

421515



ГАЗОАНАЛИЗАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Г А Н К - 4 Ех
(с повышенной надежностью против взрыва)
Руководство по эксплуатации

КПУ.413322.002 РЭ

г. Москва

Вз ам. ин в. №									
		КПУ.413322.002 РЭ							
По дп. и дат									
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Инв. № подл. в	Разработал		Ломоносов			<i>Газоанализатор универсальный переносной с повышенной безопасностью против взрыва ГАНК-4 Ех Руководство по эксплуатации</i>	Стадия	Лист	Листов
	Проверил		Павловский					1	37
	Согл.								
	Н.контр.								
	Утвердил		Николаев						

	СОДЕРЖАНИЕ	
	Перечень сокращений	4
	Введение.....	5
1	Описание и работа газоанализатора.....	6
1.1	Назначение	6
1.2	Основные технические характеристики.....	6
1.3	Состав комплекта газоанализатора.....	7
1.4	Устройство и работа газоанализатора.....	8
1.4.1	Устройство газоанализатора	8
1.4.2	Принцип действия газоанализатора.....	8
1.4.3	Работа газоанализатора	8
1.5	Средства измерений, инструмент и принадлежности	11
1.6	Маркировка и пломбирование	11
1.7	Упаковка.....	14
2	Использование газоанализатора по назначению.....	14
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	14
2.2	Подготовка газоанализатора к использованию.....	15
2.2.1	Меры безопасности.....	17
2.2.2	Указания об ориентировании газоанализатора	18
2.2.3	Правила и порядок осмотра газоанализатора и химкассет	18
2.2.4	Положения органов управления газоанализатора перед включением	18
2.2.5	Проверка работоспособности газоанализатора	18
2.2.6	Порядок установки и снятия химкассеты	23
2.2.7	Установка времени и даты	24
2.2.8	Выбор режимов работы	24
2.2.9	Выбор номера объекта	25
2.2.10	Обнуление газоанализатора	25
2.3	Порядок работы при выполнении измерений датчиком	25

№ подл.
120802

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

2.4	Порядок работы при выполнении измерений химкассетой	27
2.5	Работа с памятью газоанализатора	27
2.5.1	Запись в память газоанализатора Сср	27
2.5.2	Просмотр памяти газоанализатора	28
2.5.3	Вывод содержимого памяти газоанализатора на ПК	28
2.6	Работа газоанализатора с компьютером	28
2.7	Перечень возможных неисправностей.....	28
2.8	Очистка газового канала и выключение газоанализатора	28
3	Техническое обслуживание газоанализатора	29
3.1	Меры безопасности	29
3.2	Общие указания	29
4	Гарантийные обязательства.....	30
5	Поверка.....	30
6	Текущий ремонт	30
7	Хранение	30
8	Транспортирование	31
9	Утилизация	31
	Приложение А	32
	Приложение Б.....	34

№ подл.
120802

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Настоящее руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ распространяется на переносные газоанализаторы типа ГАНК-4 Ех и состоит из следующих разделов;

- описание и работа;
- использование по назначению
- техническое обслуживание;
- текущий ремонт;
- хранение;
- транспортирование;
- утилизация.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

- ГАНК – газоанализатор автоматический непрерывного контроля;
- ПДК – предельно допустимая концентрация;
- ПДК_{сс} – среднесуточная предельно допустимая концентрация;
- ПДК_{мр} – максимальная разовая предельно допустимая концентрация;
- ПДК_{р.з.} – предельно допустимая концентрация рабочей зоны;
- ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия;
- С_{тек} мг/м³ (% об.) – текущая концентрация анализируемого компонента;
- С_{ср} мг/м³ (% об.) – средняя концентрация анализируемого компонента.
- р.з. – рабочая зона;
- ЖКИ – жидкокристаллический индикатор (дисплей);
- ПК – персональный компьютер.
- А – диапазон атмосферного воздуха;
- Р – диапазон рабочей зоны;
- АР – расширенный диапазон
- ЗХВ – загрязняющее химическое вещество

. № подл.
120802

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Настоящее Руководство по эксплуатации позволяет ознакомиться с устройством, принципом работы переносного газоанализатора ГАНК-4 Ех и правилами эксплуатации при подготовке к использованию и проведении измерений.

В Руководстве по эксплуатации изложены необходимые сведения по подготовке и выполнению измерений, указания по технике безопасности и правила по техническому обслуживанию.

Соблюдение правил и мер безопасности, изложенных в Руководстве по эксплуатации, обеспечит поддержание газоанализатора в исправном состоянии и постоянной готовности к работе.

Надёжность работы и срок службы газоанализатора во многом зависят от грамотной его эксплуатации.

Перед эксплуатацией газоанализатора обслуживающему персоналу необходимо ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации.

Следует учесть, что модернизация газоанализатора может иногда привести к небольшим принципиальным расхождениям между конструкцией и текстом настоящего Руководства по эксплуатации.

В случае передачи газоанализатора в другое подразделение или предприятие для эксплуатации или ремонта, Руководство по эксплуатации подлежит передаче вместе с газоанализатором.

Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Ех зарегистрирован в Государственном реестре под №45748-10. Свидетельство утверждения типа RU.C.31.076A №41395.

Настоящее Руководство по эксплуатации КПКУ.413322.002 РЭ распространяется на переносные газоанализаторы типа ГАНК-4 Ех (А, Р, АР).

Общий вид газоанализатора представлен на рисунке 1.



Рисунок 1

						КПКУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

1.1 Назначение

Газоанализаторы ГАНК-4 Ех (КПУ.413322.002 РЭ) (далее газоанализатор) предназначены для автоматического непрерывного контроля концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах и технологических процессах в целях охраны окружающей среды, обеспечения безопасности труда и оптимизации технологических процессов.

Газоанализаторы универсальные ГАНК-4 Ех относятся к взрывозащищенному электрооборудованию группы II по ГОСТ Р 51330.0 и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты и условиями применения.

1.2 Основные технические характеристики

1.1.1 Диапазоны измерения вредных веществ, мг/м³ (% об.)

- в атмосферном воздухе 0,5 ПДКс.с. – 0,5 ПДКр.з. (А);
- в воздухе рабочей зоны 0,5 ПДКр.з. – 20 ПДКр.з., (Р);
- в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны 0,5 ПДКс.с. - 20 ПДКр.з., (АР)

1.2.2 Предел допускаемой основной погрешности, %, не более ± 20

1.2.3 Предел допускаемой дополнительной погрешности, обусловленной влиянием температуры и давления, а также содержанием неизмеряемых компонентов газовой смеси от основной погрешности, не более 0,6

1.2.4 Условия эксплуатации газоанализатора:

- температура окружающего воздуха:
 - а) без применения термостата от плюс 5 до плюс 50°С;
 - б) с использованием термостата от минус 50°С;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35°С. до 80 %
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа;
- напряжение питания от встроенного аккумулятора, В 12^{+1,2}_{-1,8}

Газоанализатор имеет уровень «повышенной безопасности против взрыва» вид взрывозащиты “е”, “d” и искробезопасная цепь уровня “ib”, маркировку взрывозащиты 2Ex[ib]dIIBT4 X. Знак X следующей за маркировкой означает, что зарядка аккумуляторной батареи и подключение периферийных устройств к газоанализатору должно производиться вне взрывоопасной зоны.

1.2.5 Температура анализируемого воздуха на входе газоанализатора, °С, не более плюс 50;

						КПУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

1.2.6	Время прогрева газоанализатора после включения, мин, не более		15
1.2.7	Продолжительность отбора пробы с использованием встроенных датчиков, с, не более		20
1.2.8	Продолжительность отбора пробы с использованием сменных химкассет, с, не более		30
1.2.9	Количество разовых измерений концентраций одной химкассетой, раз, не менее	1000	
1.2.10	Номинальная потребляемая мощность, ВА, не более		8
1.2.11	Время непрерывной работы газоанализатора от аккумулятора, ч, не менее		4
1.2.12	Время зарядки аккумулятора, ч		4-5
1.2.13	Расход воздуха с химкассетой	0,85±0,1 л/мин	
1.2.14	Расход воздуха на датчиках	1,8±0,2 л/мин	
1.2.15	Объем памяти, записей, не более	10000	
1.2.16	Габаритные размеры газоанализатора без сумки-кофр, мм	250x200x150	
1.2.17	Масса газоанализатора без сумки-кофр, кг, не более	5	
1.2.18	Габаритные размеры газоанализатора с сумкой-кофр, мм	450x350x250	
1.2.19	Масса газоанализатора с сумкой-кофр, кг, не более	6	

1.3 Состав комплекта газоанализатора

1.3.1 Комплект поставки основного оборудования:

ВНИМАНИЕ: КОНКРЕТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УКАЗАН В ПАСПОРТЕ НА ГАЗОАНАЛИЗАТОР.

1.3.1.1	Газоанализатор ГАНК-4 Ех КПКУ.413322.002	1 шт.
1.3.1.2	Зарядное устройство для Li-Ion аккумуляторов	1 шт.
1.3.1.3	Зонд штатный, L=300 мм	1 шт.
1.3.1.4	Сумка – кофр	1 шт.
1.3.1.5	Фильтр сорбционный ФС-1	1 шт.
1.3.1.6	Фильтр пылевой ФП-1	1 шт.
1.3.1.7	Ключ крышки прибора	1 шт.
1.3.1.8	Изделия с ограниченным ресурсом:	
	а) химкассеты – при заказе веществ, измеряемых лентами	
1.3.1.9	Комплект ЗИП:	
	а) трубки для соединения фильтров и зонда отбора пробы со ВХОДом газоанализатора (ПВД) L=100 мм	1 шт.
	б) трубка ПВХ L=200 мм для закольцовки ВХОД с ВЫХОДОМ	1 шт.
1.3.1.10	Эксплуатационная документация:	

						КПКУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

- а) паспорт КПКУ.413322.002 ПС 1 шт.
 б) руководство по эксплуатации КПКУ.413322.002 РЭ 1 шт.
 в) методика поверки КПКУ.413322.002 ДЛ 1 шт.
 г) по специальному заказу:
 - Зонд отбора проб длиной 1,6 м;
 - Комплект программного обеспечения для соединения с компьютером (кабель интерфейсный, диск CD-R с программным обеспечением).

