



НПО ПРИБОР ГАНК
ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ПОРТАТИВНЫЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР
ГАНК-П1**

Руководство по эксплуатации
КПГУ 5921.00.00.000 РЭ

Оглавление

1 Указания мер безопасности	3
2 Назначение газоанализатора.....	4
3 Комплектность поставки.....	5
4 Хранение	6
5 Первая эксплуатация (включение) газоанализатора	6
6 Эксплуатация и техническое обслуживание.....	7
7 Описание газоанализатора.....	7
8 Меню газоанализатора	9
9 Меры предосторожности	11
10 Калибровка	12
11 Неисправности и пути их устранения	13
12 Гарантийные обязательства	14
13 Ремонт и обслуживание	14

Введение

Данное руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) является руководящим документом в обращении с газоанализаторами ГАНК-П1 (далее по тексту – газоанализаторы, приборы). Также в обязательном порядке с прибором поставляется паспорт утвержденного типа. В паспорте указываются заводской номер изделия, определяемый газ, условия эксплуатации, комплектность поставки и другие характеристики.

Газоанализаторы портативные ГАНК П1 являются приборами со сменным сенсором, выполняющим следующие функции:

- измерение объемной доли или массовой концентрации горючих газов и паров горючих жидкостей (в том числе газов, образованных в результате испарения горючих жидкостей таких как нефть, керосин, бензин, дизельное топливо), токсичных газов до взрывоопасных концентраций (ДВК) (по ГОСТ 31610.20-1-2020) и предельно допустимые концентрации (ПДК) (по СанПиН 1.2.3685-21);
- диффузионный забор пробы воздуха (в отсутствии подключенного насоса).

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

Газоанализатор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», сертификат соответствия ЕАЭС RU С RU.АД07. В.05221/22. Срок действия по 15.11.2027г. включительно.

Газоанализатор допущен к применению в Российской Федерации и имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации под номером № 88629-23.

Расшифровка предупреждающих символов данного руководства

	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью персонала, повреждению прибора или нанесению ущерба окружающей среде.</p> <p>Предостережение от ненадлежащего обращения с прибором.</p>
	<p>ИНФОРМАЦИЯ!</p> <p>Дополнительная информация по эксплуатации прибора.</p>
	<p>ОПАСНО!</p> <p>Указание на непосредственно опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности приводит к опасным последствиям.</p>

1 Указания мер безопасности

1.1 К работе с газоанализатором допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

1.2 Доступ к внутренним частям для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.

1.3 Ремонт газоанализатора должен проводиться только персоналом предприятия изготовителя или лицами, уполномоченными предприятием-изготовителем для проведения ремонтных работ.

1.4 Запрещается подвергать прибор воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.

1.5 Запрещается проводить покрасочные работы рядом с работающим газоанализатором. Запрещается осуществлять мойку прибора направленной струей воды под высоким давлением или горячим паром.

1.6 Запрещается осуществлять проверку работоспособности газоанализатора подручными средствами (растворителями, бензином, газом из зажигалки и т.п.). Запрещается подвергать прибор, помещенный на хранение, воздействию органических растворителей или легковоспламеняющихся жидкостей. Запрещается сброс ГСО-ПГС в атмосферу рабочих помещений при настройке и поверке газоанализатора.



Газоанализатор является устройством безопасности. Вы отвечаете за предпринимаемые действия в случае срабатывания предупреждающего сигнала.

- Газоанализатор следует берегать от механических ударов.
- Запрещается механическое воздействие на сенсоры.
- Запрещается надавливать, протыкать сенсоры любыми предметами.
- Запрещается воздействие струей воздуха под давлением более 0,15 МПа на сенсор прибора при очистке корпуса от загрязнений.
- Категорически запрещается эксплуатация газоанализатор с поврежденными элементами, корпусом и другими неисправностями.
- Запрещается несанкционированная замена компонентов прибора.
- Запрещается проводить замену сенсоров и вскрывать прибор во взрывоопасных зонах.
- В случае нарушения правил эксплуатации, установленных изготавителем, может ухудшиться защита, обеспечиваемая корпусом, и взрывозащита, применяемая в данном оборудовании.



