

# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАРМЭК»



# Устройство коммутационно-диагностическое ФКД-2

ПАСПОРТ

СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
Введение	4
1 Назначение	4
2 Технические данные	5
3 Комплект поставки	5
4 Указания мер безопасности	5
5 Устройство и принцип работы ФКД-2	6
6 Порядок установки	6
7 Порядок работы	7
8 Правила хранения	15
9 Транспортирование	15
10 Гарантии изготовителя	16
11 Сведения о драгоценных метаплах	16

### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий паспорт (ПС), объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, предназначен для ознакомления с коммутационно-диагностическим устройством ФКД-2 (далее — ФКД-2). Инструкция по эксплуатации содержит описание устройства и принципа действия ФКД-2, а также технические характеристики и сведения, необходимые для его правильной эксплуатации.

Процесс настройки газоанализаторов И поверки связан необходимостью подачи на них поверочных газовых смесей (далее ПГС) разных концентраций и типов. Как правило, это требует механического переключения газовых шлангов от одного баллона к другому. При этом, газ в первом баллоне либо перекрывают вентилем, либо его оставляют свободным до следующего подключения, что влечет за собой большие потери дорогостоящих ПГС. Результат – непродуктивная работа, требующая многократных механических действий по переключению фитингов, работы с вентилями, а так же повышенный расход ПГС. Кроме того, методики газоанализаторов настройки различных требуют знания выполнения алгоритма настройки, как правило, не простого и трудоемкого.

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 ФКД-2 предназначен для диагностики, поверки, настройки и подстройки в процессе эксплуатации газоаналитических приборов изготавливаемых в НП ОДО "ФАРМЭК", а также для упрощения переключения ПГС при проведении поверки и контроля функционирования газоаналитических приборов.
- 1.2 Основное назначение сократить время настройки, проверки или поверки приборов, за счет автоматизации процесса настройки, экономия расхода и удобство подачи ПГС без необходимости механического переключения вентильных соединений баллонов. ФКД-2 позволяет минимизировать большинство механических операций, сведя их к однократной сборке газовой схемы.
- 1.3 Область применения ремонтные организации, сервисные центры в которых проводится ремонт, настройка и поверка газоаналитических приборов.
- 1.4 **режим коммутации газовых смесей** (позволяет использовать ФКД-2 при проведении поверки или настройки газоаналитических приборов как серии ФП, так и приборов других типов или других производителей). В этом режиме ФКД-2 обеспечивает:
  - быстрый выбор и подачу нужной ПГС;
  - регулировку и контроль расхода включенной ПГС.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Технические данные и параметры ФКД-2 приведены в таблице 2.1
- 2.2 При проведении настройки или поверки должны соблюдаться следующие условия:
  - температура окружающего воздуха  $(20 \pm 5)$  °C;
  - относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
  - атмосферное давление 84 106,7 кПа.

Таблица 2.1

Наименование	Значение
Габаритные размеры, мм, не более	700x500x100
Масса, кг, не более	14,0
Напряжение питания, В	12,0
Максимальный ток потребления, А	1,0
Регулировка расхода ПГС, см <sup>3</sup> /мин	0-1000
Рабочее давление подаваемого газа, МПа	0,15-0,35
(KTC/CM <sub>2</sub> )	(1,5-3,5)
Давление срабатывания защиты, МПа	$0,5 \pm 0,1$
(кгс/см <sub>2</sub> )	$(5,0 \pm 1,0)$
Максимально допустимое давление на входных газовых	0,8
фитингах, МПа	(8,0)
(кгс/см <sub>2</sub> )	(0,0)

#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки указан в таблице 3.1 Таблица 3.1.

Наименование	Количество
ФКД-2	1 шт.
Адаптер сетевой 12B x 1.5A	1 шт.
Планшет на базе ОС Android с установленным ПО	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Редуктор УР-6-6	9 шт.
Компрессор	1 шт.
Шланг соединительный TU 0604	2 м
Шланг соединительный TU 0425	18 м

#### 4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 При работе с баллонами с газовыми смесями необходимо руководствоваться «Правилами устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением».
- 4.2 К эксплуатации ФКД-2 допускаются лица, изучившие настоящий документ.