1.4 Устройство и работа газоанализатора

1.4.1 Устройство газоанализатора

Газоанализатор включает в себя:

- а) электронную схему с микропроцессором, памятью и программным управлением;
 б) систему прососа анализируемого воздуха с малогабаритным насосом;
 в) систему газовых коммуникаций;
 г) систему встроенных датчиков;
 д) сменные химкассеты с миниблоком памяти «Touch Memory» и реактивной лентой на определяемые вещества;
 е) фотоголовку с оптронной парой (светодиод-фотодиод);
 ж) аккумулятор, встроенный в корпус;
 з) зарядное устройство аккумулятора;
 и) жидкокристаллический дисплей (ЖКИ);
 к) тактовые кнопки управления - Menu, Enter, стрелки;
 л) разъем USB для подключения персонального компьютера к COM порту.
 м) входной фланец для применения газоанализатора в атмосфере взрывоопасных зон, производственных помещений классов В-1, В-1а и наружных установок класса В-г (по классификации ПУЭ, гл.7.3, изд.2000 г.), ГОСТ Р 51330.8-99, ГОСТ Р 51330.10-99.

1.4.2 Принцип действия газоанализатора комбинированный и основан на следующих методах измерений:

- а) со встроенными датчиками:
 - электрохимический (СО, О₂, Н₂ и др.);
 - оптический (СН₄, гексан и др.);
 - полупроводниковый (стирол, бензол и др.);
 - фотоионизационный (фенол и др.);
 б) со сменной химкассетой:
 - оптронноспектрофотометрический;

1.4.3 Работа газоанализатора

Работа газоанализатора осуществляется в автоматическом режиме. Насос подает через входной штуцер газоанализатора анализируемый воздух на датчик или ленту химкассеты.

						КПКУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8

При измерении с помощью электрохимического датчика измеряется величина тока, пропорциональная концентрации определяемого вещества.

При измерении с помощью оптического датчика измеряется оптическая плотность воздуха пробы, которая определяется концентрацией измеряемого вредного вещества согласно градуировки.

Фотоионизационный метод основан на эффекте ионизации анализируемого воздуха под действием ультрафиолетового излучения. Сила тока ионизации анализируемого воздуха пропорциональна концентрации определяемого вещества.

При измерении с помощью полупроводникового датчика измеряется изменение электропроводимости полупроводникового газочувствительного слоя при химической адсорбции газа на его поверхности, пропорциональной концентрации определяемого вещества.

При измерении с помощью химкассеты измеряется скорость изменения потемнения (окраски) ленты, пропорциональной концентрации определяемого вещества.

При измерении концентраций анализируемый воздух поступает через входной штуцер на датчик или химкассету. Через время, не более 20 с (при измерении датчиком), или время, не более 30 с (при измерении химкассетой), сигнал поступает в вычислительное устройство, которое преобразовывает его и выдает на ЖКИ в виде значения текущей ($C_{тек}$) и средней ($C_{ср}$) концентраций в мг/м³.

Интервал выдачи значений усредненной величины ($C_{ср}$) на ЖКИ осуществляется в зависимости от режима работы газоанализатора и записывается в память автоматически. Значения $C_{ср}$ могут просмотрены после измерения в режиме «Просмотр памяти» и выведены на персональный компьютер (см. п.п.2.5.2, 2.5.3).

При работе измеренные значения текущей концентрации ($C_{тек}$) и средняя концентрация ($C_{ср}$) вычисляются и выдаются на ЖКИ от момента включения газоанализатора до момента его выключения (остановки измерений). После первого измерения значение $C_{ср}=C_{тек}$, после второго измерения

$$C_{ср} = \frac{C_{тек1} + C_{тек2}}{2} \text{ и т.д., } C_{ср} = \frac{\sum_{i=1}^n C_{текi}}{n}.$$

Значения метеопараметров (при установленных метеодатчиках) записываются в память автоматически с интервалом одна минута, а значение концентрации $C_{ср}$ – от момента включения.

При работе в режиме фиксированного времени пользователем в «Menu» выбирается время усреднения. При выборе одного из интервалов времени усреднения измеренные значения $C_{тек}$ выдаются на ЖКИ от момента включения до автоматической остановки измерений.

Среднее значение концентрации вычисляется за выбранное время усреднения и по истечении этого времени выдается на ЖКИ в виде значения $C_{ср}$ в мг/м³. После выдачи значения концентрации $C_{ср}$ измерения приостанавливаются. Для возобновления

						КПУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		9

измерений с этим временем усреднения необходимо нажать «Стрелка вверх». При этом значения C_{cp} сбрасываются автоматически.

Значения метеопараметров (при установленных метеодатчиках) записываются в память автоматически перед началом измерений, а значение концентрации C_{cp} – автоматически по окончании выбранного времени усреднения.

Номер объекта в обоих режимах записываются в память автоматически.

При превышении уровня предельно допустимой концентрации (ПДК), установленного предприятием-изготовителем, срабатывает звуковая и световая сигнализации.

При падении напряжения на аккумуляторе менее 10,2 В на ЖКИ высвечивается индикация разрядки аккумулятора и выдается звуковой сигнал.

Предупреждения:

1 Замену химкассеты производите при выключенном приборе.

2 При запуске режима работы с датчиком и установленной химкассете прибор автоматически:

- освободит прижим ленты химкассеты;

- ожидает снятия химкассеты и после выполнения команды «Стрелка вверх» закрывает фотоголовку и начинает измерение;

3 При включении газоанализатора кнопкой «Menu» при установленной химкассете автоматически запускается режим работы прибора с химкассетой и газоанализатор ожидает запуск измерений «Стрелка вверх».

4 При установке химкассеты от другого газоанализатора или кода другого вещества, не соответствующего установленной химкассете, газоанализатор автоматически:

- освободит прижим ленты фотоголовки,

- выдаст сообщение «Снимите кассету».

5 Рабочий режим запускается только при правильно установленной химкассете и на экране ЖКИ высвечивается значок химкассеты.

6 Газоанализатор относится к электрооборудованию для взрывоопасной газовой атмосферы с повышенной надежностью против взрыва и может применяться в атмосфере взрывоопасных зон, производственных помещений классов В-1, В-1а и наружных установок класса В-г (по классификации ПУЭ, гл.7.3, изд.2000 г.),

ГОСТ Р51330.8-99, ГОСТ Р51330.10-99 только при установке входного фланца.

Примечания:

1 Предприятие-изготовитель устанавливает уровень срабатывания сигнализации для воздуха рабочей зоны – 1 ПДК_{р.з.} в соответствии с ГН2.1.6.1338-03.

2 По просьбе заказчика предприятие-изготовитель может установить другие уровни срабатывания сигнализации.

3 Если норматив для воздуха рабочей зоны имеет два значения – в числителе максимальная разовая, а в знаменателе – среднесменная ПДК – предприятие-изготовитель устанавливает среднесменную ПДК.

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		10

4 При отсутствии в гигиенических нормах для воздуха рабочей зоны – ПДК_{р.з.} вместо него устанавливают значение ОБУВ в соответствии с ГН2.1.6.1339-03.

1.5 Средства измерений, инструмент и принадлежности

При эксплуатации газоанализатора для контроля, а также для выполнения работ по техническому обслуживанию применение средств измерений, инструмента и прочих принадлежностей не требуются.

1.6 Маркировка и пломбирование

Маркировка лицевой, внутренней и боковой панелей газоанализатора показана на рисунках 2, 3, 4 и 5.

Маркировка газоанализатора должна содержать:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование газоанализатора;
- обозначение измеряемого компонента;
- номинальная мощность, потребляемая в режиме измерения не более «20 ВА»;
- маркировка взрывозащиты 2Exe[ib]dIIBT4 X;
- степень защиты оболочки корпуса – IP54;
- степень защиты оболочки входного фланца – IP44;
- заводской номер;
- год изготовления;
- диапазон измерения;
- обозначение настоящих ТУ.

На передней лицевой стенке крышке корпуса должна быть табличка с надписью “**Во взрывоопасной зоне в режиме работы не открывать**”.

На внутренней панели “**Во взрывоопасной зоне не заряжать аккумулятор, не подключать ПК**”.

Номинальная емкость аккумулятора 5,6 А/ч и время разрядки не менее 4 часов.