- Калибровку нужно выполнять по графику, в зависимости от воздействия на сенсор отравляющих и загрязняющих веществ. Рекомендуется производить калибровку не реже одного раза в 6 месяцев.
- В целях обеспечения безопасности газоанализатор должен эксплуатироваться и обслуживаться только квалифицированным персоналом. Перед эксплуатацией или обслуживанием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и руководством на ПО.
- Используйте функции самодиагностики, чтобы проверить способность сенсоров реагировать на присутствие газов.

2 Назначение газоанализатора

2.1 Назначение газоанализатора портативного ГАНК-П1

Газоанализатор предназначен для измерения концентраций горючих, токсичных газов и кислорода в воздухе рабочей зоны промышленных помещений и открытых пространств промышленных объектов.

Газоанализатор проводит анализ одного компонента газовой смеси, осуществляет непрерывный мониторинг и отображение измеренных значений концентрации и показания состояния газоанализатора на ЖК-дисплее.

2.2 Функции газоанализатора:

- цифровая индикация содержания определяемого компонента в режиме реального времени на ЖК-дисплее газоанализатора;
- диагностика чувствительного элемента (сенсора);
- подача световой, звуковой и вибросигнализации (одновременно) при достижении концентрации содержания определяемого компонента порогов срабатывания «ПОРОГ 1», «ПОРОГ 2», «ПОРОГ 3» (сигналы порогов различны по частоте, цвет светового сигнала красный);
- цифровая индикация установленных порогов;

- подсчет показателей предельно допустимой концентрации ПДК и среднесменного значения предельно допустимой концентрации ПДК*. (по дополнительному заказу);
- индикация неисправностей/ошибок работы прибора;
- пароль для в хода в сервисное меню.
- отправка на веб-платформу и мобильное приложение по беспроводной сети через позиционирование Bluetooth /GPS.(по дополнительному заказу)

3 Комплектность поставки

Таблица 1 – Комплектность поставки

Наименование	Кол-во	Примечания
Газоанализатор ГАНК-П2		
Калибровочная насадка		
Документация		
Паспорт		
Руководство по эксплуатации		
Упаковка		
Методика поверки, сертификаты ТР ТС		Доступно на сайте gank4.ru

4 Хранение

4.1 Заводская упаковка

Газоанализатор с комплектом поставки и эксплуатационной документацией поставляется упакованным в заводскую упаковочную коробку из картона. Способ упаковки, подготовка к упаковке, транспортная тара и материалы, применяемые при упаковке, порядок размещения соответствуют чертежам предприятия-изготовителя.

4.2 Хранение

Хранение газоанализаторов соответствует условиям группы 2 по ГОСТ 15150-69:

- температура воздуха – от минус 30 до плюс 50 °C;
- относительная влажность воздуха (не более) – 95 % при 25 °C.

В условиях складирования газоанализаторы должны храниться на стеллажах. Воздух помещений, в которых хранятся газоанализаторы, не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию. Срок хранения не более 2 лет.

5 Первая эксплуатация (включение) газоанализатора

Перед первой эксплуатацией газоанализатора рекомендуется следующая последовательность действий:

- Проверить комплектность поставки.
- Внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и паспортом на газоанализатор.
- Провести внешний осмотр газоанализатора:
 - сличить заводской номер на задней части корпуса газоанализатора и в эксплуатационных документах;
 - проверить целостность корпуса;
 - проверить наличие всех крепежных элементов;
- Включить газоанализатор, дождаться окончания прогрева.

Если газоанализатор хранился при отрицательной температуре, то перед включением выдержать прибор при температуре от 0 до плюс 30°C в течение 2 - 4ч.

6 Эксплуатация и техническое обслуживание

6.1 В процессе эксплуатации газоанализатор нуждается в проведении технического обслуживания.

