

Газоанализатор ХОББИТ-Т

Переносное исполнение (Вариант Б)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Тел./Факс: **8-800-333-0496** (Звонок Бесплатный)

E-Mail: info@analitpribory.ru

WEB: www.analitpribory.ru

Адрес: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86

Поставщик продукции: ООО «ИТЦ «ПромКомплектИнжиниринг»

Приложение Б

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ АККУМУЛЯТОРОВ ПЕРЕНОСНЫХ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

При разряде аккумуляторных батарей ниже допустимого уровня на дисплей блока индикации выводится мигающая буква "А". При продолжении эксплуатации прибора и дальнейшей разрядке предупреждающий знак гаснет и выводится сообщение «Аккумулятор разряжен».

Для подзарядки аккумуляторов необходимо выключить прибор, подключить зарядное устройство к блоку индикации через разъем на его корпусе и включить зарядное устройство в сеть 220 В, 50 Гц. Напряжение аккумулятора в процессе заряда можно проконтролировать. Для этого: включить газоанализатор и нажать кнопку «ВВОД» – на дисплей будет выведено главное меню газоанализатора. С помощью кнопки «▼» установить курсор на пункт меню «Аккумулятор» и нажать кнопку «ВВОД» - на дисплей выводится напряжение аккумулятора. В процессе заряда оно будет увеличиваться от начального значения до величины порядка 5.8-5.9В, что соответствует полному заряду аккумулятора. Ориентировочная длительность подзарядки полностью разряженного аккумулятора (газоанализатор выключен) – 15 - 16 час. При включенном газоанализаторе длительность полной зарядки аккумулятора увеличивается.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1	Назначение.....	5
1.2	Технические характеристики.....	8
1.3	Состав.....	10
1.4	Устройство и работа.....	11
1.5	Маркировка.....	15
1.6	Упаковка и консервация.....	17
1.7	Комплектность.....	18
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	19
2.1	Требования безопасности.....	19
2.2	Эксплуатационные ограничения.....	19
2.3	Подготовка к работе.....	19
2.4	Порядок работы.....	20
2.5	Возможные неисправности и способы их устранения.....	22
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	23
3.1	Общие указания.....	23
3.2	Меры безопасности при обслуживании.....	26
4	ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	27
5	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	28
6	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	29
7	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	30
8	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	31
9	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	32
	Приложение А Конфигурация газоанализатора.....	33
	Приложение Б Инструкция по зарядке аккумуляторов.....	34

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с основными параметрами и характеристиками, описанием работы и правилами технического обслуживания переносных газоанализаторов "ХОББИТ-Т" вариант Б (с цифровым интерфейсом), выпускаемых по техническим условиям ЛШЮГ.413411.010 ТУ, и гарантиями изготовителя на данные приборы.

Руководство по эксплуатации содержит сведения об устройстве, принципе действия, технических характеристиках газоанализаторов и указания, необходимые для их правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортирования.

К работе с газоанализаторами допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке и изучившие настоящее РЭ. Ремонт прибора проводится только персоналом предприятия-изготовителя или лицами, уполномоченными предприятием – изготовителем на проведение данных работ.

ВНИМАНИЕ! Газоанализаторы подлежат поверке.
Межповерочный интервал – 12 месяцев.

Приложение А

КОНФИГУРАЦИЯ ПЕРЕНОСНОГО ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

№ п.п	Параметр	Каналы №№			
		1	2	3	4
1	Газ				
2	Тип сенсора				
3	Диапазон измерения				
4	Пороги срабатывания				
5	Канал поверен по ПГС				
Наличие взрывозащиты: нет					
1	Тип и номинальное напряжение аккумулятора: HRR200A, 1.2B				
2	Периодичность подзарядки аккумулятора при хранении: один раз в квартал				
3	Длина кабеля, м.: 6				
4	Вариант интерфейса: Б (цифровой)				

Оттиск клейма или печати (штампа)

Начальник ОТК _____
(подпись) (Ф.И.О.)

9 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Таблица 6 – Отметки о проведенном ремонте

Дата	Причина поступления в ремонт	Сведения о произведенном ремонте	Подпись исполнителя

Таблица 7 – Отметки о техническом обслуживании

Дата	Проверены каналы (номер канала, газ)	Заключение о годности для дальнейшей эксплуатации.	Подпись исполнителя

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Газоанализатор «Хоббит-Т» предназначен для:

- измерения содержания токсичных газов (оксид углерода CO, сероводород H₂S, диоксид серы SO₂, хлор Cl₂, фтор F₂, фтористый водород HF, аммиак NH₃, озон O₃);
- измерения содержания кислорода O₂;
- измерения содержания диоксида углерода CO₂;
- измерения содержания суммы горючих газов, приведенной к метану CH₄ (или пропану C₃H₈, гексану C₆H₁₄, водороду H₂, оксиду углерода CO);
- сигнализации о выходе содержания определяемых газов в контролируемой рабочей зоне за допустимые пределы;
- обеспечения безопасных условий труда и использования в противоаварийных системах защиты (Разрешение Госгортехнадзора РФ №РРС 04-10698 на выпуск и применение от 17.12.03).

