











# Газоанализаторы портативные AVIS X4

Руководство по эксплуатации РУСГ.413412.002РЭ (версия 1.4)

1 Описание и работа газоанализатора	10
1.1 Назначение	10
1.2 Технические характеристики	13
1.2.1 Основные технические характеристики	13
1.2.2 Функциональные возможности газоанализатора	16
1.2.3 Дискретность	18
1.2.4 Стандартные пороги	18
1.3 Составные части газоанализатора	19
1.4 Принцип действия	23
1.5 Средства измерения	24
1.6 Маркировка и пломбирование	24
1.7 Упаковка	27
1.8 Комплект поставки	27
Использование по назначению	30
2.1 Эксплуатационные ограничения	30
2.2 Подготовка к использованию	
2.3 Использование газоанализатора	32

2.3.2 Основное меню.       33         2.3.3 Индикация на дисплее AVIS X4       35         2.3.4 Сигнализация.       44         3 Техническое обслуживание       46         3.1 Техническое обслуживание газоанализатора.       46         3.1.1 Калибровка. Общие положения.       47         3.1.2 Калибровка нуля       50         3.1.3 Калибровка нуля по чистому воздуху.       51         3.1.4 Калибровка диапазона с использованием ГСО-ПГС.       52         3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода.       53         3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора.       54         3.2.1 Обслуживание сенсора.       54         3.2.2 Замена фильтров.       62         4 Текущий ремонт.       63         5 Хранение.       64	2.3.1 Управление с помощью кнопки	32
2.3.4 Сигнализация       44         3 Техническое обслуживание       46         3.1 Техническое обслуживание газоанализатора       46         3.1.1 Калибровка. Общие положения       47         3.1.2 Калибровка нуля       50         3.1.3 Калибровка нуля по чистому воздуху       51         3.1.4 Калибровка диапазона с использованием ГСО-ПГС       52         3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода       53         3.1 Поверка       53         3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора       54         3.2.1 Обслуживание сенсора       54         3.2.2 Замена фильтров       62         4 Текущий ремонт       63	2.3.2 Основное меню	33
3 Техническое обслуживание       46         3.1 Техническое обслуживание газоанализатора       46         3.1.1 Калибровка. Общие положения       47         3.1.2 Калибровка нуля       50         3.1.3 Калибровка нуля по чистому воздуху       51         3.1.4 Калибровка диапазона с использованием ГСО-ПГС       52         3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода       53         3.1.6 Поверка       53         3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора       54         3.2.1 Обслуживание сенсора       54         3.2.2 Замена фильтров       62         4 Текущий ремонт       63	2.3.3 Индикация на дисплее AVIS X4	35
3.1 Техническое обслуживание газоанализатора       46         3.1.1 Калибровка. Общие положения       47         3.1.2 Калибровка нуля       50         3.1.3 Калибровка нуля по чистому воздуху       51         3.1.4 Калибровка диапазона с использованием ГСО-ПГС       52         3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода       53         3.1.6 Поверка       53         3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора       54         3.2.1 Обслуживание сенсора       54         3.2.2 Замена фильтров       62         4 Текущий ремонт       63	2.3.4 Сигнализация	44
3.1.1 Калибровка. Общие положения       47         3.1.2 Калибровка нуля       50         3.1.3 Калибровка нуля по чистому воздуху       51         3.1.4 Калибровка диапазона с использованием ГСО-ПГС       52         3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода       53         3.1.6 Поверка       53         3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора       54         3.2.1 Обслуживание сенсора       54         3.2.2 Замена фильтров       62         4 Текущий ремонт       63	3 Техническое обслуживание	46
3.1.2 Калибровка нуля       50         3.1.3 Калибровка нуля по чистому воздуху       51         3.1.4 Калибровка диапазона с использованием ГСО-ПГС       52         3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода       53         3.1.6 Поверка       53         3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора       54         3.2.1 Обслуживание сенсора       54         3.2.2 Замена фильтров       62         4 Текущий ремонт       63	3.1 Техническое обслуживание газоанализатора	46
3.1.3 Калибровка нуля по чистому воздуху.       51         3.1.4 Калибровка диапазона с использованием ГСО-ПГС.       52         3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода.       53         3.1.6 Поверка.       53         3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора.       54         3.2.1 Обслуживание сенсора.       54         3.2.2 Замена фильтров.       62         4 Текущий ремонт.       63	3.1.1 Калибровка. Общие положения	47
3.1.3 Калибровка нуля по чистому воздуху.       51         3.1.4 Калибровка диапазона с использованием ГСО-ПГС.       52         3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода.       53         3.1.6 Поверка.       53         3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора.       54         3.2.1 Обслуживание сенсора.       54         3.2.2 Замена фильтров.       62         4 Текущий ремонт.       63	3.1.2 Калибровка нуля	50
3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода.       53         3.1.6 Поверка.       53         3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора.       54         3.2.1 Обслуживание сенсора.       54         3.2.2 Замена фильтров.       62         4 Текущий ремонт.       63		
3.1.6 Поверка       53         3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора       54         3.2.1 Обслуживание сенсора       54         3.2.2 Замена фильтров       62         4 Текущий ремонт       63	3.1.4 Калибровка диапазона с использованием ГСО-ПГС	52
3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора       54         3.2.1 Обслуживание сенсора       54         3.2.2 Замена фильтров       62         4 Текущий ремонт       63	3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода	53
3.2.1 Обслуживание сенсора       54         3.2.2 Замена фильтров       62         4 Текущий ремонт       63	3.1.6 Поверка	53
3.2.2 Замена фильтров 62 4 Текущий ремонт 63	3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора	54
4 Текущий ремонт	3.2.1 Обслуживание сенсора	54
	3.2.2 Замена фильтров	62
	4 Текущий ремонт	63