6.2 Рекомендуемые виды и сроки проведения технического обслуживания:

- внешний осмотр – перед каждым использованием;
- очистка поверхностей от загрязнений – раз в 1 месяц;
- калибровка по ГСО-ПГС – не реже 1 раза в 6 месяцев;
- поверка прибора – раз в год;

6.3 При внешнем осмотре газоанализатора необходимо проверить:

- целостность корпуса;
- наличие всех крепежных деталей и их элементов, качество крепежных соединений;

В процессе эксплуатации газоанализатора, по мере загрязнения, необходимо производить его чистку. Чистку производить влажной хлопчатобумажной тканью или бумажной салфеткой с непрерывной сменой контактирующей поверхности ткани/бумаги, во избежание образования царапин на поверхности. При необходимости, возможно применение воды или сжатого воздуха давлением до 0,15 МПа с последующей протиркой тканью/салфеткой.

7 Описание газоанализатора

7.1 Внешний вид

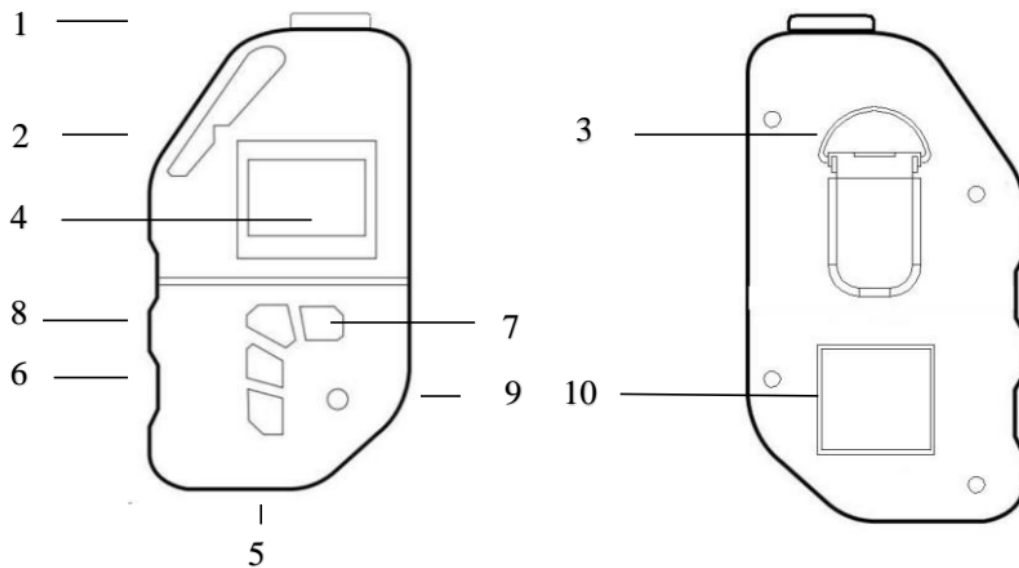


Рис.1 Внешний вид газоанализатора ГАНК-П1

Таблица 2 – Внешний вид газоанализатора ГАНК-П1

Позиция	Описание
1	Отверстие для поступления газа на сенсор
2	Световая сигнализация
3	Крепление типа «крокодил»
4	ЖК-дисплей
5	Кнопка К1
6	Кнопка К2
7	Кнопка К3
8	Кнопка К4
9	Звуковая сигнализация
10	Информационный шильд