Примечание. Требуемый набор измеряемых газов задаются потребителем при заказе газоанализатора и определяют число каналов измерения. Максимальное число каналов для газоанализатора переносного исполнения – 4.

1.1.2 Конфигурация конкретного газоанализатора приводится в приложении А паспорта: количество каналов измерения (один канал – один анализируемый газ), перечень анализируемых газов, диапазонов измерения, установленных порогов срабатывания и т.д.

1.1.3 Климатическое исполнение – УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, при этом верхнее значение рабочей относительной влажности воздуха устанавливается равным 95% при температуре 30 °С, верхнее и нижнее значение рабочей температуры, соответственно:

- от минус 40 до 50 °С для всех каналов, кроме каналов HF;
- от минус 10 до 40 °С для каналов HF.
- атмосферном давлении от 84 до 106.7 кПа;
- напряженности магнитного поля - не более 40 А/м.

1.1.4 Степень защиты оболочкой согласно ГОСТ 14254-96 - IP-50 для блоков индикации и IP-53 для блоков датчиков.

1.1.5 Обозначение газоанализатора включает в себя: наименование "Хоббит-Т", химические формулы измеряемых газов, исполнение, вариант изготовления по типу интерфейса и обозначение ТУ. Пример обозначения для газоанализатора с каналом измерения оксида углерода и каналом измерения метана:

«ХОББИТ-Т-СО-СН₄» переносной, вариант Б, ЛШЮГ.413411.010 ТУ.

Таблица 1

Определяемый компонент	Допускаемая перегрузка по концентрации*	Диапазон показаний	Цена единицы наименьшего разряда	Диапазон измерения	Допускаемое содержание неизмеряемых компонентов, не более,
1	2	3	4	5	6
Оксид углерода CO	8	0 - 150 мг/м ³	1 мг/м ³	20 - 120 мг/м ³	NO –3 мг/м ³ , NO ₂ –3 мг/м ³ , NH ₃ –20 мг/м ³ , SO ₂ –100 мг/м ³
Сероводород H ₂ S	10	0 - 36,0 мг/м ³	0,1 мг/м ³	5 - 30 мг/м ³	SO ₂ –10 мг/м ³ , CO –50 мг/м ³ , NO ₂ –20 мг/м ³ , NO –100 мг/м ³
Диоксид серы SO ₂	10	0 - 120 мг/м ³	1 мг/м ³	10 - 100 мг/м ³	H ₂ S не допускается, CO-10 мг/м ³ , NO ₂ -20 мг/м ³ , NO-40 мг/м ³
Хлор Cl ₂	40	0 - 30,0 мг/м ³	0,1 мг/м ³	1,0 - 25,0 мг/м ³	
Фтор F ₂	10	0 - 0,20 мг/м ³	0,01 мг/м ³	0,03 - 0,15 мг/м ³	Cl ₂ -0,5 мг/м ³
Фтористый водород HF	5	0 - 3,5 мг/м ³	0,1 мг/м ³	0,5 - 3,0 мг/м ³	HCl -4,5 мг/м ³
Аммиак NH ₃	3	0 - 700 мг/м ³	1 мг/м ³	20 - 600 мг/м ³	
Озон O ₃	-	0 – 600 мкг/м ³	10 мкг/м ³	100 – 500 мкг/м ³	Cl ₂ -0,5 мг/м ³
Диоксид углерода CO ₂	-	0,0–6,0 об. %	0,01 об. %	0,10-5,00 об. %	
Кислород O ₂	-	0÷36,0 об. %	0,1 об. %	1,0÷30,0 об. %	

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Газоанализатор "Хоббит-Т-_____" исполнение _____ заводской номер _____ соответствует техническим условиям ЛШЮГ.413411.010 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Оттиск клейма или печати (штампа)

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Газоанализатор поверен и на основании результатов первичной поверки признан годным к применению.

Оттиск поверительного клейма или печати (штампа)

Дата поверки _____

Поверитель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

7.1 Газоанализатор "Хоббит- Т- _____"
ЛШЮГ.413411.010 ТУ

исполнение _____

заводской номер _____

упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям,
предусмотренным технической документацией.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Дата упаковки _____

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Сумма горючих газов, с градуи- ровкой по:				5÷50% НКПР или:	
метану СН ₄	не огр.	0÷2,55 об.%	0,01 об.%	0,22-2,20 об.%	
пропану С ₃ Н ₈	не огр.	0÷1,00 об.%	0,01 об.%	0,09÷0,85 об.%	
гексану С ₆ Н ₁₄	не огр.	0÷25,5 мг/л	0,1 мг/л	1,8÷17,5 мг/дм ³	
водороду Н ₂	не огр.	0÷2,55 об.%	0,01 об.%	0,20÷2,00 об.%	
оксиду углерода СО	не огр.	0÷6,50 об.%	0,01 об.%	0,55÷5,45 об.%	

Примечание -

*) - допускаемая перегрузка по концентрации приводится как кратность от верхнего предела диапазона измерений (ВП).