65
66
67
72
74
76
78
81
85
89
91
92
99
X4 c
108

Приложение H. Сертификат об утверждении типа си (для модели AVIS X4 с
регистрационным номером 88783-23) 109
Приложение П. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012 (для модели
AVIS X4 с регистрационным номером 86615-22) 110
Приложение Р. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012 (для модели
AVIS X4 с регистрационным номером 88783-23) 111
Приложение С. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 (для
AVIS X4 с регистрационным номером 86615-22) 112
Приложение Т. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 (для
AVIS X4 с регистрационным номером 88783-23) 113
Приложение У. Сертификат об утверждении типа средств измерений в
Республике Беларусь
Приложение Ф. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений
в Республике Казахстан115
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ116

Данное руководство по эксплуатации (далее - РЭ) является руководящим документом в обращении с газоанализатором портативным AVIS X4 (далее - газоанализатор, прибор). РЭ содержит основные технические данные, информацию по использованию, рекомендации по техническому обслуживанию и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации, ремонта и хранения газоанализатора.

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с улучшением технических и потребительских качеств, вследствие чего в руководстве по эксплуатации возможны незначительные расхождения с текстом, графическим материалом на изделие, не влияющие на качество, работоспособность, надежность и долговечность изделия.

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.

Газоанализатор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Газоанализатор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Перед изучением данного РЭ необходимо обратить внимание на предупреждающие знаки.



#### ВНИМАНИЕ.

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. Предостережение от ненадлежащего обращения с прибором.



#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Указание на ситуацию, когда нарушение установленных ограничений или несоблюдение требований, касающихся использования материалов, способов и приемов обращения с изделием, может привести к нарушению мер безопасности.



### ИНФОРМАЦИЯ.

Дополнительная информация по обращению с прибором.

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ



Обращение особого внимания на климатические условия при проведении работ.

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

Перед эксплуатацией или обслуживанием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.



#### ВНИМАНИЕ

- К работе с газоанализатором допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности; -В случае нарушения правил эксплуатации, установленных изготовителем, может ухудшиться защита, обеспечиваемая корпусом, и взрывозащита, применяемая в данном оборудовании

#### Информация о предприятии-изготовителе

Общество с ограниченной ответственностью «МИРАКС»

Адрес: 617763, Пермский край, г. Чайковский,

ул. Вокзальная, д.7.