- 4.3 Лица, допущенные к эксплуатации ФКД-2, перед включением устройства должны проверить правильность внешних соединений.
- 4.4 Помещения, в которых проводится настройка или поверка, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.
- 4.5 Содержание вредных веществ в атмосфере помещений, где проводится настройка или поверка, должно быть в пределах санитарных норм.

## 4.6 Категорически запрещается:

- использовать ПГС не указанные в технической документации на настраиваемые или поверяемые приборы;
- подавать ПГС с давлением, превышающим максимально допустимое, указанное в технических характеристиках.
- вскрывать ФКД-2 не отключив от сети и не отсоединив от газовых баллонов.

## 5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ФКД-2

- 5.1 ФКД-2 питается от блока питания 12В.
- 5.2 Управление ФКД-2 осуществляется по беспроводному интерфейсу с помощью планшета на базе ОС Android (версии не ниже 5.1), отображающего техническую информацию и элементы управления. Радиус до 3-ёх метров.
- 5.3 ФКД-2 имеет 9 газовых входов высокого давления, к которым посредством шлангов, подключаются ПГС. При подключении блока расширения количество газовых входов может быть увеличено до 25.
- 5.4 Настраиваемый прибор со встроенным микронасосом подключается к газовому выходу «Принудительный». Приборы с диффузионным принципом действия подключаются к выходу «Диффузионный».
- 5.5 Для управления расходом ПГС внутри ФКД-2 установлены датчик расхода и клапан-регулятор.
- 5.6 Подача ПГС осуществляется посредством клапанов высокого давления и клапана-регулятора.

## 6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 6.1 ФКД-2 устанавливается на горизонтальную поверхность или в стойку.
- 6.2 Необходимые ПГС, подключаются к газовым фитингам ФКД-2, на любые удобные газовые каналы. После подключения необходимо указать тип и концентрацию подключенных ПГС для каждого из каналов. Предусмотрена установка до 3-х разных компонентов на один канал. Это позволяет использовать многокомпонентные смеси (до 3-х компонентов).
- 6.3 ПГС подключаются к фитингам, от баллонов, через редуктор понижающий давление до 0,15 0,35 атмосферы.
  - 6.4 Адаптер сетевой подключается к ФКД-2 и включается в электросеть.
- 6.5 К выходам подключается короткий (15-30 см) шланг (использование длинных выходных шлангов увеличивает время реакции прибора).

6.6 При возникновении вопросов по установке и подключению, для консультаций следует обращаться на предприятие-изготовитель.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Скриншоты предоставлены для версии Android 6.0. Для других версий Android и тем изображения могут быть иными.

7.1 Соединение ФКД-2 с планшетом

7.1.1 На домашней странице выбрать пункт «Меню»



Рисунок 7.1.1 Домашняя страница

7.1.2 В меню выбрать пункт «Настройки»

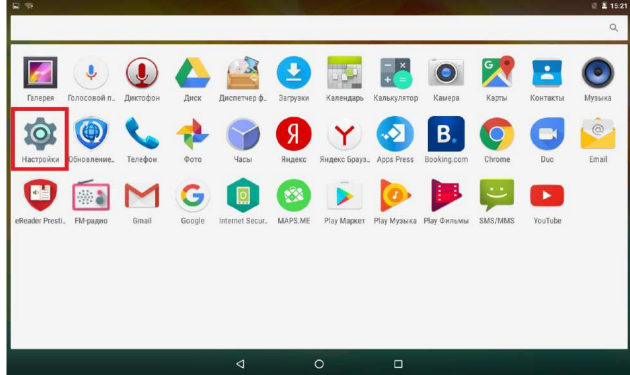


Рисунок 7.1.2 Меню

7.1.3 В настройках выбрать пункт «Bluetooth»