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 При обнаружении неисправности газоанализатора в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и направлен на предприятие-изготовитель по адресу:

194223, г.Санкт-Петербург, а/я 4, ООО "Информаналитика".
Тел/факс: (812)5522942, (812)5529831, +7(812)5916705.
E-mail: mail@infogas.ru

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Газоанализатор по типу интерфейса относится к варианту Б (цифровой интерфейс блока датчика и блока индикации).

1.2.2 Диапазоны измерений и показаний приведены в таблице 1.

1.2.3 Предел основной погрешности газоанализатора не превышает $\pm 25\%$, кроме каналов измерения кислорода. Для каналов измерения кислорода предел основной абсолютной погрешности не превышает $\pm(0,05 C + 0,2)$, % об., где C – измеренная концентрация кислорода, % об.

1.2.4 Предел допускаемой вариации показаний газоанализатора в долях от предела основной погрешности не превышает 0,5.

1.2.5 Предел допускаемого изменения показаний в течение 14 суток непрерывной работы в долях от предела основной погрешности не превышает 0,5.

1.2.6 Дополнительная погрешность не превышает:– 0,5 от предела основной погрешности при изменении температуры на каждые 10°C в пределах рабочего диапазона температур; – 1,5 от предела основной погрешности при содержании неизмеряемых компонентов в пределах согласно графе 6 таблицы 1.

1.2.7 Предел $T_{0,9d}$ допускаемого время установления показаний не превышает 20 с для O_2 и горючих газов, 30 с для Cl_2 и O_3 (группа И-2 по ГОСТ 13320-81), 300 с для HF (группа И-5) и 90 с (группа И-4) для прочих газов, кроме каналов измерения CO_2 , для которых время установления показаний не нормируется при интервале между отсчетами показаний CO_2 , равном 2 мин. Время срабатывания сигнализации – не более времени установления показаний.

1.2.8 Газоанализатор в течение 10 мин. выдерживает перегрузку по концентрации в соответствии с графой 2 таблицы 1, с восстановлением показаний после снятия перегрузки через 30 мин.

1.2.9 Газоанализаторы должны эксплуатироваться при номинальных значениях климатических факторов УХЛ.2 по ГОСТ 15150-69, при этом для каналов HF условия эксплуатации в соответствии с п.1.1.3 выше.

1.2.10 Номинальная цена единицы наименьшего разряда приведена в графе 4 таблицы 1.

1.2.11 Газоанализаторы обеспечивают непосредственный отсчет результатов измерения в цифровой форме с индикацией единиц измерения (см. таблицу 1) и химической формулы контролируемого газа.

8 1.2.12 Газоанализатор обеспечивает вывод на дисплей сообще-

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие газоанализаторов требованиям технических условий ЛШЮГ.413411.010 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации сигнализаторов - 12 месяцев с даты отгрузки потребителю.

5.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации после ремонта – 6 месяцев.

5.5 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель:

ООО "Информаналитика",
Тел/факс: (812) 5522942, (812) 5529831, +7(812) 5916705.
E-mail: mail@infogas.ru

5.6 Претензии заведомо не принимаются в следующих случаях:

5.6.1 При внешних повреждениях блоков, разъемов и кабелей.

5.6.2 При загрязнении чувствительных элементов блоков датчиков или коррозии чувствительных элементов.

5.6.3 При наличии следов несанкционированного вскрытия блоков.

5.6.4 При выгорании выходных цепей вследствие недопустимых электрических перегрузок.

5.6.5 При нарушении комплектности.

ний об ошибках и диалоговый режим при калибровке и обработке критических ситуаций. Предусмотрена индикация на жидкокристаллическом индикаторе разряда аккумуляторной батареи.

1.2.13 Время прогрева газоанализатора не более 15 мин. (группа П2 по ГОСТ 13320-81).

1.2.14 Питание газоанализатора производится от встроенных аккумуляторов: батарея из четырех элементов HRR200A 1,2 В, емкостью 2 Ач. Батарея расположена в блоке датчиков.

1.2.15 Потребляемая мощность: не более 0,8 ВА.

1.2.16 Длина соединительного кабеля между блоками - 6 м. По запросу потребителя может быть увеличена до длины, при которой электрические параметры кабеля не превышают допустимых значений: суммарное сопротивление постоянному току проводов линии связи между блоком сенсоров и блоком индикации – 7 Ом.

1.2.17 Габаритные размеры блоков газоанализаторов не превышают:

- блок датчиков, не более 350 * 75 * 75 мм;
- блок индикации, не более 160 * 90 * 40 мм;
- блок питания (зарядное устройство) – 100 * 60 * 60 мм.

1.2.18 Масса блоков газоанализатора не превышает:

- блок датчиков, не более 600 г;
- блок индикации, не более 300 г.