7.2 Дисплей

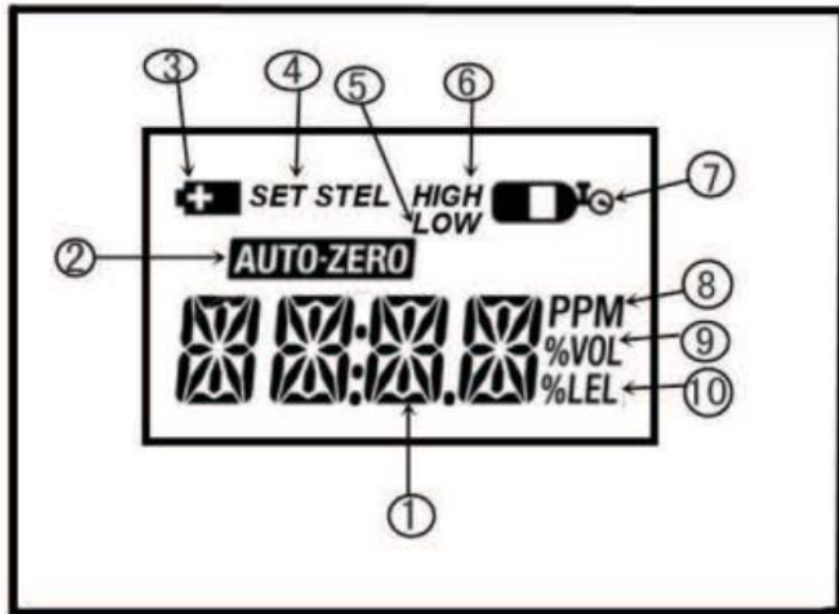


Рис.2 Дисплей газоанализатора ГАНК-П1

Таблица 3 – Дисплей газоанализатора ГАНК-П1

Позиция	Описание
1	Индикатор концентрации измеряемого газа
2	Режим установки нуля
3	Индикатор уровня заряда батареи
4	Режим настройки газоанализатора
5	Индикатор уровня превышения нижнего порога
6	Индикатор уровня превышения верхнего порога
7	Режим калибровки газоанализатора
8	Единица измерения, ppm
9	Единица измерения, % об.дели
10	Единица измерения %, НКПР

8 Меню газоанализатора

8.1 Включение

Для включения газоанализатор удерживаете в течении 2 секунд кнопку K1. Газоанализатор включится и перейдет в режим самодиагностики:

- на дисплее отображаются все элементы;
- раздается звуковой сигнал, мигает световой сигнал и кратковременно включается подсветка;
- на дисплее последовательно отображается верхний Порог, нижний Порог, нулевое значение, номер;

Затем газоанализатор переходит в нормальный режим работы.

8.2 Выключение

Для выключения газоанализатора зажмите на 3 секунды кнопку K1.

Газоанализатор подаст три звуковых сигнала, а на дисплее начнется 3-секундный обратный отсчет, после чего газоанализатор выключится.

Если опционально установлен пароль на выключение, то необходимо ввести предустановленный пароль.

Установка значений пароля (цифры от 1 до 9) осуществляется при помощи кнопки K2, переход к вводу следующего значения пароля, путем нажатия кнопки K1

После ввода всех 4 значений пароля, при помощи кнопки К3, подтвердить введенный пароль. Если пароль введен неправильно на дисплее отобразится надпись Err.

Изначально пароль имеет значение XXXX. Пользователь не может его изменить. Информация о пароле находится в паспорте к прибору из комплекта поставки.

8.3 Вход в сервисное меню

Для перехода в сервисное меню необходимо удерживать в течении 3 секунд кнопку К3, после чего введите сервисный пароль.

Установка значений пароля (цифры от 1 до 9) осуществляется при помощи кнопки К2, переход к вводу следующего значения пароля, путем нажатия кнопки К1. После ввода всех 4 значений пароля, при помощи кнопки К3, подтвердить введенный пароль. Если пароль введен неправильно на дисплее отобразится надпись Err.

Изначально пароль имеет значение XXXX. Пользователь не может его изменить. Информация о пароле находится в паспорте к прибору из комплекта поставки.

Навигация по режимам сервисного меню осуществляется при помощи кнопки К4. В любом разделе меню нажмите кнопку К1, чтобы выйти в режим измерений.

Режимы сервисного меню:

Отображение индикатора HIGH - режим установки верхнего ПОРОГА концентрации газа, ниже значение **, которое пользователь менять не может. Опционально возможна настройка порога. Путем нажатия клавиш К2 и К3 происходит изменения значения.