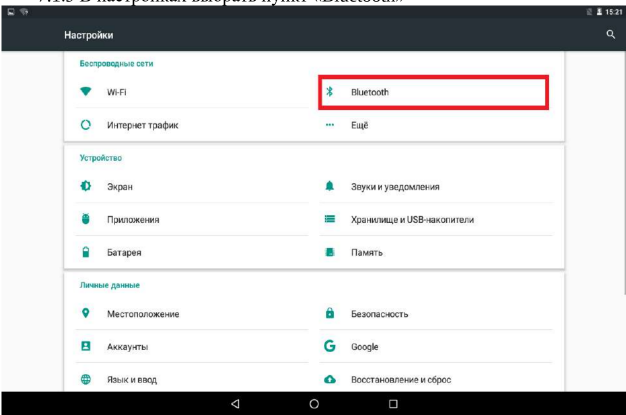


Рисунок 7.1.3 Настройки

## 7.1.4 Включите Bluetooth

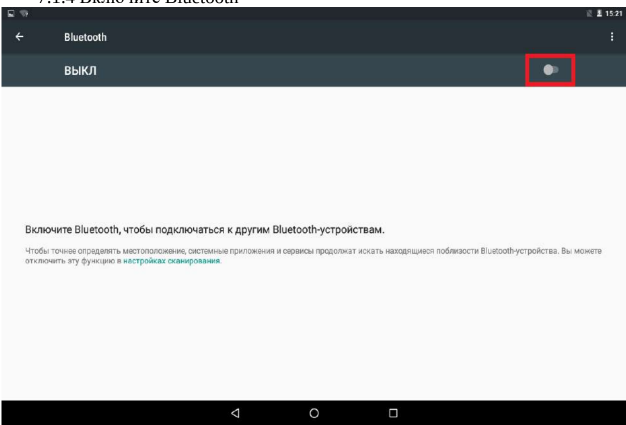


Рисунок 7.1.4 Включение Bluetooth

7.1.5 Дождитесь окончания поиска Bluetooth-устройств. В списке

должен отобразиться модуль FKD-2\_XXXXX. Выбрать модуль

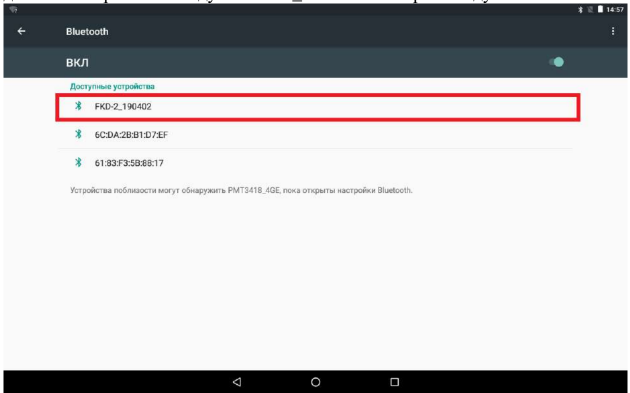


Рисунок 7.1.5 Список доступных Bluetooth-устройств

7.1.6 В открывшемся диалоговом окне в поле для ввода пароля введите 0597

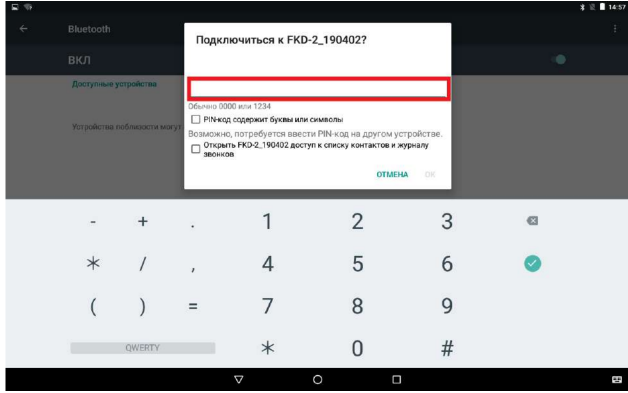


Рисунок 7.1.6 Диалоговое окно

7.1.7 Нажмите кнопку ОК

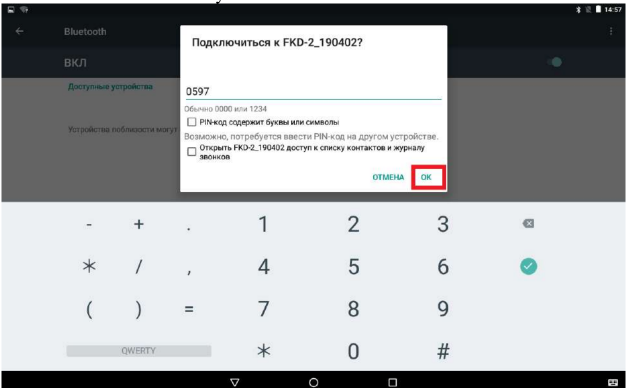


Рисунок 7.1.7 Подтверждение пароля

7.1.8 Устройство должно отобразиться в подключенных

В вкл

Подключенные устройства

\* FKD-2\_190402

Доступные устройства

\* 6CDA-2B.B1:D7.EF

\* 61:33.F3:58:88:17

Устройства поблизости могут обнаружить РМТ3418\_4GE, пока открыты настройки Вluetooth.