1.2.19 Нарботка на отказ газоанализатора 15000 ч (без учета ресурса сенсоров и аккумуляторов).

1.2.20 Средний срок службы газоанализатора 10 лет (без учета ресурса сенсоров и аккумуляторов).

1.2.21 Межповерочный интервал - 1 год.

1.3 Состав

1.3.1 Газоанализатор состоит из блока датчиков и блока индикации, соединенных кабелем.

Таблица 2 - Состав газоанализатора

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество, шт.
ЛШЮГ64-01.000	Блок датчиков	1*
ЛШЮГ64-03.000	Блок индикации	1

Примечание -

1) * - Чувствительные элементы в блоке датчиков установлены в соответствии с запросом потребителя.

Конфигурация конкретного газоанализатора приводится в Приложении А настоящего руководства: количество каналов измерения, перечень анализируемых газов, диапазонов измерения, установленных порогов срабатывания и т.д.

4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1 Газоанализаторы должны храниться в упаковке у потребителя в закрытых помещениях в условиях хранения I согласно ГОСТ 15150-69.

4.2 Воздух в помещениях не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию материалов и разрушающих изоляцию.

4.3 Размещение газоанализаторов в хранилищах должно обеспечивать их свободное перемещение и доступ к ним. Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и газоанализаторами должно быть не менее 0,5 м.

4.4 Транспортирование газоанализаторов производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах по условиям хранения I согласно ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 50° до плюс 50° С.

4.5 При транспортировании самолетом газоанализаторы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

4.6 Не допускается перевозка газоанализаторов в транспортных средствах, перевозящих активно действующие химикаты, а также с наличием цементной и угольной пыли.

4.7 Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования коробки (или транспортные пакеты) не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

4.8 Размещение и крепление коробок в транспортных средствах должна исключать их перемещение в пути следования, возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Если $\delta \leq 25\%$; а для каналов измерения кислорода $\Delta \leq 0,05A_{дей} + 0,2\%$ об., то газоанализатор можно продолжать использовать без регулировки чувствительности. Если погрешность какого-либо канала измерения выходит за указанные пределы, то следует произвести калибровку чувствительности этого канала согласно указаниям "Инструкции по калибровке" или направить газоанализатор на предприятие-изготовитель для калибровки.

Рекомендуемая периодичность проверки 1 раз в три месяца.

3.2 Меры безопасности при обслуживании

3.2.1 Ремонт блоков питания (зарядных устройств) переносных газоанализаторов должен производиться при отключении питания.

3.2.2 Рабочее помещение, в котором проводят настройку, испытания и поверку газоанализатора, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Принцип работы

Принцип действия газоанализатора основан на измерении токов электрохимических или термодаталитических (при измерении содержания суммы горючих газов) чувствительных элементов (сенсоров). Ток сенсора пропорционален парциальному давлению измеряемого им газа в воздухе. Типы применяемых сенсоров определяются газами, подлежащими контролю.

1.4.2 Сигналы чувствительных элементов (сенсоров), расположенных в блоке датчиков (блоке сенсоров), подаются на входы усилителей, осуществляющих преобразование, усиление и согласование с АЦП. Контроллер вычисляет концентрацию измеряемого газа. Измеренная концентрация в формате совместимом с RS232 по межблочному кабелю передается в блок индикации.

1.4.3 Блок датчиков питается от встроенных аккумуляторов. Для зарядки аккумуляторов на блоке датчиков установлен разъем.

1.4.4 Блок индикации не имеет встроенного питания и питается от блока датчиков.

1.4.5 В блоке индикации результат измерения и служебные сообщения выводятся на знакосинтезирующий дисплей. Для сигнализации превышения заданных порогов загазованности в блоке индикации имеется звуковая и световая сигнализация. Управление режимами работы газоанализатора осуществляется с помощью кнопок, расположенных на лицевой панели блока индикации.

1.4.6 После включения питания газоанализатор работает в режиме непрерывного измерения контролируемых газов. Результат измерения по первому каналу выводится на дисплей сразу после включения питания и окончания прогрева (измеряемые газы и соответствующие им номера каналов указаны в приложении А).

1.4.7 Переключение просматриваемого канала производится нажатием любой стрелочной кнопки (формула газа и результат измерения индицируется на дисплее).

1.4.8 При превышении заданного порогового уровня загазованности по токсичному или горючему газу или при снижении содержания кислорода ниже порогового уровня, независимо от текущего просматриваемого канала, включается звуковая и световая сигнализация. Максимальное число пороговых уровней – три.

1.4.9 В газоанализаторе имеется схема контроля разряда аккумулятора, которая сигнализирует об уменьшении напряжения питания ниже допустимого уровня. В зависимости от степени разря-

да аккумулятора, индикация разряда и работа каналов измерения осуществляется следующим образом.

– Аккумулятор полностью заряжен. Работают все каналы измерения. Индикация разряда на дисплей блока индикации не выводится.