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		11

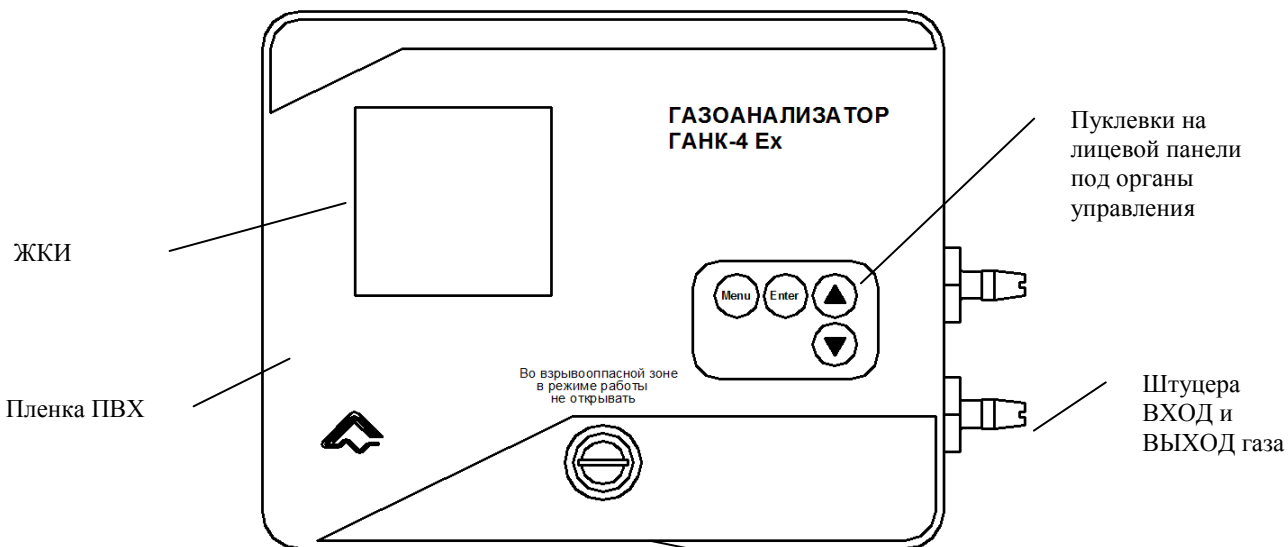


Рисунок 2. Лицевая панель

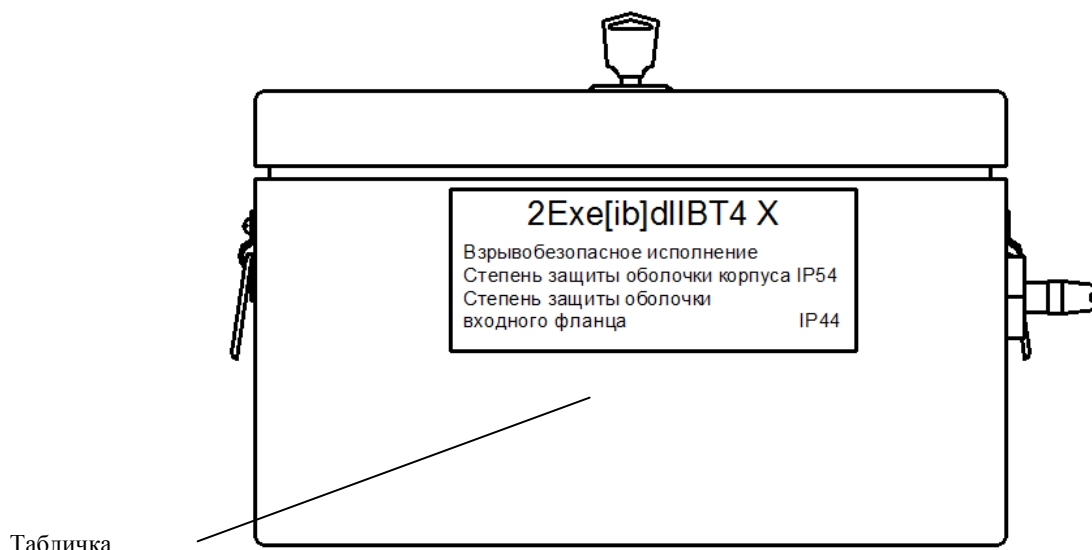


Рисунок 3. Нижняя боковая стенка корпуса

№ подл.
120802

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

КПГУ.413322.002 РЭ

Лист

12

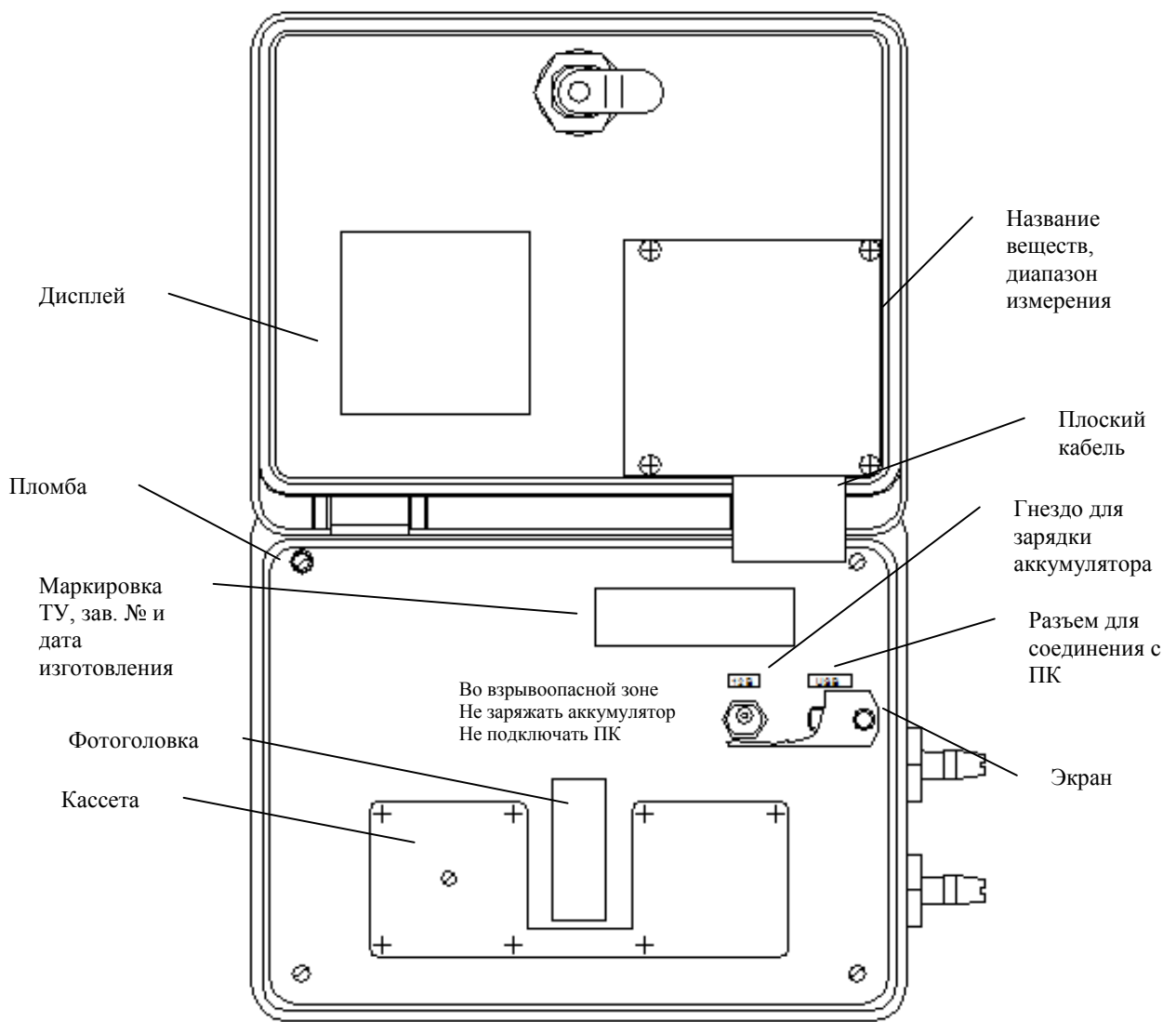


Рисунок 4. Внутреннее основание

№ подл.
120802

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

КПГУ.413322.002 РЭ

Лист

13

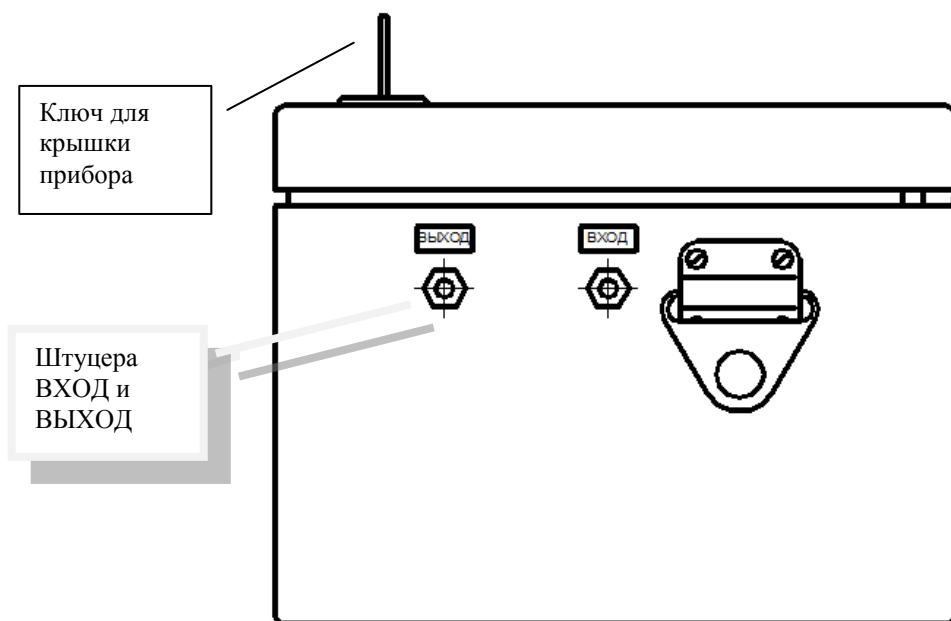


Рисунок 5. Правая боковая стенка корпуса

1.7 Упаковка

Газоанализатор в соответствии с комплектом поставки укладывается в упаковочный ящик КПГУ.321900.010 или сумку-кофр с ремнем.

В ящик укладывается газоанализатор или газоанализатор в сумке-кофре, со всех сторон прокладывается поролоном или другим упаковочным материалом.

На упаковочном ящике должны быть надписи **ОСТОРОЖНО ВЕРХ!**, **НЕ КАНТОВАТЬ!**, **НЕ БРОСАТЬ!**, **БОИТСЯ СЫРОСТИ!**

Предприятие-изготовитель в случае отправки изделия по почте производит упаковку газоанализатора в упаковочный ящик.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) ВСКРЫВАТЬ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ИЛИ НАРУШАТЬ ЦЕЛОСТНОСТЬ ПЛОМБЫ.
- б) ПЕРЕКРЫВАТЬ ШТУЦЕРЫ ВХОД И ВЫХОД ГАЗОАНАЛИЗАТОРА.
- в) ПОДАВАТЬ НА ШТУЦЕРЫ ВХОД И ВЫХОД ВОЗДУХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.
- г) ДЕРЖАТЬ КРЫШКУ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА ЗАКРЫТОЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЕННЫХ ХИМКАССЕТ.
- д) ВО ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЙ РАСКАЧИВАТЬ, ТРЯСТИ, ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ ИЛИ МЕНЯТЬ УГОЛ НАКЛОНА ИЗ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ БОЛЕЕ ± 10 ГРАДУСОВ.

е) ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВЕЩЕСТВ, ПРЕВЫШАЮЩИХ ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ ДАННОГО ВЕЩЕСТВА.

ж) ПОДАВАТЬ ЖИДКИЕ СРЕДЫ НА ШТУЦЕР ВХОД ИЛИ ПОДНОСИТЬ К НЕМУ ОТКРЫТЫЕ ЁМКОСТИ С ВЕЩЕСТВАМИ, КОНЦЕНТРАЦИИ КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЮТ ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА.

з) ПРОИЗВОДИТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЩЕСТВ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЗАКАЗОМ.

и) ПЕРЕКЛАДЫВАТЬ ХИМКАССЕТЫ В ДРУГИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПАКЕТЫ.

2.1.2 ХИМКАССЕТЫ ХРАНИТЬ ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАКЕТАХ, ПЛОТНО ЗАКРЫТЫМИ, БЕЗ ДОСТУПА ВОЗДУХА, ПОПАДАНИЯ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И АГРЕССИВНЫХ СРЕД. ХИМКАССЕТЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФАКТОРОВ МОГУТ ИЗМЕНИТЬ ИЛИ УТРАТИТЬ СВОИ СВОЙСТВА.

2.1.3 ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЕ ОТКРЫВАТЬ ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ И ПРОИЗВОДИТЬ ЗАРЯДКУ АККУМУЛЯТОРА.

2.1.4 ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЕ СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ ПОДСОЕДИНЯТЬ ЧЕРЕЗ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 51330.13 «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ. ЧАСТЬ 14. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ (КРОМЕ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК).

2.2 Подготовка газоанализатора к использованию

а) Газоанализатор, не включавшийся более 2-х недель, требует зарядку аккумулятора.

б) Перед каждым выходом на ОБЪЕКТ (выполнение измерений) необходимо:

в) Проверить работоспособность газоанализатора;

1) уровень заряда источника питания;

2) функционирование канала измерения на химкассете и каналов измерения на датчиках.

г) Установку «нуля» через меню прибора.

д) Проверка уровня заряда источника питания. Включить прибор. Проверить по показаниям на экране дисплея уровень заряда источника питания. Нормальное рабочее напряжение соответствует 6-ти сегментам в индикаторе уровня заряда аккумулятора. Минимальное допустимое рабочее напряжение аккумулятора соответствует одному сегменту индикатора заряда (время работы не более одного часа). При необходимости произвести подзарядку аккумуляторов, подключив источник питания через зарядное устройство к сети 220В до 6-ти сегментов индикатора заряда.

Процесс заряда источника питания индицируется загоранием светового индикатора; красный – идет заряд, зеленый – зарядка завершена.

е) Выключить газоанализатор на время подзарядки аккумуляторов (подзарядка источника питания может проводиться и при включенном газоанализаторе).

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		15

ж) Функционирование каналов измерения на датчиках.

Проверить по выводу на экран дисплея количество обнаруженных веществ. Диагностика выполняется автоматически и занимает 10-15 сек, после чего происходит установка режимов датчиков (3 мин., обратный отчет). Далее при положительном результате установки на ЖКИ – список химических формул всех измеряемых ЗХВ. В случае нарушения работоспособности канала измерения на ЖКИ в списке вместо химической формулы канала измерения высветится прочерк. Газоанализатор подлежит ремонту.

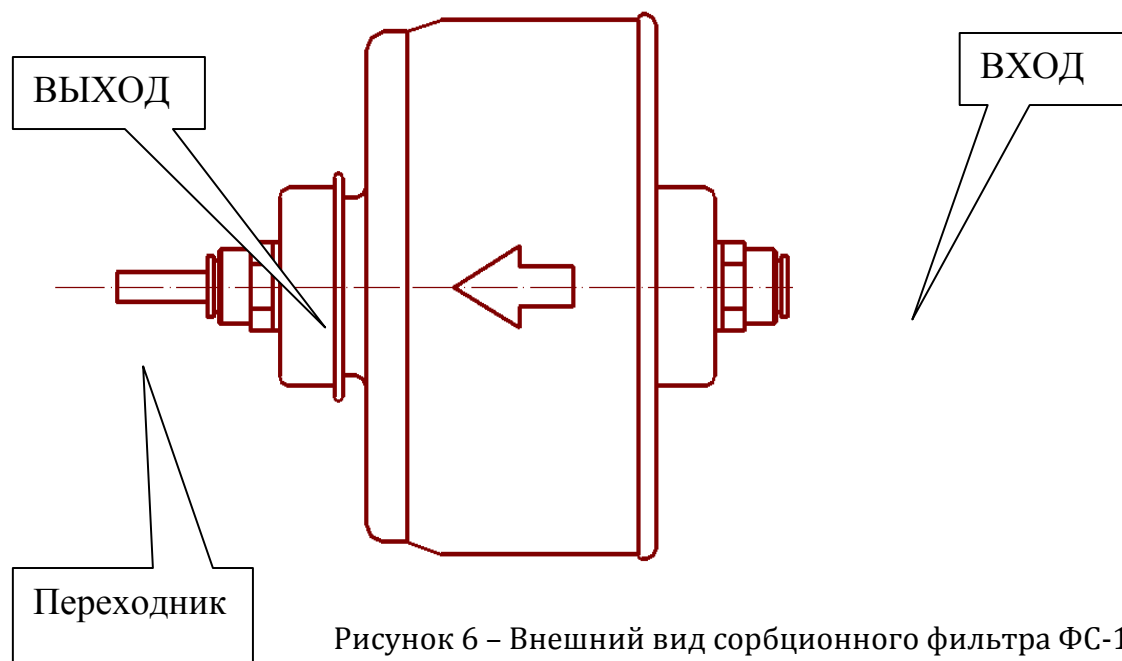
з) Функционирование канала измерения на химкассете.

Установите любую кассету из комплекта. На ЖКИ должно высветиться соответствующая химическая формула измеряемого ЗХВ и значок химкассеты.

и) Установка «нуля» шкалы прибора для ЗХВ, контролируемого встроенным датчиком.

Установите сорбционный фильтр ФС-1 на ВХОД пневмосистемы и включите прибор. Выберите в меню контролируемое ЗХВ и включите измерение. При достижении малых значений концентраций (начало диапазона) в меню в режиме "команды» нажмите «установка нуля». Снимите ФС-1.

Примечание. При отсутствии загрязнений воздуха в месте хранения прибора и нормальном состоянии его аккумулятора, прибор сохраняет готовность к измерениям в течение не менее 48 часов (также и в выключенном состоянии). Проверить готовность прибора можно, подключив фильтр ФС-1 по указанной выше схеме и включив прибор в автономном режиме (без подключения к ПК). Значения измеренных концентраций при этом не должны превышать нижние границы рабочих диапазонов (см. выше).



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица «Состав меню»:

Пункты меню	Действия	Что задается?	Диапазон
Команды	Сброс ср. знач.		
	Запись ср. знач.		
	Установка нуля		
Выбор в-ва			
Настройки	Измерения	Номер объекта:	1-99
		Длит. Отсчета(сек):	1-99
		Макс.кол.отсчетов:	1-99
		Макс. Отклонение:	1-95
		Параметры	Время прогрева:
		Единица порога:	ПДКмр / ПДКрз
		Величина порога:	1-30
		Дата/время	01/01/01
			00:00
		Кассета	Шаг(мм):
		Толщина ленты(мм):	0-0,5
		Толщина намотки(мм):	0-50
Архив	Записей		
	Запись		
	Очистить архив		
	Удалить последнюю		
	- данные записи -		

Запуск измерения – стрелка вверх
 Остановка измерения – стрелка вниз

2.2.1 Меры безопасности

2.2.1.1 К эксплуатации газоанализатора допускаются лица, изучившие настоящее РЭ, прошедшие инструктаж по правилам ведения работ.

2.2.1.2 Не производить зарядку аккумулятора газоанализатора от электросети с напряжением менее 180В и более 250В.

2.2.1.3 При случайном попадании какой-либо жидкости в газовую коммуникацию газоанализатора немедленно отключите газоанализатор и обратитесь на предприятие-изготовитель!

2.2.1.4 Не хранить вместе с химкассетами химические реактивы и вещества, обладающие сильным запахом.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТАХ (ТРУБАХ) С ГАЗОВЫМИ СМЕСЯМИ ВЫШЕ

1 ПДК_{р.з.}, ОСУЩЕСТВИТЬ ОТВОД ОТРАБОТАВШЕЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ НА ВЫХОДЕ ИЗ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА В ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ СИСТЕМУ.

2.2.2 Указания об ориентировании газоанализатора

Газоанализатор при подготовке к работе и во время проведения измерений должен находиться в горизонтальном положении на рабочем столе или в висячем положении на ремне у оператора.

2.2.3 Правила и порядок осмотра газоанализатора и химкассет

2.2.3.1 Внешний осмотр газоанализатора

2.2.3.2 Проверить отсутствие вмятин, трещин, царапин, сколов.

2.2.3.3 Проверить открытие крышки газоанализатора, открыв специальным ключом из комплекта поставки замок.

2.2.3.4 Проверить состояние кнопок, ЖКИ, штуцеров и разъемов. Кнопки, ЖКИ, штуцеры и разъемы не должны иметь механических повреждений.

2.2.3.5 Внешний осмотр химкассеты

2.2.3.5.1 Открыть упаковку и изъять химкассету.

2.2.3.5.2 Проверить целостность химкассеты и легкость вращения бобин.

2.2.3.5.3 Проверить состояние ленты:



а) не должно быть порыва ленты;

б) не допускается перекручивания, смятия и излома ленты;

в) цвет ленты должен быть равномерным, потемнение ленты не допускается.

Примечание - Если потемнение произошло в начале ленты, необходимо переместить ее вперед до равномерного цвета.

2.2.4 Положения органов управления газоанализатора перед включением

2.2.4.1 Тактовые кнопки МЕНЮ, Enter,   находятся под пуклевками (сферическими выпуклостями) лицевой панели. Для срабатывания нажмите пальцем на пуклевку с соответствующей надписью до характерного срабатывания. Для выключения нажмите второй раз.

2.2.4.2 Штуцеры ВХОД и ВЫХОД должны быть открыты.