Рисунок 7.1.8 Список подключенных и доступных Bluetooth-устройств

7.2 Описание интерфейса приложения

7.2.1 На домашней странице выбрать пункт «FKD\_v002»



Рисунок 7.2.1 Домашняя страница

7.2.2 Вкладка «Подключение к стенду»

1) Для соединения с ФКД-2 выбрать пункт ранее сопряженного

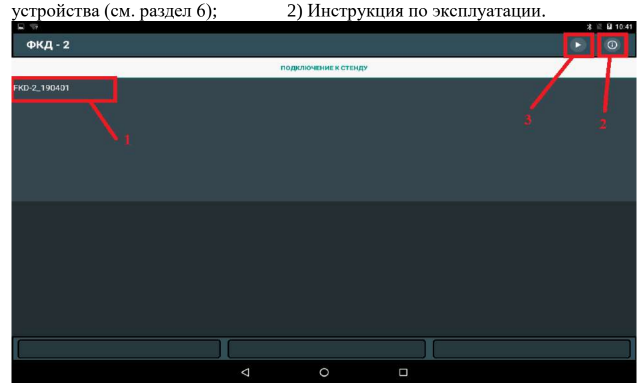


Рисунок 7.2.2 Подключение к ФКД-2

Версия 2.0 Устройство коммутационно-диагностическое ФКД-2 Паспорт

## 7.2.3 Вкладка «Управление каналами»

- 1) Открытие боковой панели; 2) Индикатор отрытого клапана;
- 3) Фактический расход; ПГС 4) Общая информация.

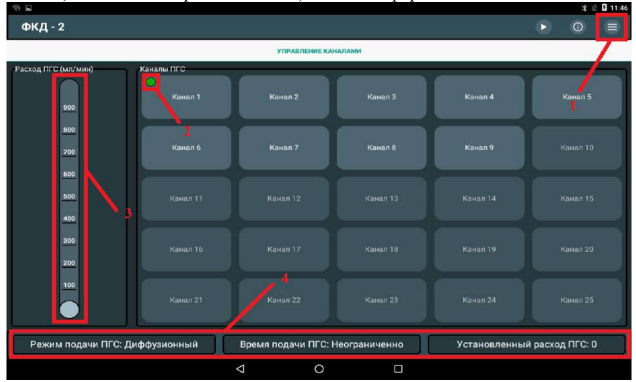


Рисунок 7.2.3 Управление каналами

#### 7.2.4 Боковая панель

1) Установленный расход ПГС; 2)Режим подачи ПГС; 3) Время подачи;

4) Блок расширения каналов; 5) Закрытие боковой панели.