– Заряд аккумулятора составляет примерно 10% емкости. При просмотре показаний всех каналов в правом верхнем углу дисплея выводится мигающий символ «А». Работают все каналы измерения.

– Заряд аккумулятора составляет примерно 1% емкости. При просмотре показаний каналов измерения кислорода и токсичного газа на дисплей выводится мигающий символ «А». Канал измерения горючих газов и канал измерения диоксида углерода выключены. При просмотре показаний выключенных каналов на дисплей выводится сообщение «Отключен по Uакк».

– Аккумулятор полностью разряжен. Все каналы выключены. На дисплей выводится сообщение «Акк. разряжен».

1.4.10 Периодичность подзарядки аккумуляторов при хранении указана в приложении А.

1.4.11 Конструктивно газоанализатор состоит из блока датчиков и блока индикации, соединенных кабелем. Блоки размещены в малогабаритных корпусах.

1.4.12 Расположение и назначение органов управления, подключения и индикации с указанием их маркировок на приборе приведено в таблице 3.

1.4.13 В конструкцию и схему газоанализатора могут быть внесены изменения, не влияющие на его технические характеристики.

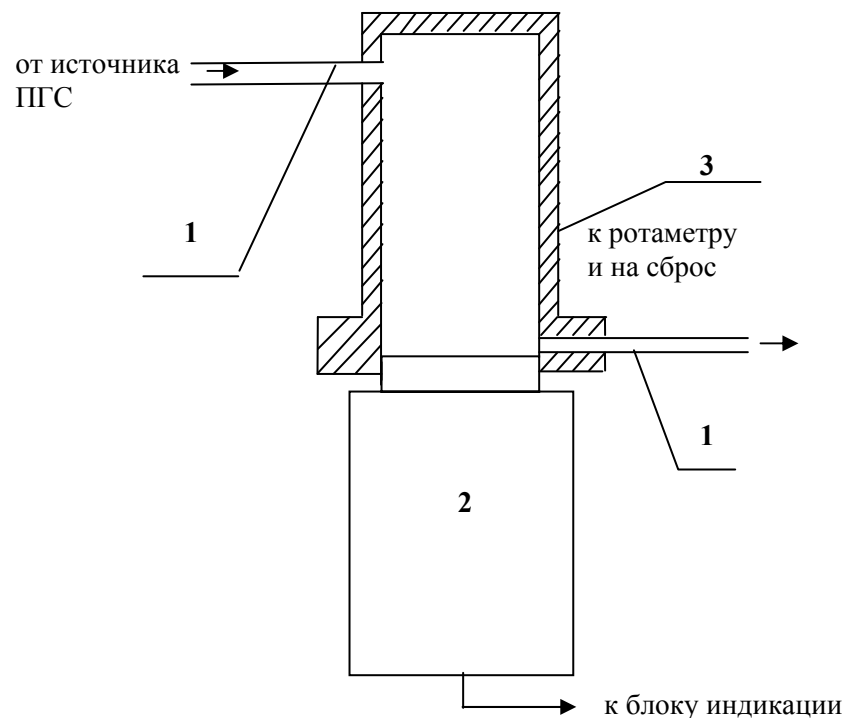


Рисунок 3.1 - Подача ПГС в адаптер при проверках
1 – соединительные трубки; 2 – блок датчиков; 3 – адаптер

Основную относительную (для кислорода – абсолютную) погрешность находят по формулам:

$$\delta = 100 \frac{A_{\text{изм}} - A_{\text{дей}}}{A_{\text{дей}}} \quad (1)$$

$$\Delta = A_{\text{изм}} - A_{\text{дей}}$$

где $A_{\text{изм}}$ - показания газоанализатора, мкг/м³, мг/м³ (или об.%, или мг/л);

$A_{\text{дей}}$ - действительное содержание определяемого компонента в ПГС, мкг/м³, мг/м³ (или об.%, или мг/л).

Таблица 5 - Рекомендуемые газовые смеси для проверок чувствительности

Определяемый компонент	Рекомендуемая газовая смесь (ПГС N5)
Оксид углерода CO	$(115 \pm^{5}_{10}) \text{ мг/м}^3$
Сероводород H ₂ S	$(27,0 \pm 2,5) \text{ мг/м}^3$
Диоксид серы SO ₂	$(95 \pm^5_9) \text{ мг/м}^3$
Хлор Cl ₂	$(23,8 \pm^{1,2}_{2,4}) \text{ мг/м}^3$
Фтор F ₂	$(0,144 \pm^{0,006}_{0,012}) \text{ мг/м}^3$
Фтористый водород HF	$(2,9 \pm^{0,1}_{0,25}) \text{ мг/м}^3$
Аммиак NH ₃	$(570 \pm^{29}_{58}) \text{ мг/м}^3$
Озон	$(480 \pm^{20}_{40}) \text{ мкг/м}^3$
Диоксид углерода CO ₂	$(4,75 \pm^{0,25}_{0,5}) \text{ об.}\%$, № 3772-87
Метан CH ₄	$(2,1 \pm 0,10) \text{ об.}\%$, № 3907-87
Пропан C ₃ H ₈	$(0,81 \pm 0,04) \text{ об.}\%$, № 3970-87
Гексан C ₆ H ₁₄	$(0,48 \pm^{0,01}_{-0,05}) \text{ об.}\%$, № 5322-90
Водород H ₂	$(1,91 \pm 0,09) \text{ об.}\%$, № 4268-88
Оксид углерода CO	$(5,2 \pm 0,25) \text{ об.}\%$, № 3838-87, и ген-р ГР03М
Кислород O ₂	$(28,5 \pm^{1,5}_{-2,9}) \text{ об.}\%$, № 3726-87