2.2.5 Проверка работоспособности газоанализатора

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		18

2.2.5.1 Проверить работоспособность газоанализатора. Нажмите кнопку «Menu» один раз. Прозвучит тональный сигнал, на внутреннем основании мигнет красный светодиод, кратковременно сработает лентопротяжный механизм. Через 1-2 секунды на экране газоанализатора появится заставка

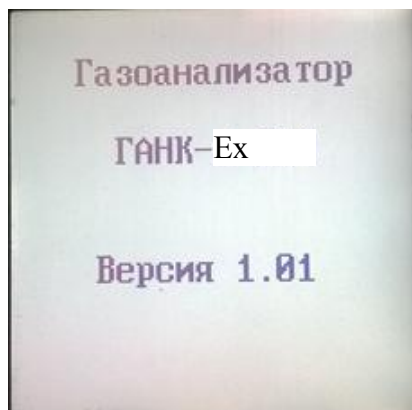


Рисунок 7 – стартовый экран

Далее через 5 сек. на экране дисплея высвечивается дата и время и сообщение прибора о результатах диагностирования количества каналов измерения на встроенных датчиках

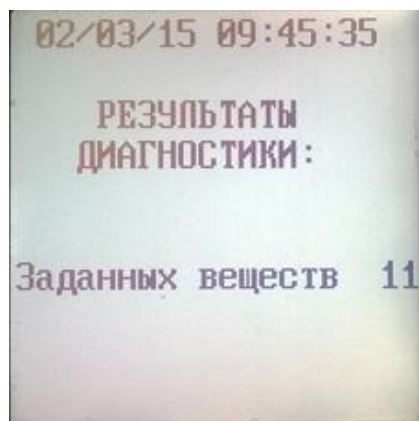


Рисунок 8 – Результаты диагностики

Далее через 3 секунды на экране – уровень заряда аккумулятора и обратный 3-х минутный отчет времени настройки режимов встроенных датчиков. Данный режим можно пропустить (Сброс), если на следующей вкладке меню выберете «Да» и прибор перейдет в режим ожидания запуска измерений. Это делается при работе, например с памятью и т.д., нажав кнопку «Enter» (далее Ввод). **Перед измерением настройку режимов отменять нельзя!**

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		19

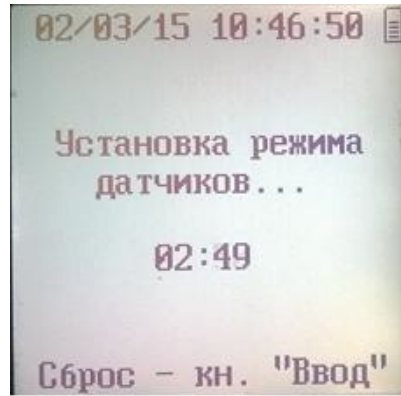


Рисунок 9 – Установка режимов датчиков

По окончании установки режимов газоанализатор автоматически переходит в режим основного окна начала запуска измерений **при установленной химкассете.**

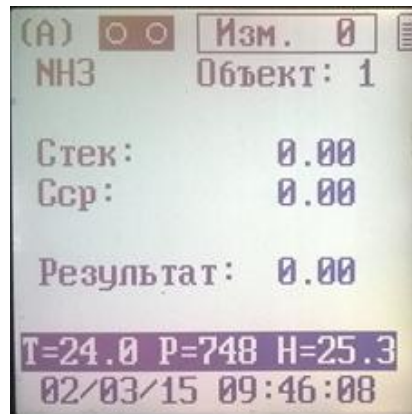


Рисунок 10

где;

- В верхней строке указано диапазон измерения, количество проведенных измерений;

- Ниже название вещества в виде химической формулы ЗХВ (записано в памяти химкассеты) и номер объекта (задается);

Стек – усредненные концентрации за 20 сек (по умолчанию);

С ср – среднее значение концентрации при проведении серии измерений;

Ниже – что взять за результат при серии измерений;

На нижней строчке показания измеренных температуры, давления и влажности.

Данные обновляются каждую секунду.

Примечание: **При установленной химкассете выбор измерения на встроенных сенсорах не возможен.**

Для выхода из режима нажмите «Меню» и Вы переходите в главное окно меню.

Команды
Выбор вещества
Настройки
Архив

04 / 04 / 11 11 : 15 : 23

Прокруткой (стрелками вверх и вниз) выбираете пункты меню (движется сверху вниз и обратно).

Кнопкой «Enter» входите в пункт меню.

- «**Команды**» - разворачивается в следующее меню

Сброс средн. знач.
Запись средн. знач.
Установка нуля

«**Сброс средн. знач.**» - при нажатии кнопки «Enter» средние значения концентраций в правой колонке будут сброшены. Номер измерений обнуляется. Прибор продолжает работать в режиме мониторинга.

«**Запись средн. знач.**» - запись средних значений в память прибора.

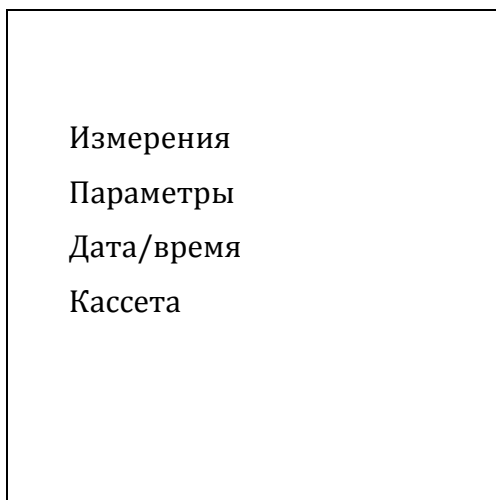
«**Установка нуля**» - кнопкой «Enter» производится обнуление измерительного канала. Перед этой операции необходимо на ВХОД газоанализатора установить сорбционный фильтр, дождаться стабильных показаний значений концентраций, соответствующих 0,7 Cmin или началу диапазона измерений и обнулить кнопкой «Enter». Если эти значения превышают нижние границы диапазонов, указанных на панели прибора, процедуру установки нуля необходимо повторить. Если после 2-х повторов установка нуля не дает желаемого результата по значениям

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		21

концентраций, необходимо оставить прибор во включенном состоянии (не отсоединяя фильтра!) на 10 минут. Это позволит очистить рабочую поверхность датчиков и стабилизировать их работу. После очистки необходимо вновь повторить процедуру установки нуля.

Второй пункт главного меню

«**Настройки**» - кнопкой «Enter» разворачивается в следующее меню



Выбираете «**Измерения**» и выпадает;

«Номер объекта» - задается номер объекта для отчетной документации, где производится измерения.

«Длительность отчета» - можно установить длительность измерения в секундах. По умолчанию для измерения при помощи встроенных датчиков установлено 10 секунд.

При измерении химкассетой – 20 секунд.

«Максимальное количество отчетов» - задается количество измерений в одной серии, после которых будет показана средняя концентрация.

«Максимальное отклонение» - устанавливается разброс показаний в одной серии измерений в процентах, после которого будет автоматически выбираться корректное измерение. Если установить 95 %, то оператор сам решает о корректности измерения.

Выбираете «**Параметры**» и выпадает;

«Время прогрева» - устанавливается время прогрева. По умолчанию установлено 3 минуты.

«Единица порога» - можно установить единицы порога в ПДК_{мр} или в ПДК_{рз}, при достижении которых сработает световая и звуковая сигнализация.

«Величина порога» - устанавливается числовое значение порога. По умолчанию установлено 1 ПДК_{рз}.

«**Дата/время**» - устанавливается дата и время проведения измерений для отчетной документации.

Выбираете «**Кассета**» и выпадает;

«Шаг» - выбирается длина продвижки ленты. По умолчанию устанавливается 5 мм.

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		22

«Толщина ленты» - установлено 0,2 мм. Это толщина бумаги, из которой изготовлена реактивная лента. Для данной поставки **параметр изменять нельзя**.

«Толщина намотки» - линейный размер толщины намотки ленты на катушке. Изменение параметра необходимо производить при замене реактивной ленты для того, что бы прибор автоматически рассчитывал необходимые параметры шагового двигателя продвижения ленты в 5 мм.

Выбираете **«Архив»** и выпадает следующее;

«Записей» - будет указано количество записей средних значений концентраций по каждому загрязняющему веществу в памяти прибора, которые записал оператор вручную.

«Запись» - номер записи, который можно менять стрелками и соответствующие концентрации по конкретному веществу будут высвечиваться из памяти прибора.

«Очистить архив» - для очистки памяти прибора.

«Очистить последнюю» - для удаления последней записи.

2.2.5.2 Для выключения газоанализатора необходимо нажать кнопку Menu в течении 2-х секунд и на приборе появится надпись «Выключение прибора».

2.2.5.4 Для зарядки аккумулятора необходимо вынести прибор из зоны взрывоопасности, подключить зарядное устройство из комплекта поставки к сети 220В, а разъем 12В к газоанализатору. Газоанализатор работает только от аккумулятора. Во время зарядки аккумулятора исключена возможность включения газоанализатора.

2.2.6 Порядок установки и снятия химкассеты

2.2.6.1 Установка химкассеты

2.2.6.1.1 Перед измерением с помощью химкассеты фотоголовка находится в положении ОТКР.

2.2.6.1.2 Осторожно ввести ленту в прорезь фотоголовки и установить химкассету. Химкассета должна при этом опираться на три магнита и одну опорную стойку, расположенные на внутренней панели газоанализатора, без перекосов. На ЖКИ появляется значок химкассеты.

2.2.6.2 Снятие химкассеты

2.2.6.2.1 Для снятия химкассеты необходимо остановить измерения или дождаться их окончания. При этом фотоголовка через 2 секунды будет находиться в положении ОТКР. Видно мигающий зеленый светодиод.

2.2.6.2.2 Осторожно снять химкассету, приложив усилие отрыва притягивания магнитов. Во избежание порчи реактивной ленты уложить химкассету в пластиковый пакет.

2.2.6.3 Замена ленты в химкассете

Сборка (разборка) химкассеты производится при замене реактивной ленты на новую, а также в случае ее обрыва. При обрыве склеить концы ленты скотчем встык или внахлест бумажным клеем.

2.2.6.3.1 Отвернуть отверткой 8 винтов, крепящих крышку, удалить использованную реактивную ленту, осторожно сняв ее с приемной бобины.

2.2.6.3.2 Внутреннюю часть корпуса химкассеты протереть мягкой фланелью, слегка смоченной в этиловом спирте и просушить 1-2 мин.

						КПУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		23

2.2.6.3.3 Положить в левую полость на пленочную прокладку химкассеты рулон реактивной ленты диаметром 55 мм, плотно намотать на бобине, а конец ленты длиной 100 ± 150 мм протянуть через прорези в корпусе кассеты в ее правую часть.