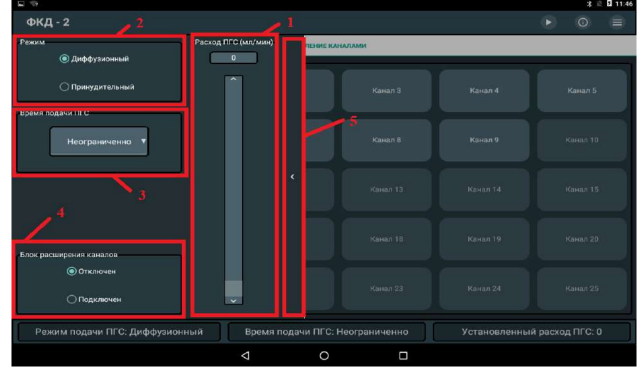


Рисунок 7.2.4 Боковая панель

- 7.2.5 Панель конфигурации (для вызова панели необходимо выполнить длительное нажатие на кнопку канала)
  - 1) Выбор газа; 2) Выбор единиц измерения; 3) Количество (пункт 6);
- 4) Отмена введенных значений (возврат на вкладку «Управление каналами»); 5) Применение введенных значений (возврат на вкладку «Управление каналами»); 6) Клавиатура для ввода количества.



Рисунок 7.2.5 Панель конфигурации

- 7.3 Последовательность работы
- 7.3.1 Перед началом работы с ФКД-2 необходимо:
  - Присоединить редуктор на баллон с ПГС;
  - Выкрутить мембрану регулятора против часовой стрелки;
- Выполнить подключение баллонов с ПГС к стенду при помощи шлангов входящих в комплект поставки;
- Для подачи воздуха используется безмасляный компрессор. Подключить компрессор к сети и стенду, дождаться наполнения ресивера. Допускается использование синтетического воздуха в баллоне;
  - Открыть баллоны с ПГС;
  - Мембранами редукторов (медленно по часовой стрелке) установить давление в диапазоне от 0,15 до 0,35 МПа.
- 7.3.2 Если блок расширения отсутствует, то необходимо заглушить разъёмы БР, БР1 и БР2.
- 7.3.3 При наличии блока расширения необходимо выполнить соединение электрического разъёма БР и пневматических разъёмов БР1 и БР2 блока расширения с соответствующими разъёмами стенда ФКД-2.
- 7.3.4 Подключить стенд к питающей сети. При этом должен загореться красный индикатор, сигнализирующий об отсутствии связи с планшетом.

