

Общество с ограниченной ответственностью
«ИНФОРМАНАЛИТИКА»



МЕ48

**ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ХОББИТ-Т"
(исполнение стационарное И22)**

ПАСПОРТ

ЛШЮГ.413411.010 ПС

2011

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации.

Таблица 1- Особенности конфигурации газоанализатора

№ п/п	Параметр	Количество блоков датчиков
1.	Газ	
2.	Тип сенсора	
3.	Диапазон измерения	
4.	Порог 1	
	Порог 2	
	Порог 3	
5.	Защита: БД – IP ___, БВ – IP ___, доп. защиты, взрывозащита	
1.	Сигнализация :	свет, звук
2.	Питание:	~220 В/ сетевой адаптер/
3.	Управление:	блоки коммутации/встроенные реле
4.	Интерфейсы:	дисплей, ...5mA, 4...20mA, RS

Оттиск клейма или печати (штампа)

Начальник ОТК _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки газоанализатора соответствует таблице 2

Таблица 2- Комплект поставки

Наименование	О бозначение	Кол-во, шт.
Газоанализатор в составе: блок датчиков И22(з) или И22(г)	ЛШЮГ.413411.010 ИА 010.1.00.00.000	1
блок индикации И22Д0 или И22Д1	ИА 010.2.00.00.000	
блок коммутации	ИА 010.34.00.00.000	1
Комплект кабелей и аксессуаров для прокладки кабеля (см. перечень комплекта)		1
Руководство по эксплуатации с приложениями: - Приложение Г "Инструкция по ручному управлению блока инди- кации газоанализатора "Хоббит-Т" (только для исполнения Д1); - Приложение Д "Инструкция по расчету и монтажу линий связи блоков газоанализатора «Хоббит-Т»; - Приложение Е "Габаритные раз- меры блоков газоанализатора «Хоб- бит-Т».	ЛШЮГ.413411.010 РЭ	1
Комплект чертежей "Газоанализа- тор «Хоббит-Т». Схема электриче- ских соединений".	ИА010.00.000-05 Э4	1
Паспорт	ЛШЮГ.413411.010 ПС	1
Методика поверки	ЛШЮГ.413411.010 ДЛ	1*
ЗИП (комплект адаптеров)		1*

* - по запросу

3 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

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

3.3 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.

3.4 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 °C.

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

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

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

3.8 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.

4 СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие газоанализатора требованиям ЛШЮГ 413411.010 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Средний срок службы газоанализатора 10 лет (без учета ресурса сенсоров).

4.3 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

4.4 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изгото-
твления.

4.5 Гарантийный срок эксплуатации после ремонта - шесть
месяцев. Гарантия распространяется на отремонтированный (заменён-
ный) узел и на другие части газоанализатора, если они выходят из
строя вследствие некачественного ремонта.

Примечание. Свидетельство об очередной периодической по-
верке газоанализатора удостоверяет соответствие его метрологиче-
ских характеристик требованиям ТУ на момент поверки и не является
гарантией его безотказной работы на последующий период времени.

4.6 Претензии заведомо не принимаются в следующих слу-
чаях:

- при внешних повреждениях блоков, разъемов и кабелей;
- при загрязнении чувствительных элементов блоков датчиков
или коррозии чувствительных элементов (коррозия возникает в ре-
зультате средней загазованности, превышающей допустимые пределы
изменения содержаний газов);
- при наличии следов несанкционированного вскрытия блоков;
- при выгорании выходных цепей вследствие недопустимых
электрических перегрузок;
- при нарушении комплектности.

4.7 Для принятия решения о характере ремонта, газоанали-
заторы, присыпаемые для ремонта в период гарантийного срока, про-
ходят входной контроль. Акт входного контроля оформляется в двух
экземплярах, из которых один направляется собственнику газоанали-
затора вместе с отремонтированным газоанализатором.

Например, если после замены сенсора в пределах гарантии на
ремонт происходит выход из строя этого же сенсора, то при выполне-
нии условий п. 4.5 это случай является гарантийным; если происходит
отказ индикатора, то этот случай – не гарантийный. Если же в резуль-
тате замены индикатора происходит выход из строя какого-либо дру-
гого узла вследствие некачественного выполнения ремонта, то этот
случай заведомо гарантийный.

4.8 При обнаружении неисправности газоанализатора в пе-
риод 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",
телефакс (812) 552-9831, Е-mail - mail@infogas.ru.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

5.1 Газоанализатор "Хоббит-Т-_____"
номер _____ заводской но-
мер _____ упакован _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях ЛШЮГ
413411.010 ТУ.

личная подпись

расшифровка подписи

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Газоанализатор "Хоббит-Т-_____ " заводской но-
мер _____ исполнение
_____ соответствует
техническим условиям ЛШОГ.413411.010 ТУ и признан годным для
эксплуатации.

Оттиск клейма или печати (штампа)

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

Газоанализатор "Хоббит-Т-_____ " заводской но-
мер _____ поверен и на основании
результатов первичной поверки признан годным к применению.

Оттиск поверительного клейма или печати (штампа)

Дата поверки _____

Поверитель _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ
ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Дата	Причина поступления в ремонт.	Сведения о произведенном ремонте	Подпись

ОТМЕТКИ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

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