2.2.6.3.4 Конец реактивной ленты длиной 5 мм сложить вдвое, пропустить утолщенный конец в прорезь приемной бобины и навернуть $2 \div 3$ витка ленты.

2.2.6.3.5 Установить приемную бобину в правую часть химкассеты.

2.2.6.3.6 Закрывать крышку химкассеты и завернуть 8 крепежных винтов.

2.2.6.3.7 Проверить свободное перемещение ленты вручную при повороте оси приемной бобины по часовой стрелке.

2.2.7 Установка времени и даты

2.2.7.1 Находясь в «Дежурном режиме», установить время и дату (при необходимости), которые осуществляются по принципу электронных часов.

2.2.7.2 Нажать кнопку Menu для входа в «Меню пользователя».

2.2.7.3 Кратковременно нажимая стрелку вниз, выбрать «Настройки», далее подменю «Дата/время».

2.2.7.4 Стрелками выбирается число для изменения, нажать Ввод, при этом цифра часов мигает, стрелками производим изменения и далее Ввод.

Установлено время.

Далее, по такому же принципу, нажимая поочередно кнопки Стрелки и Ввод установить дату (число, месяц, год).

2.2.7.5 Выйти в «Дежурный режим», нажатием кнопки Menu.

2.2.8 Выбор режимов работы

Газоанализатор может работать в следующих режимах:

- «Непрерывные измерения» – для выполнения измерений от момента включения до момента остановки пользователем;

- «Фиксированное t усредн.» – для выполнения измерений с одним временем усреднения согласно требованиям ГОСТ:

а) «Время усреднения 15 мин» – для измерения токсичных веществ;

б) «Время усреднения 20 мин» – для автоматического контроля загрязнения атмосферы;

в) «Время усреднения 30 мин» – для измерения веществ преимущественно фиброгенного действия.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ВЫБОРА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЙ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ЗАПОМИНАЕТ ПОСЛЕДНИЙ ВЫБРАННЫЙ РЕЖИМ.

2.2.8.1 Выбор режима «Непрерывные измерения»

2.2.8.1.1 Находясь в «Дежурном режиме», нажать кнопку Menu для входа в «Меню пользователя».

2.2.8.1.2 Выбрать «Настройки» → Измерения → Максимальное количество отсчетов.

Установить значение 99.

2.2.8.1.3 Нажать Ввод и перейти в дежурный режим, нажав Menu.

2.2.8.2 Выбор режима «Фиксированное t усредн.»

2.2.8.2.1 Находясь в «Дежурном режиме», нажать кнопку Menu для входа в «Меню пользователя».

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		24

2.2.8.2.7 Выбрать «Настройки» → Измерения → Длительность отсчета и Максимальное количество отсчетов.

2.2.8.2.8 Установить значение отсчетов и длительность отсчетов таким образом, что бы усреднения были за 15 минут, 20 минут и 30 минут.

2.2.9 Выбор номера объекта

2.2.9.1 Находясь в «Дежурном режиме», выберете Menu → Настройки → Измерения и далее Номер объекта:

2.2.9.2 Нажать кнопку Ввод и Menu для выхода в дежурный режим.

2.2.10 Обнуление газоанализатора

ВНИМАНИЕ: ОБНУЛЕНИЕ НЕ ВЫПОЛНЯТЬ;

- ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ O₂;

- КОГДА Стек = 0 мг/м³.

ОБНУЛЕНИЕ ВЫПОЛНЯТЬ, СОЕДИНИВ ВХОД ГАЗОАНАЛИЗАТОРА ЧЕРЕЗ ФИЛЬТР СОРБЦИОННЫЙ (ФС-1) С ВЫХОДОМ ТРУБКОЙ ИЗ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ.

2.2.10.1 После установки номера объекта, нажать кнопку Стрелка вверх, заработает насос, начнутся измерения и на ЖКИ появится индикация числовых измерений концентрации.

2.2.10.2 Дождаться стабилизации показаний Стек (время не более 15 мин) и установки нулевой точки (близкой к нижнему значению концентрации выбранного вещества). Признаком стабилизации установки нулевой точки являются стабильные показания C_{тек}, т.е. хотя бы на протяжении четырех – пяти измерений C_{тек} отличается от предыдущих не более чем на 10%.

2.2.10.3 Выполнить «Обнуление», для чего нажать Menu → Установка нуля.

Примечания

1 После обнуления, возможно, что C_{тек} отлично от нуля, но значительно меньше нижней границы предела измерения по данному веществу. Это обусловлено дрейфом датчика.

2 При значениях C_{тек} значительно меньше нижней границы предела измерения «Обнуление» можно не выполнять.

2.2.10.4 Остановить выполнение измерений по данному веществу Стрелкой вниз.

2.2.10.5 Перейти к месту измерения, не выключая питания газоанализатора.

2.3 Порядок работы при выполнении измерений датчиком

Измерения проводить после выполнения «Обнуления», при необходимости к ВХОДУ подсоединить зонд отбора проб.

При измерениях датчиками снять сменную химкассету.

При измерениях в запыленной среде использовать пылевой фильтр ФП-1 на ВХОДе газоанализатора.

						КПУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		25

Главный экран измерения

(A)	Изм.	0	<input type="checkbox"/>
S4H1003	Объект 1		
Стек			
Сср			
Проба 1			
07/04/15		11:59:39	

где (A) полученный результат измерения находится в атмосферном диапазоне. Для рабочей зоны - (P). Далее номер полных прошедших измерений и значок заряда аккумулятора;

Химическая формула измеряемого вещества и номер объекта, где ведется измерение;
Текущая концентрация;
Средняя концентрация;

Проба 1 – при корректных измерениях (нормальная работа датчиков) после проведения серии измерений высветится «Результат». Если измерение не корректны, прибор сбросит результат измерения и начнется Проба 2.

2.3.1 Выполнение измерений в режиме «Непрерывные измерения» датчиком

2.3.1.1 Нажать кнопку Стрелка вверх для возобновления измерений по ранее установленному веществу. Обнуление при этом сохраняется и действительно для установленного вещества только в атмосферном воздухе или в воздухе рабочей зоны.

2.3.1.2 Выполнить необходимое количество измерений (не менее двух-трех). Снять показания С тек и Сср.

Примечание - Результатом измерения считать значения Сср после последнего измерения. Остальные значения показаний концентраций Стек и Сср необходимы для справочных целей.

2.3.1.3 Произвести при необходимости дополнительное количество измерений и снять показания Сср.

Примечание - Значения Сср записываются в память вручную, Стек пользователь записывает во время измерения.

Оценку загазованности объекта проверить только по значению Сср. Значение Стек записывается в протокол для справки.

2.3.1.5 Для остановки измерений с выходом в «Дежурный режим», не сбрасывая обнуления, проводить путем нажатия Стрелка вниз.

2.3.1.6 При переходе на другое анализируемое вещество обнуление автоматически сбрасывается и порядок работы начинается с п. 2.2.10.

2.3.1.7 При выключении питания газоанализатора обнуление автоматически сбрасывается.

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
							26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2.3.2 Выполнение измерений в режиме «Фиксированное t усредн.» датчиком

2.3.2.1 Выполнение измерений проводятся автоматически в течение выбранного времени t усредн. (15, 20, 30 мин) и после окончания цикла измерений (15, 20, 30 мин) пользователь снимает одно показание Сср.

По значениям Сср проводят оценку загазованности объекта, показания Стек за цикл измерения приводятся в протоколе для справки, далее измерения производят аналогично п.п. 2.3.1.2-2.3.1.6.

2.4 Порядок работы при выполнении измерений химкассетой

Измерения проводить после выполнения «Обнуления», при необходимости к ВХОДу подсоединить зонд отбора проб.

При измерениях в запыленной среде использовать пылевой фильтр ФП-1 на ВХОДе газоанализатора.

2.4.1 Выполнение измерений в режиме «Непрерывные измерения» химкассетой

2.4.1.1 Нажать в дежурном режиме кнопку Стрелка вверх для начала измерений измерений по ранее выбранному веществу.

2.4.1.2 Повторить действия аналогично п.п. 2.3.1.2-2.3.1.6.

2.4.2 Выполнение измерений в режиме «Фиксированное t усредн.» химкассетой

2.4.2.1 Выполнение измерений проводить аналогично п. 2.3.2.1, предварительно установив номер объекта по п. 2.2.9.

Примечания:

1 При выполнении измерений по п.п. 2.3.2 пользователь может произвести запись текущих значений концентраций (Стек) для справки, а значения Сср – записывается в память прибора вручную.

2 При переходе к измерению другого вещества и установки химкассеты обнуление по предыдущему веществу автоматически сбрасывается. Вновь повторить п.п. 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10 или 2.4.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ХИМКАССЕТЫ ЗАКРЫТЬ КРЫШКУ. ВКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ КНОПКОЙ Menu. ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПРОИЗВЕДЕТ СЧИТЫВАНИЕ НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА С «TOUCH MEMORY» ХИМКАССЕТЫ И ЧЕРЕЗ 2 СЕКУНДЫ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПЕРЕХОДИТ В ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ.

2.5 Работа с памятью газоанализатора

2.5.1 Запись в память газоанализатора Сср

Запись производить после проведения измерения.

2.5.1.1 Чтобы записать Сср необходимо нажать Menu → Команды → Запись среднего значения.

2.5.1.2 В памяти газоанализатора автоматически сохраняются:

- а) дата и время, когда было проведено измерение;
- б) название вещества;
- в) значение концентраций Сср;
- г) номер объекта;
- д) значения показаний метеодатчиков.

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		27

2.5.2 Просмотр памяти газоанализатора

Находясь в «Дежурном режиме», для просмотра памяти необходимо:

- а) нажать кнопку Menu для входа в «Меню пользователя».
- б) выбрать подменю «Архив».
- в) перебирая стрелками Запись, можно просмотреть весь архив.

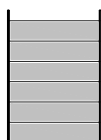
Примечание – Если память заполнена полностью, то при очередной записи удаляется самая ранняя. Объем памяти – 1000 записей.