- 7..3.5 На планшете открыть приложение «FKD\_v002» (Рисунок 7.2.1).
- 7.3.6 Произвести соединение планшета с ФКД-2 (Рисунок 7.2.2). На лицевой панели стенда при успешном соединении должен погаснуть красный индикатор и периодически включаться желтый, что свидетельствует о начале обмена данными. В случае пропадания связи между планшетом и стендом ФКД-2 загорается красный индикатор и перекрываются все каналы. Для возобновления работы необходимо нажать на кнопку «Сброс» стенда ФКД-2 и перезапустить приложение на планшете.
- 7.3.7 В открывшейся вкладке «Управление каналами» отобразятся кнопки с нумерацией клапанов, соответствующей номерам клапанов на задней панели стенда (Рисунок 7.2.3).
- 7.3.8 При длительном нажатии (приблизительно 1 секунда) на кнопку с номером канала откроется панель конфигурации (Рисунок 7.2.5) Для компонента 1:
  - В левом выпадающем списке выбрать газ;
  - В среднем выпадающем списке выбрать единицы измерения;
- В правом поле для ввода ввести значение концентрации, воспользовавшись клавиатурой для ввода (Рисунок 7.2.5 пункт 6).
- 7.3.9 При многокомпонентной ПГС повторить действия для компонента 2 и 3 соответственно.
- 7.3.10 Нажать кнопку «Применить» (Рисунок 7.2.5 пункт 5). Программа вернется на вкладку «Управление каналами».
- 7.3.11 Для отмены введённых значений нажать кнопку «Отмена» (Рисунок 7.2.5 пункт 4).
- 7.3.12 При закрытии приложения конфигурации ПГС сохраняются и при последующем запуске приложения не требуют повторного ввода.
- 7.3.13 Пункты 7.3.6 , 7.3.7 , 7.3.8 повторить для всех подключенных каналов.
- 7.3.14 Нажать на кнопку «Открытие боковой панели» (Рисунок 7.2.3 пункт 1).
- 7.3.15 На боковой панели установить значение расхода ПГС (Рисунок 7.4 пункт 1).
  - 7.3.16 Установить режим подачи ПГС (Рисунок 7.2.4 пункт 2).
- Диффузионный режим для приборов и датчиков с диффузионным принципом работы;
  - Принудительный режим для приборов с микронасосом.
  - 7.3.17 Установить время подачи ПГС (Рисунок 7.2.4 пункт 3).
    - Неограниченно;
    - 1 минута;
    - 2 минуты;
    - 3 минуты;
    - 5 минут;

- Если время подачи ПГС выбрано определенным интервалом времени, то по истечению данного интервала времени индикатор отключится, а клапан закроется;
- Если время подачи ПГС «Неограниченно», то подача ПГС будет производиться до ручного закрытия канала.
- 7.3.18 Закрыть боковую панель (Рисунок 7.2.4 пункт 5). Программа вернется на вкладку «Управление каналами». При закрытии приложения настроечные параметры: установленный расход, режим подачи ПГС, время подачи ПГС сохраняются и при последующем запуске приложения не требуют повторного ввода.
- 7.3.19 Подключить прибор к выходу, соответствующему выбранному режиму подачи ПГС.
  - 7.3.20 Нажать соответствующую кнопку нужной ПГС.
- 7.3.21 После отпускания кнопки загорится соответствующий индикатор (Рисунок 7.3 пункт 2).
  - 7.3.22 При завершении работы с ФКД- 2:
    - Выйти из приложения на планшете;
    - Отключить стенд от сети;
    - Закрыть баллоны с ПГС.

#### 8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

8.1 ФКД-2 в упакованном виде должен храниться на стеллаже в условиях хранения 1(Л) по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть газов и паров, вызывающих коррозию металлов и радиоэлементов.

#### 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

9.1 Транспортирование ФКД-2 в упаковке возможно любым закрытым видом транспорта. При транспортировании самолетом ФКД-2 должен быть размещен в отапливаемом герметизированном отсеке. Условия транспортирования – по условиям хранения 5 ГОСТ 15150.

#### 10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие ФКД-2 техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2 Изготовитель рассматривает претензии к качеству и комплектности ФКД-2 при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим паспортом. В случае утери паспорта безвозмездный ремонт или замена вышедшего из строя ФКД-2 и его составных частей не производится и претензии не принимаются.
- 10.3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с даты выпуска. 11.4 При отказе в работе или неисправности ФКД-2 в период действия гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт.
- 10.4 Ремонт ФКД-2 в течение гарантийного срока производит изготовитель.
- 10.5 Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до введения ФКД-2 в эксплуатацию силами изготовителя.
  - 10.6 Действие гарантийных обязательств прекращается:
  - при нарушении условий эксплуатации, транспортирования, хранения;
    - при механических повреждениях;
    - при нарушении пломб или клейм изготовителя.
- 10.7 Рекламации изготовителю предъявляются в порядке и сроки, установленные Законом Республики Беларусь "О защите прав потребителей".

## 11 СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

Фактическое содержание драгоценных материалов определяется после их списания на основе сведений предприятий по переработке вторичных драгоценных материалов.