Примечания

1) ПГС на основе CO, H₂S, SO₂ в воздухе получают с использованием генератора ГР03М в комплекте с ГСО-ПГС;

2) ПГС на основе хлора в воздухе - с использованием генератора GX-120;

3) ПГС на основе HF в воздухе - с использованием установки "Микрогаз" в комплекте с ИМ-HF;

4) ПГС на основе F₂ в воздухе - с использованием генератора с контролем массовой концентрации F₂ в ПГС с помощью МВИ.

5) Концентрация гексана С, об. %, пересчитывается в С, мг/л, по формуле:

$$C_{\text{мг/л}} = C_{\text{об.}\%} \cdot 12,05 \cdot 86 / 28,95 = 40 C_{\text{об.}\%}$$

ПГС на основе O₃ в воздухе – с использованием генератора озона ГС-024-1 ИРМБ.413332.001 ТУ

Таблица 3

Разъем и №№ контактов	Назначение
Блок датчиков	
Розетка TD09FB	
1	Положительный вывод зарядного устройства
2	Общий провод
Маркировка и назначение проводов межблочного кабеля	
1 – красный (оранжевый)	Положительный вывод питания блока индикации
2 – коричневый (синий)	Общий провод
3 – зеленый (бело-оранжевый)	Цифровой выход блока датчиков
4 – синий (бело-синий)	Цифровой вход блока датчиков
Боковая панель блока индикации	
Движковый выключатель	Включение газоанализатора
Лицевая панель блока индикации	
Дисплей	Индикация результатов измерения, вывод сообщений и служебной информации
Красный светодиод "!" (в треугольной рамке) - (под светодиодом указаны формулы газов и пороговые уровни *)	Индикация загазованности выше порогового уровня. Для кислорода - снижение содержания ниже порогового уровня.
Кнопка «Ввод»	Вывод на дисплей главного меню; выбор пункта меню, помеченного курсором; запись введенных данных в память газоанализатора.

Кнопка «Сброс»	Выход из главного меню в основной режим работы, выход из текущего пункта меню.
----------------	--

Продолжение таблицы 3

Кнопки «◀», «▶»	Переключение индицируемых на дисплее каналов – в основном режиме работы. При работе с меню: перемещение курсора по строке дисплея (если он индицируется).
Кнопки «▲», «▼»	Переключение индицируемых на дисплее каналов – в основном режиме работы. При работе с меню: перемещение по пунктам меню или изменение цифры в позиции курсора.
Блок питания БПУ-6	
Разъем	Подключение к блоку датчиков
Зеленый светодиод "Сеть"	Индикация сетевого питания
Красный светодиод "Заряд"	Индикация наличия зарядного тока

*) Примечание - Для токсичных компонентов: величина порогового уровня в ПДК (может быть указано значение в мг/м³, для озона в мкг/м³), для кислорода - значение в об. %, для горючих газов – в об. % или в % НКПР, для гексана – в мг/л.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание датчика заключается в периодических осмотрах и проверке технического состояния.

3.1.2 При периодических осмотрах необходимо проверять:

- целостность оболочек блоков, отсутствие на них коррозии и других повреждений;

- наличие всех крепежных деталей и их элементов;

- наличие и целостность пломб;

- состояние кабеля и кабельных разъемов (если имеются): кабель не должен выдергиваться и не должен проворачиваться в узле уплотнения.

3.1.3 Эксплуатация зарядного устройства с поврежденным корпусом и другими неисправностями категорически запрещается.

3.1.4 Газоанализатор специального технического обслуживания не требует.

3.1.5 Газоанализатор должен подвергаться ежегодной периодической проверке по методике утвержденной Госстандартом РФ.

3.1.6 В связи с естественным старением сенсоров желательно периодически проверять чувствительность каналов измерения по поверочным газовым смесям (ПГС №5 согласно Методики поверки), приведенным в таблице 5. Смеси подаются с расходом 0,3 – 0,5 л/мин через адаптер, как показано на рисунке 3.1.

2.5 Возможные неисправности и способы их устранения

2.5.1 В процессе эксплуатации могут наблюдаться неисправности, представленные в таблице 4.