2.6 Работа газоанализатора с компьютером

2.6.1 Работа газоанализатора с компьютером, установка программы и драйверов указана в Приложении Б

2.7 Перечень возможных неисправностей

Характер неисправности	Вероятная причина неисправности	Метод устранения неисправности
На ЖКИ в правом верхнем углу появляется мигающий значок аккумулятора (*). Срабатывает звуковая сигнализация.	Разряжен аккумулятор	Зарядить аккумулятор
Газоанализатор включается, но измерения не происходят.	Химкассета установлена с перекосом или открыта фотоголовка	Правильно установить химкассету
При установке химкасеты на ЖКИ не высвечивается значок кассеты	Плохой контакт мини-блока памяти	Проверить контакт мини-блока памяти химкасеты с гнездом на внутренней панели 9



(*) Значок уровня зарядки аккумулятора.

2.8 Очистка газового канала и выключение газоанализатора

2.8.1 После окончания выполнения измерений нажать кнопку ВКЛ еще раз.

Примечание – После окончания работы с химкассетой необходимо снять ее и упаковать в пластиковый пакет.

2.8.2 Отсоединить от штуцера ВХОД зонд и установить фильтр ФС-1 или соединить штуцеры ВХОД и ВЫХОД между собой.

2.8.3 Включить питание кнопкой Menu.

2.8.4 Установить вещество при работе с датчиком.

2.8.5 Возобновить измерения. Оставить включенным газоанализатор в «Режиме измерения» в течение 5÷10 мин.

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		28

- 2.8.6 Нажать кнопку Стрелка вниз для остановки выполнения измерений.
- 2.8.7 Выключить газоанализатор, нажав Menu в течении 2-х секунд.
- 2.8.8 Проверить отсутствие пыли и других примесей на газоанализаторе и приспособлениях (при необходимости протереть сухой ветошью).
- 2.8.9 Отсоединить ремень от газоанализатора.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

3.1 Меры безопасности

- 3.1.1 При работе с концентрациями Стек больше 1 ПДК, то сброс отработанного через штуцер ВЫХОД отводят трубкой не менее 1-1,5 м в вентсистему.
- 3.1.2 Не вскрывать внутреннюю панель газоанализатора.
- 3.1.3 При зарядке аккумулятора от сети переменного тока 220 В необходимо соблюдать меры предосторожности.

3.2 Общие указания

- 3.2.1 К выполнению работ по техническому обслуживанию допускаются лица, изучившие настоящее Руководство по эксплуатации.
- 3.2.2 В процессе эксплуатации и хранения газоанализатора необходимо проводить техническое обслуживание с целью поддержания его в исправном и рабочем состоянии.
- 3.2.3 При эксплуатации газоанализатора в запыленных помещениях следить за своевременной заменой пылевого фильтра.
- 3.2.3 Техническое обслуживание подразделяется на:
 - ежедневное техническое обслуживание;
 - периодическое техническое обслуживание.
- 3.2.3.1 Ежедневное техническое обслуживание проводится перед каждым использованием газоанализатора по назначению.
- 3.2.3.2 Периодическое техническое обслуживание проводится при перерывах в работе более шести месяцев и при хранении газоанализатора.

3.2.4 Работы, выполняемые при ежедневном обслуживании:

- а) проверить состояния кнопок, тумблера питания, ЖКИ, штуцеров и разъемов;
- б) произвести своевременную очистку поверхности газоанализатора от пыли и грязи мягкой фланелевой тканью;
- в) проверить целостность химкассет;
- г) проверить вращение бобины внутри химкассеты;
- д) проверить состояние ленты;
- е) проверить зарядку аккумулятора по отсутствию индикации значка разрядки;
- ж) проверить работоспособность газоанализатора от аккумулятора, при необходимости подзарядить аккумулятор.

3.2.5 Работы, выполняемые при периодическом обслуживании:

- а) проверить состояния кнопок, тумблера питания, ЖКИ, штуцеров;
- б) произвести своевременную очистку поверхности газоанализатора от пыли и грязи мягкой фланелевой тканью;

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		29

- в) проверить целостность упаковки химкассет;
- г) проверить вращение бобины внутри химкассеты;
- д) проверить рабочее состояние ленты;
- е) произвести полную зарядку аккумулятора;
- ж) проверить работоспособность газоанализатора от аккумулятора.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие газоанализатора ГАНК-4 Ех КПУ.413322.002 в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении заказчиком правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации газоанализатора – 1 год.

В течение гарантийного срока эксплуатации заказчик имеет право на бесплатное техническое обслуживание, а в случае неисправности – на бесплатный ремонт, при сохранности пломбы предприятия-изготовителя.

При нарушении пломбы, механических повреждениях, нарушениях правил эксплуатации, а также при попадании внутрь газоанализатора различных жидкостей и т.п. гарантия снимается и ремонт производится за счёт заказчика.

5 ПОВЕРКА

Поверка газоанализатора производится органами Госстандарта на базе производителя в соответствии с методикой поверки КПУ.413322.002 ДЛ.

Газоанализатор подлежит периодической государственной поверке в метрологических органах, имеющих право поверки по веществам, указанным в паспорте на газоанализатор.

Межповерочный интервал – один год.

Выполнение ежегодной поверки с проведением соответствующих подготовительных работ осуществляется на предприятии-изготовителе.

Заказчик оплачивает счёт на проведение поверки и передаёт газоанализатор, в соответствии с комплектом поставки предприятию-изготовителю, для проверки технического состояния, проверки работоспособности реактивных лент и поверки в установленный срок.

6 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Текущий ремонт газоанализатора в течение гарантийного срока производится на предприятии-изготовителе. По истечении гарантийного срока текущий ремонт выполняется за счет заказчика.

7 ХРАНЕНИЕ

7.1 Газоанализатор пригоден для хранения в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых отапливаемых помещениях с естественной и искусственной вентиляцией при температуре воздуха от плюс 10 до плюс 35°С с относительной влажностью воздуха не более 80 %.

						КПУ.413322.002 РЭ	Лист
							30
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

7.2 Допускается кратковременное хранение газоанализатора в упаковке предприятия-изготовителя под навесом при отсутствии попадания прямых солнечных лучей, агрессивных сред и осадков в виде дождя и снега – не более одного месяца.

7.3 Химкассеты должны храниться в специальных пластиковых пакетах, плотно закрытыми, без доступа воздуха, попадания прямых солнечных лучей и агрессивных сред, в сумке-кофр.

Срок хранения химкассет не менее одного года.

7.4 При хранении газоанализатора в упаковке предприятия-изготовителя допускается укладка не более двух упаковок друг на друга.

7.5 При постановке газоанализатора на хранение и снятии его с хранения производить отметку в паспорте КПУ.413322.002 ПС в разделе хранения.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1 Транспортирование газоанализатора допускается всеми видами транспорта (воздушным, морским и наземным – автомобильным и железнодорожным).

8.2 Перед транспортированием газоанализатор должен быть упакован в упаковочный ящик КПУ 321900.010. Допускается укладывать упаковочные ящики друг на друга не более двух ярусов.

8.3 При транспортировании газоанализатора не допускать попадания прямых солнечных лучей и осадков в виде дождя и снега на упаковочные ящики.

8.4 При погрузке (выгрузке) газоанализатора ящики укладывать с соблюдением надписей, не допускать резких ударов, не бросать.

8.4.1 Размеры газоанализатора в упаковочном ящике не более 500x450x350 мм

8.4.2 Масса газоанализатора в упаковочном ящике не более 6 кг

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

9 УТИЛИЗАЦИЯ

Газоанализатор ГАНК-4 Ех после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Утилизация производится пользователем в соответствии с требованиями нормативных актов, действующих в соответствующем регионе.

						КПУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		31

Инструкция по обеспечению работоспособности газоанализатора ГАНК-4 Ех

1. Подготовка прибора к пуску

Оператору необходимо правильно подготовить газоанализатор к пуску. Для этого необходимо:

- открыть крышку прибора и проверить крепление химкассеты к магнитам, плоскостность прилегания к магнитам без качания;
- произвести пробное включение
- наблюдать за нарастанием потемнения рабочего участка ленты (растет значение концентрации). При этом оператор может наблюдать три момента:

1) Скорость потемнения ленты ΔD идет в «минус» длительное время (5-10 мин) и в «плюс» не возвращается по окончании цикла измерения. В этом случае концентрация вредного вещества

$$C = 0.00$$

2) ΔD идет в «плюс» уверенно быстро, прибор в этом случае может произвести срабатывание за время 10-60 секунд и покажет концентрацию

$$C > \text{диап. изм.}$$

3) ΔD идет в «плюс» (при отсутствии загазованности) и через 15 мин (окончание цикла) прибор покажет

$$C = (0,5 - 0,8) \text{ ПДКрз}$$

Это концентрация начала диапазона измерения;

- если оператор зафиксирует третий момент, то прибор готов к работе и после пробного включения далее продолжится штатная работа прибора.
- если оператор зафиксирует первый или второй моменты, то прибор не готов к работе, к прибору и его входным коммуникациям необходимо произвести «НЕЙТРАЛИЗАЦИЮ», которая приведет к нейтральному состоянию внутренних полостей прибора и коммуникаций.

2 Методика нейтрализации

2.1 Нейтрализация входных коммуникаций и самого прибора проводятся в РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ подачей слабых паров NH_3 или HCl в течение 5-10 секунд. Для этого в начале входной коммуникации на расстоянии 10-15 мм необходимо поместить емкость объемом 10-15 мл с 10% раствором NH_3 (нашатырный спирт) или HCl (разбавленная кислота).

2.2 После подачи на вход в прибор выше указанных паров наблюдают выведение ΔD из «минусов» или из больших значений «плюсов». Повторяя этот технологический прием 2-3 раза добиваются нейтрального состояния (третий момент).

Примечания:

- 1) Для ленты NaOH используют NH_3 , тогда ΔD идет в «плюс»;
- 2) Для ленты H_2SO_4 используют HCl , тогда ΔD идет в «плюс»;

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		32

3) Оператор может подавать пары NH_3 или HCl попеременно, выводя ΔD в нейтральное положение.

2.3 После проведения нейтрализации необходимо газоанализатор перевести в дежурный режим и автоматически прижим фотоголовки освобождает ленту. После чего оператор выключает прибор, открывает крышку, снимает химкассету и вручную прокручивает ленту на 2-3 см, удаляя тем самым образовавшееся пятно на ленте при проведении нейтрализации. После этого химкассету снова необходимо установить в рабочее положение и включить прибор.