E-mail: info@mirax-safety.com

тел. 8 342 259 88 55

### 1 Описание и работа газоанализатора

#### 1.1 Назначение

Газоанализатор портативный AVIS X4 предназначен для измерения концентраций горючих, токсичных газов и кислорода в воздухе рабочей зоны промышленных помещений и открытых пространств промышленных объектов.

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

Газоанализаторы представляют собой автоматические портативные многоканальные приборы непрерывного действия.

Модель газоанализатора AVIS X4 выпускается в двух версиях:

- AVIS X4 с рег. № 86615-22 (выпускаются в соответствии с ТУ 26.51.53-002-24060426-2021),
- AVIS X4 с рег. № 88783-23 (выпускаются в соответствии с ТУ 26.51.53-003-24060426-2022).

Основные функции газоанализатора:

▶ может быть установлено от 1 до 3 сенсоров (одновременно измерение от
 1 до 4 определяемых компонентов). Вместо измерительных каналов могут

отображаться информационные каналы. Информационный канал включает отображение концентрации газа, метрологические требования на который не распространяются. Отображаемый компонент, диапазон показаний и точность указываются в паспорте на прибор. Наличие информационных каналов определяется договором поставки;

- ▶ непрерывное измерение определяемых компонентов в воздухе и отображение измеренных значений на дисплее;
- ▶ диффузионный забор пробы воздуха (в отсутствии подключенного насоса);
- ▶ непрерывный забор пробы воздуха при подключении ручного или моторизованного насоса на расстоянии до 30 м. от места забора;
  - > автоматическую и принудительную настройку нуля;
  - > самодиагностику при включении и во время работы;
- ≽ измерение среднесменного значения ПДК с записью результатов во внутреннюю энергонезависимую память прибора;
- ≽ запись событий и измеренных значений во внутреннюю энергонезависимую память с возможностью дальнейшего анализа на ПК;
- ▶ Непрерывная регистрация данных (черный ящик). Возможность настройки интервала регистрации данных (от 1 до 300 с), архив до 65000 записей с перезаписью старых событий;

- ➤ передачу данных на ПК при помощи кабеля передачи данных или ИКприемника. Кабель подключается к компьютеру через USB порт;
- У беспроводную передачу данных по стандартам (ZigBee, Bluetooth при связи с постом дистанционного контроля через оконечное устройство (дальность передачи данных до 10 м) для возможности интеграции в системы коллективного газового контроля и использования в составе мобильных систем газового контроля (Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах), IIoT, NB-IoT, WiSUN, MXair, LoRaWAN, LoRa, LTE, GSM, GPRS, IEEE 802.15.4, ISA100.11a) (опционально);
  - ▶ определение геолокации GPS, ГЛОНАСС (опционально).

#### ИНФОРМАЦИЯ

Функции газоанализатора, доступные при настройке прибора посредством программного обеспечения (далее ПО), установленного на ПК, см. в приложении В.

#### 1.2 Технические характеристики

#### 1.2.1 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики

Характеристика	Значение
Метрологические характеристики газоанализатора	Согласно приложению А
	описания типа
Пределы допускаемой дополнительной погрешности,	
вызванной изменением температуры окружающей среды на	$\pm 0,\!25$
каждые 10°C, в долях от предела основной погрешности	
Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , с, не более <sup>1)</sup> :	
- для инфракрасного сенсора	15
- для термокаталитического сенсора	10
- для электрохимического сенсора	15
- для фотоионизационного сенсора	15
- для полупроводникового сенсора	20
Принцип отбора пробы	Диффузионный
Время срабатывания пороговой сигнализации, с, не более:	15