Таблица 4

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1. При включении газоанализатора не выводится информация на цифровой дисплей	Разряжены аккумуляторы	Зарядить аккумуляторы
2. При включении в незагазованной зоне не удается установить нулевые показания	Неисправен сенсор	Заменить сенсор на предприятии - изготовителе
3. На дисплей выводится сообщение «Сбой в линии связи», газоанализатор не реагирует на нажатие кнопок	-	Выключить газоанализатор и через 5 секунд включить. Если сообщение снова выводится, то проверить межблочный кабель.

1.5 Маркировка

Маркировка соответствует ГОСТ 26828-86 и чертежам предприятия – изготовителя. Маркировка органов управления, индикации и коммутации приведена в Таблице 3.

1.5.1 Блок индикации

1.5.1.1 На лицевой стенке блока индикации нанесены надписи:

- "ГАЗОАНАЛИЗАТОР "Хоббит-Т";
- знак утверждения типа в соответствии с ПР 50.2.009-94;
- наименование предприятия-изготовителя.

1.5.1.2 На задней панели блока индикации укреплена табличка, на которой нанесены:

- «Блок индикации»;
- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение ТУ;
- относительная погрешность измерения;
- формулы измеряемых газов и значения установленных порогов срабатывания с допусками не более половины основной погрешности;

– номер газоанализатора по системе нумерации предприятия-изготовителя;

– год (или последние две цифры) и квартал изготовления.

1.5.2 Блок датчиков

1.5.2.1 На боковой поверхности корпуса блока датчиков нанесены надписи:

- "Газоанализатор "Хоббит-Т" зав. № _____";
- "Блок датчиков";
- «формулы измеряемых газов»;

1.5.3 Зарядное устройство

1.5.3.1 На блоке питания (зарядном устройстве) БПУ-6 укреплена табличка, на которой нанесены:

- наименование блока питания «БПУ-6»;
- наименование предприятия-изготовителя;
- знак соответствия системы сертификации ГОСТ Р;
- параметры питающей сети и ток потребления блока "220В, 50Гц, 0.01А"
- максимальные выходные напряжение и ток.

1.5.4 При включении датчика с блоком искрозащиты в состав средств измерения производства ООО "Информаналитика" на блоке сенсоров и блоке искрозащиты допускаются дополнительные надписи, предусмотренные ТУ на указанные средства измерения.

1.5.5 Шрифты и знаки, применяемые для маркировки, соответствуют ГОСТ 26.020-80 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.5.6 Способ и качество выполнения надписей и обозначений обеспечивают их четкое и ясное изображение в течение срока службы.

1.5.7 Транспортная маркировка выполнена черной несмывающейся краской в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 и содержит надписи:

- основные – наименование пункта назначения и наименование грузополучателя;
- дополнительные – наименование грузоотправителя;
- информационные надписи – масса нетто и брутто грузового места;
- манипуляционные знаки – означающие "Верх", "Беречь от влаги", "Хрупкое, осторожно".

ся, как описано в п. 1.4.9. Появление мигающего знака "А" предупреждает пользователя о необходимости подзарядки аккумулятора.

2.4.7 Проконтролировать напряжение аккумулятора можно через пункт главного меню «Аккумулятор»:

2.4.7.1. Для входа в главное меню нажать кнопку «Ввод».

2.4.7.2. С помощью кнопки «▼» установить курсор на пункт меню «Аккумулятор» и нажать кнопку «Ввод» - на дисплей выводится напряжение аккумулятора.

2.4.7.3. Для выхода в основной режим работы два раза нажать кнопку «Сброс».

2.4.7.4. Напряжение порядка 4 В соответствует полному разряду аккумулятора. Полному заряду аккумулятора соответствует напряжение порядка 5.7-5.9 В. В процессе хранения газоанализатора, из-за саморазряда аккумулятора это напряжение постепенно снижается. За один месяц хранения аккумулятор теряет примерно половину заряда. Поэтому, после длительного хранения необходимо зарядить аккумулятор перед началом работы. Инструкция по заряду аккумулятора приведена в приложении Б.

0±0.1 мг/м³, указанного в приложении А. Показания газоанализатора для канала измерения горючего газа должны находиться в диапазоне от 0 до 0.01 % об.

2.3.3.3. Если показания отличаются от требований п.2.3.3.2, то установить требуемые показания. Для этого нажать кнопку «Ввод» - на дисплей будут выведены пункты главного меню. С помощью кнопки «▼» установить курсор на пункт главного меню «Установка нуля» и нажать кнопку «Ввод». Г/а установит нулевые показания. По окончании установки нулевых показаний на дисплей будет выведено сообщение «Выполнено!». Дважды нажать кнопку «Сброс» - выйти из меню установки нулевых показаний в основной режим работы. Повторить действия по п. 2.3.3.2. Проверка и регулировка нулевых показаний завершены.

2.3.4 Газоанализатор готов к работе.

2.4 Порядок работы

2.4.1 Подготовить газоанализатор согласно п.2.3.