№ подл.
120802

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
							33
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Руководство пользователя программой GankRb

1 Назначение программы

1.1 Программа предназначена для интерактивного информационного обмена между газоанализатором ГАНК-4 Ех и персональным компьютером с использованием стандартного интерфейса типа USB.

1.2 Программа обеспечивает организацию и поддержание процесса интерактивного двустороннего обмена данными между газоанализатором ГАНК-4 Ех и персональным компьютером.

1.3 Программа обеспечивает дистанционное управление газоанализатором ГАНК-4РБ с использованием технических средств персонального компьютера:

- установку «0» датчиков;
- чтение данных измерений и пользовательских установок, записанных на запоминающих устройствах газоанализатора, и их отображение на экране компьютера;
- удаление из памяти газоанализатора данных измерений;
- синхронизацию внутренних часов газоанализатора с внутренними часами компьютера;
- сохранение данных измерений в виде компьютерных файлов в текстовом формате.

1.4 Работа программы контролируется оператором с использованием стандартных технических средств компьютера (клавиатура, манипулятор «мышь», манипулятор «Touchpad» компьютера типа «Notebook»).

1.5 Для работы в штатном режиме программа GankRb (программные компоненты, необходимые для ее функционирования) устанавливается на любой диск компьютера, в отдельную директорию «\GankRb\».

1.6 Программа GankRb поставляется на съемном флэш-накопителе информации с защитой от случайного (несанкционированного) удаления.

2 Используемые технические средства

2.1 Для работы программы используется персональный компьютер с процессором не хуже Celeron 400 и ОЗУ 256 Мб, монитором 14" и установленным разрешением 1024×768 пикс.

2.2 Размер программы на магнитном носителе 1 Мб. Размер свободного дискового пространства, необходимый для нормальной работы программы - не менее 20 Мб.

2.3 Компьютер должен иметь свободный USB-порт для подключения газоанализатора ГАНК-4 Ех.

2.4 На компьютере должна быть установлена ОС типа Windows (2000, XP, Vista).

3 Установка и удаление программы

3.1 Установка драйвера эмуляции COM-порта

3.1.1 Подключите флэш- накопитель из комплекта поставки к порту USB в ПК.

3.1.2 Откройте папку **USB** и запустите файл **Setup**, появится окно (рисунок Б1)

						КПУ.413322.002 РЭ	Лист
							34
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

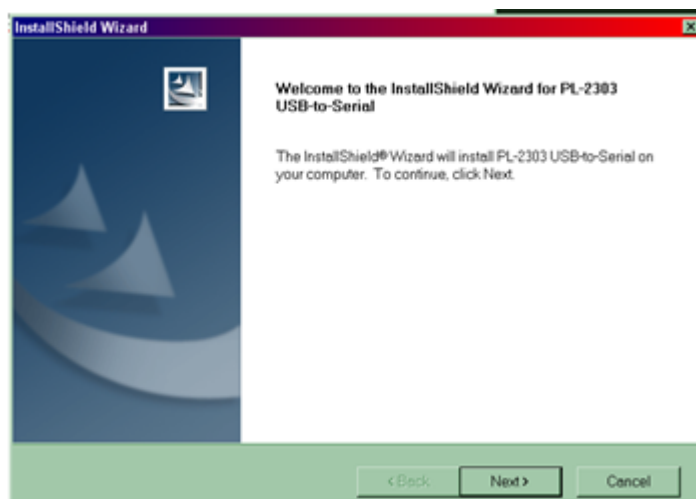


Рисунок Б1

Щелкните вкладку Далее.

3.1.3 Далее появится окно (рисунок А2)

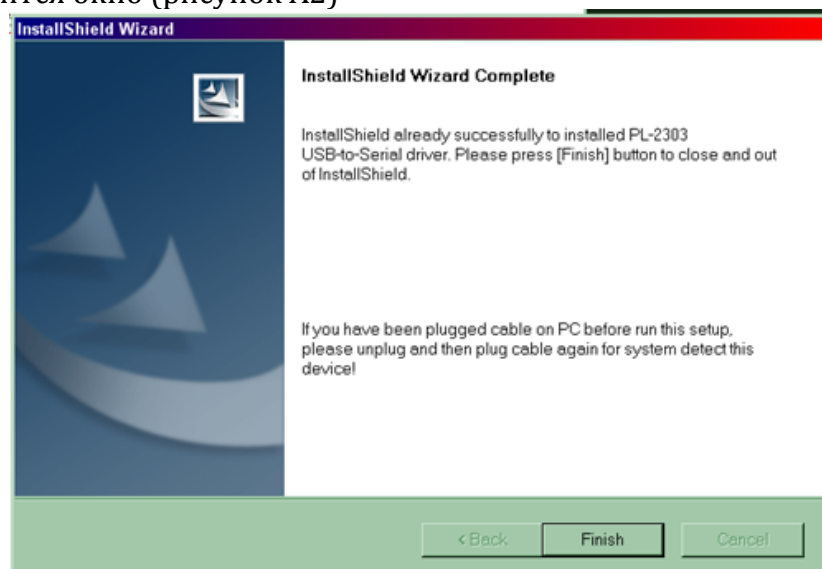


Рисунок Б2

Щелкните Готово.

3.1.4 Установка драйвера завершена.

3.2 Установка программы GankRb.

3.2.1 Откройте папку GankRb на флэш-накопителе из комплекта поставки и скопируйте файл GankRb.exe в рабочую папку на ПК.

3.2.2 Удаление программы с компьютера производится общим порядком в ОС типа Windows XP для удаления файлов (выделение папки GankRb и далее «Удалить»).

4 Выполнение программы

4.1 Последовательность действий при подключении прибора к ПК:

- включить ПК;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- включить прибор;
- соединить кабелем из комплекта поставки ПК и прибор;

4.2 Запустить программу GankRb.exe одним из способов, допускаемых используемой ОС MS Windows. Исполняемый файл находится в рабочей директории «GankRb». Дополнительных параметров для запуска программы не требуется.

4.3 После запуска программы на экране монитора отображается Главная экранная форма программы (рисунок А3).

4.4 Установите соединение с прибором, предварительно выбрав СОМ-порт.

4.5 Доступ к данным измерений осуществляется через пункт меню «Прибор».

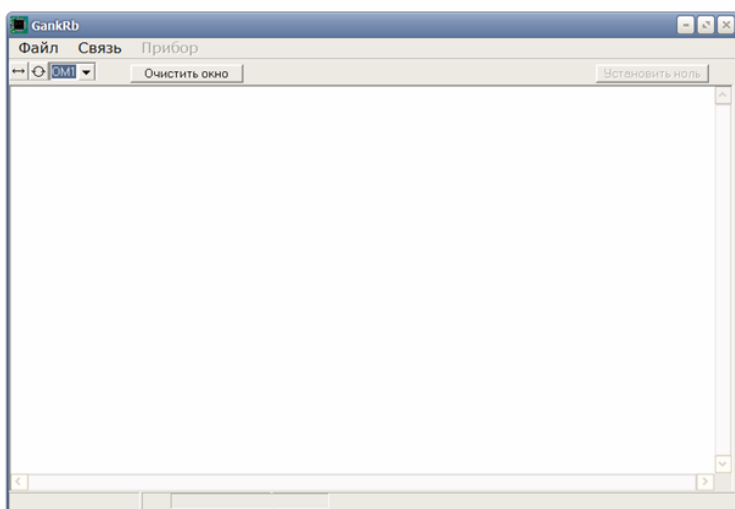


Рисунок Б3 – . Главная экранная форма программы

4.6 Для осуществления связи газоанализатора с ПК следует:

- а) Обновить список СОМ-портов (клавиша п. 5.3.2). При подключении газоанализатора к USB-порту драйвер эмуляции СОМ-порта создаст дополнительный СОМ-порт, который отобразится в выпадающем списке п. 5.3.3;
- б) Выбрать из списка (п. 5.3.3) порт, соответствующий подключенному газоанализатору (в списке последний порт после физически имеющихся на ПК);
- в) Выполнить подключение газоанализатора, набрав клавишу ПК по кнопке (п. 5.3.1).

Примечания:

При установлении соединения с программой GankRb.exe на дисплее газоанализатора высветится «СОЕДИНЕНИЕ С ПК».

При выборе пункта меню программы «Установить дату/время» на дисплее прибора на 2 секунды появятся значения установленных даты и времени.

При установленном соединении измерения не проводятся !

При разрыве соединения с программой на дисплее прибора появится надпись «СЕАНС СВЯЗИ С ПК ЗАВЕРШЕН», после чего прибор вернется к штатному режиму работы, начав цикл измерений заново.

						КПГУ.413322.002 РЭ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		36

5 Работа с программой

5.1 При запуске программы на экране монитора отображается Главная экранная форма программы (рисунок Б3). В верхней части окна отображается программное название. В следующей строке отображается главное меню программы, под ним ряд иконок панели инструментов, обеспечивающих быстрый доступ к основным функциям программы.

5.2 Главное меню программы

5.2.1 Файл:

- **Файл** → **Выход** - для выхода из программы
- **Файл** → **Сохранить текст** - сохранение данных окна вывода в текстовом файле

5.2.2 Связь:

- **Связь** → **Отключить** - установление и отключение связи с прибора с ПК

5.2.3 Прибор:

- **Прибор** → **Установить дату/время** - для корректировки даты и времени в приборе
- **Прибор** → **Загрузить архив измерений** - для вывода всей информации из памяти прибора в память ПК
- **Прибор** → **Очистить архив** - для полной очистки памяти прибора

5.3 Иконки панели инструментов

5.3.1 ↔ - подключение и разъединение

5.3.2 - обновление списка COM-портов (кнопку можно

использовать для уточнения номера COM-порта прибора, отключая и подключая кабель !)

5.3.4 - выбор требуемого COM-порта. Выбирать вновь

обнаруженный COM-порт.

5.4.5 - очистка окна вывода данных.

5.5 Для прекращения работы программы:

- сохранить данные на ПК.
- закрыть программу. Выход из программы осуществляется выбором пункта меню «Файл-Выход»;
- выключить прибор ГАНК-4 Ех;
- отсоединить прибор ГАНК-4 Ех от ПК;