Характеристика	Значение
Габаритные размеры (высота × ширина × толщина), мм	60×113,3×45,5
Масса, г, не более	215
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от минус 40 до плюс 60
	от минус 55 до плюс 65 <sup>2)</sup>
- атмосферное давление, кПа	от 80 до 120
- относительная влажность воздуха, %, (без конденсации	
влаги)	не более 98
Напряжение питания от аккумуляторной батареи, В	3,7
Время непрерывной работы, ч, не менее 3)	20
Время полной зарядки, ч, не более	4
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	40000
Средний срок службы <sup>4)</sup> , лет, не менее	21
Взрывозащита:	
- при установке термокаталитического сенсора (LEL);	P0 Ex da ia I Ma X
	0Ex da ia IIC T4 Ga X;
- при установке оптического инфракрасного сенсора	P0 Ex ia I Ma X
(IR), электрохимического (EC), полупроводникового	0Ex ia IIC T4 Ga X
сенсора (MEMS), фотоионизационного сенсора (PID).	
Степень защиты оболочки	IP66/IP68

	Характеристика	Значение
1) Может быть больше в зависимости от типа газа.		

<sup>2)</sup> Опционально.

Периодичность работы фотоионизационного сенсора (PID) — раз в 2 минуты на 15 с.

Газоанализаторы AVIS X4 выдерживают перегрузку, вызванную выходом содержания определяемого компонента в течение одной минуты за пределы изменений на уровне в 1,5 раза выше значения концентрации, соответствующей концу диапазона измерений. Время восстановления характеристик после снятия перегрузки — не более 10 мин.

Срок службы аккумуляторной батареи 600 циклов заряд-разряд при условии зарядки батареи 1 раз за 2 суток. Ожидаемый срок службы 3 года.

Полный срок службы газочувствительных сенсоров от 1 до 3 лет в зависимости от условий эксплуатации.

Время непрерывной работы газоанализаторов AVIS X4 без подзарядки (при температуре минус 20 °C и отсутствии срабатывания предупреждающих сигналов) не менее 16 ч.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> При плюс 20 °C и кратковременном срабатывании порога сигнализации 1 раз в день.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Без учета срока службы чувствительного элемента (сенсора).

В составе газоанализатора драгоценных материалов (драгоценных металлов и камней) не содержится.

#### 1.2.2 Функциональные возможности газоанализатора

Функциональные возможности указаны в таблице 2.

Таблица 2 - Функциональные возможности газоанализатора

Функциональная возможность	Характеристика
Сигнализация	В нормальном режиме работы, предупреждающая, аварийная (см. п. 2.3.4)
Звуковая сигнализация	Пьезоизлучатель с интенсивностью звука 100 дБ на расстоянии 0,3 м
Визуальная сигнализация	6 красных светодиодов по периметру
Вибросигнализация	Оснащен вибромотором для тактильного ощущения срабатывания пороговых значений
Дисплей	ЖК-дисплей
Самодиагностика	Осуществляется при включении и во время работы
Калибровка	Установка нуля и диапазона
Сенсор	Автоматическая калибровка нуля при включении
Аккумуляторная батарея	Сменный аккумулятор 3,7 В, емкость 1950 мА/ч

#### 1.2.3 Дискретность

Дискретность отображения устанавливается в зависимости от диапазона измерения (ДИ):

- от 0 до 10 2 (знака после запятой);
- от 0 до 1000 1 (знак после запятой);
- от 0 до 10000 и выше 0 (знаков после запятой).

Дискретность установления пороговых значений равна дискретности отображения диапазона измерений.

#### 1.2.4 Стандартные пороги

Стандартные пороги для газоанализаторов с электрохимическим сенсором указаны в приложении  $\Pi$ . Для горючих газов порог 1 равен 10 % НКПР, порог 2 равен 20 % НКПР. Значения порогов могут быть изменены пользователем при помощи программного обеспечения ( $\Pi$ O) на  $\Pi$ K.

#### 1.3 Составные части газоанализатора

Габаритные размеры газоанализатора представлены на рисунке 1.

