается отдельно)

(3) Журнал тревожных событий

Записывает события тревожной сигнализации: время срабатывания сигнализации, концентрацию газа и тип события. Емкость памяти составляет 100 записей. Как только количество записанных данных приближается к 100, устаревшие данные перезаписываются новыми.

4 Журнал событий неисправности

Записывает события сигнализации о неисправности: время срабатывания сигнализации, концентрацию газа и тип события. Емкость памяти составляет до 100 записей. Как только количество записанных данных приближается к 100, устаревшие данные перезаписываются новыми.

(3) История калибровок

Записывает события калибровки: время калибровки, значения концентрации до и после калибровки, а также ошибки калибровки, если таковые имеются. Емкость памяти составляет 100 записей. Как только количество записанных данных приближается к 100, устаревшие данные перезаписываются новыми.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если после включения газоанализатора инфракрасный порт прибора расположить напротив ИК-приемника персонального компьютера, газоанализатор автоматически инициирует соединение для передачи записанных данных. Для того, чтобы принудительно перевести газоанализатор в режим соединения с ПК, находясь в режиме измерения и расположив ИК-порт газоанализатора напротив ИК-порта приемника, одновременно нажмите и удерживайте кнопки AIR и POWER.
- В случае отсутствия соединения будет активирована сигнализация о неисправности. Если ошибка повторяется, попробуйте повторно обеспечить соединение или отключить питание газоанализатора.

11.2 ТАБЛИЦА ПЕРЕСЧЕТА ЕДИНИЦ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

Ниже приводится таблица пересчета значений концентраций различных углеводородных газов, соответствующих 100% НКПР и выраженных в единицах млн⁻¹.

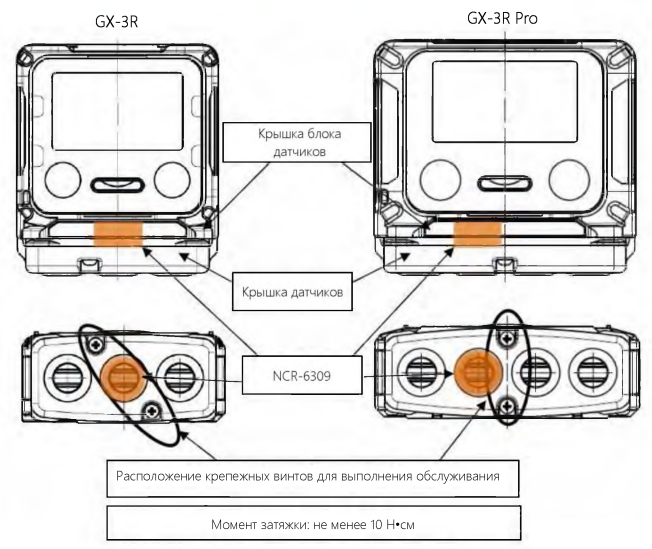
		Стандартно	МЭК	ISO
Метан	CH4	50000 млн ⁻¹	44000 млн ⁻¹	44000 млн ⁻¹
Изобутан	i-C4H10	18000 млн ⁻¹	13000 млн ⁻¹	15000 млн ⁻¹
Водород	H2	40000 млн ⁻¹	40000 млн ⁻¹	40000 млн ⁻¹
Метанол	CH3OH	55000 млн ⁻¹	60000 млн ⁻¹	60000 млн ⁻¹
Ацетилен	C2H2	15000 млн ⁻¹	23000 млн ⁻¹	23000 млн ⁻¹
Этилен	C2H4	27000 млн ⁻¹	23000 млн ⁻¹	24000 млн ⁻¹
Этан	C2H6	30000 млн ⁻¹	24000 млн ⁻¹	24000 млн ⁻¹
Этанол	C2H5OH	33000 млн ⁻¹	31000 млн ⁻¹	31000 млн ⁻¹
Пропилен	C3H6	20000 млн ⁻¹	20000 млн ⁻¹	18000 млн ⁻¹
Ацетон	C3H6O	21500 млн ⁻¹	25000 млн ⁻¹	25000 млн ⁻¹
Пропан	C3H8	20000 млн ⁻¹	17000 млн ⁻¹	17000 млн ⁻¹
Бутадиен	C4H6	11000 млн ⁻¹	14000 млн ⁻¹	14000 млн ⁻¹
Циклопентан	C5H10	14000 млн ⁻¹	14000 млн ⁻¹	14000 млн ⁻¹
Бензол	C6H6	12000 млн ⁻¹	12000 млн ⁻¹	12000 млн ⁻¹
н-гексан	n-C6H14	12000 млн ⁻¹	10000 млн ⁻¹	10000 млн ⁻¹
Толуол	C7H8	12000 млн ⁻¹	10000 млн ⁻¹	10000 млн ⁻¹
н-гептан	n-C7H16	11000 млн ⁻¹	8500 млн ⁻¹	8000 млн ⁻¹
Ксилол	C8H10	10000 млн ⁻¹	10000 млн ⁻¹	10000 млн ⁻¹
н-нонан	n-C9H20	7000 млн ⁻¹	7000 млн ⁻¹	7000 млн ⁻¹
Этилацетат	EtAc	21000 млн ⁻¹	20000 млн ⁻¹	20000 млн ⁻¹
Изопропиловый	IPA	20000 млн ⁻¹	20000 млн ⁻¹	20000 млн ⁻¹
спирт				
Метилэтилкетон	MEK	18000 млн ⁻¹	15000 млн ⁻¹	15000 млн ⁻¹
Метилметакрилат	MMA	17000 млн ⁻¹	17000 млн ⁻¹	17000 млн ⁻¹
Диметиловый эфир	DME	30000 млн ⁻¹	27000 млн ⁻¹	27000 млн ⁻¹
Метилизобутилкетон	MIBK	12000 млн ⁻¹	12000 млн ⁻¹	12000 млн ⁻¹
Тетрагидрофуран	THF	20000 млн ⁻¹	15000 млн ⁻¹	15000 млн ⁻¹

11.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В газоанализаторе предусмотрено встроенное программное обеспечение. Встроенное ПО идентифицируется при включении газоанализатора путем вывода на дисплей номера версии. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице ниже. Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов. Уровень защиты — высокий по Р 50.2.077-2014

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО:	06007		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	ver. 2		
Цифровой идентификатор ПО:	-		
Другие идентификационные данные (если имеются)	-		
Примечание: номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице			

11.4 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ



Максимальная температура на поверхности датчика – 82,6°C

Расшифровка номера изделия

INST. No. <u>0</u> <u>0</u> <u>000</u> <u>0000</u> <u>00</u> <u>00</u> A B C D E

А: год изготовления (0-9)

В: месяц изготовления (1-9, ХҮZ – окт.-дек.)

C: номер партии
D: серийный номер

Е: код завода-изготовителя