2.4.2 Если измерения требуется провести в канализационном колодце, подвале и т.п. до спуска работающего персонала в эти помещения, то размотать кабель, соединяющий блок датчиков.

2.4.3 Включить газоанализатор. Блок датчиков поместить в объект, в котором необходимо провести измерение.

2.4.4 Порядок снятия показаний и работа органов сигнализации.

2.4.5 Все каналы газоанализатора работают в непрерывном режиме. На дисплей после включения и прогрева выводится формула газа, измеряемого первым каналом, и результат измерения. Вывод на дисплей показаний следующих каналов производится нажатием любой «стрелочной» кнопки. Очередность снятия показаний каналов газоанализатора может быть произвольной и определяется оператором. Снятие показаний газоанализатора должно производиться после установления показаний. Звуковая и светодиодная сигнализация превышения пороговых уровней загазованности или снижения концентрации кислорода включается независимо от того, показания какого канала выводятся на дисплей в данный момент. После проведения измерений выключить газоанализатор.

2.4.6 Индикация разряда аккумулятора и работа каналов измерения при разряде аккумулятора. Основными энергопотребителями являются канал измерения горючих газов и канал измерения диоксида углерода. Поэтому, в зависимости от степени разряда аккумулятора, индикация разряда и работа каналов измерения осуществляют-

1.6 Упаковка и консервация

1.6.1 Газоанализаторы упакованы в коробки из жесткого картона, обеспечивающие сохранность газоанализаторов при транспортировании и хранении.

1.6.2 Газоанализаторы и его принадлежности подвергнуты временной противокоррозионной защите в соответствии с ГОСТ 9.014-78 (группа Ш-1): вариант временной противокоррозионной защиты – ВЗ-10, вариант внутренней упаковки – ВУ-5.

1.6.3 По защите изделия от климатических факторов внешней среды упаковка газоанализатора соответствует категории КУ-3 по ГОСТ 23170-78.

1.6.4 В качестве упаковочного амортизирующего материала использован картон гофрированный по ГОСТ 7376-84.

1.6.5 Руководство по эксплуатации, ЗИП упакованы в герметичные полиэтиленовые пакеты по ГОСТ 10354-82 и вложены в транспортную тару.

1.6.6 В транспортную тару вложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование и обозначение упакованного газоанализатора;
- количество упакованных изделий;
- дату упаковывания;
- фамилию, инициалы, подпись, штамп ответственного за упаковывание;
- штамп ОТК.

1.6.7 Срок защиты без переконсервации – 1 год.

1.7 Комплектность

Таблица 4 – Комплект поставки

№ пп	Наименование	К-во, шт.
1	Газоанализатор ЛШЮГ64-00.000	1
2	Блок питания БПУ-6 ЛШЮГ64-04.000	1
3	Руководство по эксплуатации ЛШЮГ413411.010 РЭ	1
4	Методика поверки	*
5	Инструкция по калибровке	*

Примечание- * по запросу заказчика.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Требования безопасности

2.1.1 Газоанализатор не является источником пожара, агрессивных и токсичных выделений.

2.1.2 Блок питания переносного газоанализатора соответствуют требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ Р 51350-99.

2.1.3 Ремонт блоков питания переносных газоанализаторов производить только при отключенном питании.

2.2 Эксплуатационные ограничения

2.2.1 В месте использования датчика не должно быть сильных потоков воздуха (ветра, сквозняков, вентиляционных потоков). При наличии таковых для ослабления помех необходимо предпринять меры защиты от потоков воздуха. При работе с переносными газоанализаторами для ослабления помех необходимо располагать датчик чувствительным элементом по ветру.

2.3 Подготовка газоанализатора к работе

2.3.1 Извлечь газоанализатор из упаковки.

2.3.2 Проверка состояния аккумуляторов.

2.3.2.1. Включить газоанализатор. Если на табло выводится индикация разряда аккумулятора (см. п.1.4.9), то необходимо при помощи зарядного устройства зарядить аккумуляторную батарею. Если аккумуляторы полностью разряжены, то при включении газоанализатора индикация на дисплее отсутствует.

2.3.2.2. Зарядное устройство подключить к разъему на торцевой стенке датчика (блока сенсоров). Время заряда полностью разряженных аккумуляторов составляет примерно 15 часов.

2.3.3 Проверка и регулировка нулевых показаний каналов.

2.3.3.1. Включить газоанализатор кнопкой «Вкл». Дать газоанализатору прогреться. На дисплей выводятся показания первого канала – канала измерения кислорода. Если канал измерения кислорода отсутствует в газоанализаторе, то выводятся показания канала измерения токсичного газа. Вывод на дисплей показаний следующего канала производится по нажатию любой «стрелочной» кнопки: «◀», «▶», «▲» или «▼».

2.3.3.2. Убедиться, что на атмосферном воздухе показания канала измерения кислорода равны $21 \pm 1 \%б$. Показания канала измерения токсичного газа должны находиться в диапазоне от