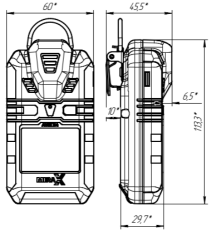


Рисунок 1 – Габаритные размеры AVIS X4

Внешний вид газоанализатора представлен на рисунке 2.

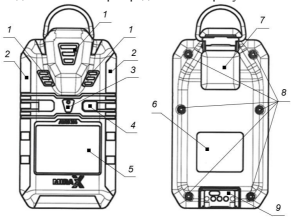


Рисунок 2 – Внешний вид газоанализатора

- 1 сенсоры; 2 окна световой сигнализации (световоды); 3 звуковая сигнализация;
- 4 кнопка управления; 5 ЖК-дисплей; 6 этикетка с маркировкой газоанализатора;
- 7 клипса для крепления газоанализатора на одежду; 8 винты крепления корпуса;
  - 9 место установки трансмиттера, контакты для заряда аккумуляторной батареи

Устройство газоанализатора AVIS X4 представлено на рисунке 3.

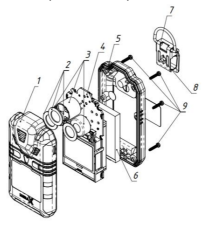


Рисунок 3 – Устройство газоанализатора AVIS X4

1— верх корпуса; 2 — фильтры сенсоров; 3 — сенсоры; 4 — плата с дисплеем; 5 — низ корпуса; 6 — аккумуляторная батарея; 7 — клипса; 8 — винт крепления клипсы; 9 — винты крепления корпуса.

Газоанализатор имеет высококонтрастный ЖК-дисплей с широким углом обзора (см. рисунок 4).

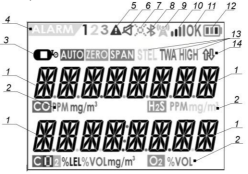


Рисунок 4 – ЖК-дисплей

1 - значение концентрации газа; 2 - единицы измерения (мг/м³, ppm, % об. дол., % НКПР), 3 - индикатор калибровки нуля (ZERO) и диапазона (SPAN); 4 - индикатор порогов 1, 2, 3; 5 - индикатор предупреждения об ошибках в работе прибора; 6 - индикатор беззвучного режима; 7 - индикатор работы лампы ФИД; 8 - индикатор работы модуля ВLE; 9 - индикатор беспроводной передачи данных; 10 - индикатор уровня сигнала беспроводной передачи данных; 11 - индикатор статуса прибора; 12 - индикатор заряда аккумуляторной батареи; 13 - индикатор порогов STEL, TWA, HIGH; 14 - индикатор обмена данными с ПК

Переключение единиц возможно только через ПО.

### 1.4 Принцип действия

Принцип действия газоанализаторов определяется типом используемого сенсора:

- термокаталитические (LEL), основанные на определении теплового эффекта реакции определяемого газа с другими веществами, протекающей при участии катализатора;
- электрохимические (EC), основанные на измерении электрического тока, вырабатываемого электрохимической ячейкой в результате химической реакции с участием молекул определяемого компонента;
- оптические инфракрасные (IR), основанные на селективном поглощении молекулами определяемого компонента электромагнитного излучения и измерении интенсивности инфракрасного излучения после прохождения им среды, содержащей определяемый компонент;
- фотоионизационные (PID), основанные на ионизации молекул органических и неорганических веществ фотонами высокой энергии и измерении возникающего при этом тока между измерительными пластинами. В качестве источников ионизации используются криптоновая ультрафиолетовая или аргоновая лампа;

- полупроводниковые (MEMS), основанные на определении изменения электрического сопротивления полупроводникового элемента, вызванного адсорбцией на нем молекул определяемого газа.

#### 1.5 Средства измерения

Перечень рекомендуемых средств измерения для проведения поверки, а также метрологические и технические требования к средствам поверки приведены в разделе 5 Методики поверки «ГСИ. Газоанализаторы портативные AVIS. Методика поверки» МП-438/02-2022 (для AVIS X4 с регистрационным номером 86615-22), МП-279-2024 (для AVIS X4 с регистрационным номером 88783-23). Технические характеристики ГС, используемых при проведении поверки, представлены в Приложении А Методики поверки. Интервал между поверками 1 год.