Отображение индикатора LOW - режим установки верхнего ПОРОГА концентрации газа, ниже значение **, которое пользователь менять не может. Опционально возможна настройка порога. Путем нажатия клавиш К2 и К3 происходит изменения значения.

Отображение индикатора AUTO ZERO – режим автоматической установки нуля (обнуление). Путем нажатия кнопки К2 запускается процесс автоматической установки нуля (обнуления). Автоматическая установка нуля необходима при существенном изменении условий эксплуатации прибора, температуры, давления.

Отображение индикатора SET – показывает предустановленное калибровочное значение и единицу измерения

Отображение индикатора БАЛЛОНА – режим калибровки.

Для проведения калибровки газоанализатора, необходимо в режиме калибровки (горит индикатор БАЛЛОНА) нажать кнопку К2, индикатор БАЛЛОНА начнет мигать необходимо подать калибровочный газ – процесс калибровки запущен.

После подачи стандартного газа и прекращения мигания (90 секунд) он переходит в состояние настройки значения, кнопками К2 (+) и К3 (-) осуществляется изменение значения калибровки. Сначала закройте газовый вентиль, а затем на интерфейсе появится хХХХ. Мигающая позиция подсказывает позицию для текущего числового ввода.

На этом этапе необходимо ввести значение стандартного газа, используемого для текущей калибровки.

Нажатием кнопки К1 изменяется позиция ввода значения.

Нажатием кнопок К2 (+) или К3 (-) производится настройка значений калибровки.

Нажатием кнопки К4 производится сохранение значений калибровки.

Нажатием кнопки К1 во время подачи газа. Процесс калибровки останавливается и газоанализатор переходит в режим измерений.

ВНИМАНИЕ: выход в этот момент означает сохранение последнего состояния калибровки.



Параметры прибора должны быть установлены под руководством технического персонала производителя. Изготовитель не несет ответственности за неисправность прибора из-за несанкционированного изменения пользователем параметров прибора.

9 Меры предосторожности

- 10.1 Не допускайте попадания пыли в защитное отверстие датчика, что приводит к снижению чувствительности, фильтр датчика необходимо регулярно чистить, а также регулярно заменять.
- 10.2 В датчике содержится токсичный раствор, пользователи не должны разбирать его, чтобы избежать физического повреждения
- 10.3 При входе в зону обнаружения обязательно держите в руках не менее 2 газоанализаторов

10 Калибровка

Режим калибровки позволяет провести корректировку нулевых показаний и диапазона (чувствительности) газоанализаторов.

Выполнять калибровку только в безопасном месте при отсутствии опасных газов и содержании кислорода в атмосфере не выше 20,9%.

Проводить калибровку при температуре окружающей среды $20\pm5^{\circ}\text{C}$.

Если газоанализатор хранился или эксплуатировался при отрицательной температуре, то перед началом калибровки выдержать прибор при температуре от 0 до плюс 30°C в течение 3 – 4 ч.

Корректировку нулевых показаний следует проводить при значениях температуры и относительной влажности окружающей среды, соответствующих условиям проведения измерений.

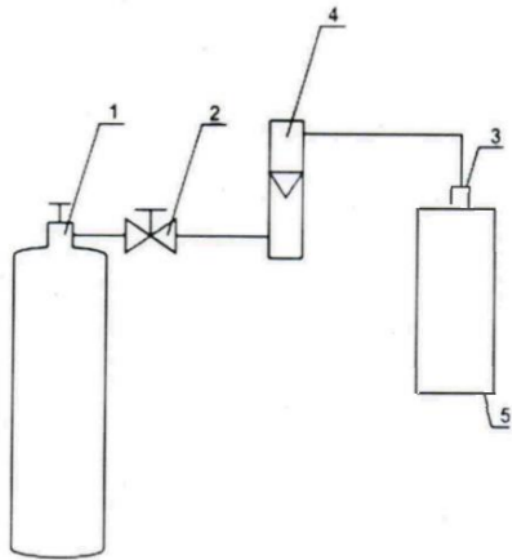
Калибровку диапазона проводить не реже 1 раза в 6 месяцев.

Алгоритм действий при калибровке прибора:

Надеть градуировочную насадку на прибор, до характерного щелчка.

Для калибровки нуля необходимо использовать ГСО-ПГС воздух (Поверочный нулевой газ), либо проводить калибровку в заведомо чистой атмосфере. Для калибровки диапазона необходимо использовать ГСО-ПГС определяемого компонента. Калибровочная концентрация для каждого сенсора

записана в сервисном меню прибора. Возможно использование многокомпонентной смеси, с известными концентрациями.



Рекомендуемая схема подачи ПГС

- 1 Источник ПГС (баллон, генератор)
- 2 Редуктор БКО-25-МГ,
- 3 Калибровочная насадка
- 4 Ротаметр РМ-А-0,063ГУ3,
- 5 Газоанализатор ГАНК

11 Неисправности и пути их устранения

Проблема	Возможная причина	Решение
датчик не включается	Нет батареи	Установите батарею
	Гнездо аккумулятора имеет плохой контакт	Повторное подключение
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
	Неисправность цепи	Возврат к заводскому ремонту
Высокие показания концентрации	Долгий срок службы сенсора, дрейф нуля	Повторная настройка нуля и диапазона обнаружения
	Отказ датчика	Замените датчик
	Неисправность цепи	Возврат к заводскому ремонту
Низкие показания концентрации	«0» нестабилен	Повторная настройка нуля и диапазона обнаружения

	Отказ датчика	Замените датчик
	Неисправность цепи	Возврат к заводскому ремонту
Отображение нестабильных показаний	Время поляризации датчика недостаточно	Подайте питание и подождите
	Отказ датчика	Замените датчик
	Неисправность цепи	Возврат к заводскому ремонту
Медленное время отклика	Вход датчика засорения пылью	Чистка датчика
	Отказ датчика	Замените датчик
	Неисправность цепи	Возврат к заводскому ремонту

12 Гарантийные обязательства

12.1 Гарантийный срок эксплуатации газоанализатора - 12 месяца со дня продажи. Изготовитель гарантирует, что данное изделие не имеет дефектных материалов. Гарантия не распространяется при несоблюдении условий эксплуатации и хранения. Ни при каких условиях материальная ответственность производителя не может превышать реальную стоимость, оплаченную покупателем.

12.2 Гарантия не распространяется на:

- предохранители, элементы питания, фильтры, а также детали, вышедшие из строя из-за нормального износа в результате эксплуатации;
- любые повреждения или дефекты, возникшие в результате неправильного ввода в эксплуатацию, ремонта изделия лицами, не аккредитованными на право ремонта и организациями, не являющиеся сервисными центрами, авторизованными производителем и нарушения целостности заводской пломбы;
- неисправности, возникшие после ремонта (в том числе замены сенсоров) организациями, не являющиеся сервисными центрами ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»;
- неисправности, при нарушении гарантийной пломбы производителя.

После окончания гарантийных обязательств ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» или сервисные центры компании осуществляют ремонт по отдельным договорам.

13 Ремонт и обслуживание

Гарантийный и послегарантийный ремонт, сервисное обслуживание, калибровка, поверка приборов, поставка запасных частей и аксессуаров:

ООО «ГАЗ-АНАЛИТИК»

Техническая поддержка: +7(495) 792-96-95

e-mail: to@gaz-analitik.ru

ООО «КИП-консалт»

г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31 корп. 10

Техническая поддержка: +7 (926) 175-45-07

e-mail: kipkonsalt@gmail.com

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР / ПОВЕРКА

- 000 «КИП-консалт» +7 (926) 175-45-07
e-mail: kipkonsalt@gmail.com
- 000 «ГАЗ-АНАЛИТИК» +7 (495) 792-96-95
e-mail: to@gaz-analitik.ru

000 «НПО «ПРИБОР» ГАНК»
г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 10