#### 1.6 Маркировка и пломбирование

Маркировка газоанализатора наносится на маркировочную табличку на заднюю часть корпуса и содержит следующую информацию:

- **>** наименование и товарный знак предприятия—изготовителя;
- модель газоанализатора;

- > заводской номер газоанализатора;
- ➤ год выпуска;
- предупреждающие надписи;
- > температуру эксплуатации;
- ➤ маркировку взрывозащиты;
- ▶ маркировку степени защиты по ГОСТ 14254-2015;
- ▶ номер сертификата соответствия ТР ТС;
- > знак утверждения типа средств измерений;
- ▶ единый знак обращения продукции на рынке государств членов таможенного союза;
  - ▶ специальный знак взрывобезопасности по ТР ТС 012/2011;
  - ▶ реквизиты предприятия изготовителя.

Для защиты от несанкционированного доступа к внутренним частям газоанализатора предусмотрена пломбировка винта крепления корпуса. Пломба выполнена в виде разрушаемой наклейки (см. рисунок 5).

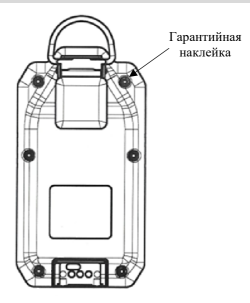


Рисунок 5 — Вид газоанализатора с задней стороны

#### 1.7 Упаковка

Газоанализатор с комплектом поставки и эксплуатационной документацией поставляется потребителю 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.

#### 1.8 Комплект поставки

Комплект поставки газоанализатора представлен в таблице 3

Таблица 3 – Комплект поставки газоанализатора

Наименование	Кол-во	Примечания
Газоанализатор портативный AVIS X4	1	-
Калибровочная насадка	1	-
Зарядное устройство	1	-
Клипса стальная с кольцом	1	-
Паспорт	1	-
Руководство по эксплуатации	1	-
Методика поверки	1	На партию
Упаковка	1	-

### Дополнительные аксессуары представлены на рисунках 6 - 9.



Рисунок 6 — Ручной насос с телескопическим зондом (см. приложение  $\Gamma$ )



Рисунок 7 — Моторизированный насос MP-01 (см. <u>приложение Д</u>)



Рисунок 8 – Трансмиттер с USBкабелем (см. приложение B)



Рисунок 9 – Многоканальное зарядное устройство

#### 2 Использование по назначению

#### 2.1 Эксплуатационные ограничения



#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Надавливать, протыкать сенсоры любыми предметами!
- Воздействовать струей воздуха под давлением более 0,15 МПа на сенсор прибора при очистке корпуса от загрязнений!
- Эксплуатировать газоанализатор с поврежденными элементами, корпусом и другими неисправностями!
- Производить несанкционированную замену компонентов прибора!
- Проводить замену сенсора, замену аккумуляторной батареи и вскрытие прибора во взрывоопасных зонах!

#### 2.2 Подготовка к использованию

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ

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

Перед первой эксплуатацией газоанализатора рекомендуется следующая последовательность действий:

- ➤ Проверить комплектность поставки;
- ▶ Внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и паспортом на газоанализатор;
- ➤ Зарядить аккумулятор. При глубоком разряде аккумуляторной батареи индикатор заряда включается не сразу, требуется некоторое время. Если при постановке газоанализатора на зарядку индикатор зарядки не включился автоматически, нажмите на кнопку включения газоанализатора;
  - > 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;
- ▶ Установить дату и время через ПО, подключив газоанализатор к ПК;
- ➤ Если активирована функция автокалибровки нуля сенсоров, выполнить процедуру в заведомо чистой атмосфере или воспользоваться ГСО-ПГС воздух;
  - ▶ Выполнить проверку показаний по ПГС-ГСО.

#### 2.3 Использование газоанализатора

#### 2.3.1 Управление с помощью кнопки

При нажатии на кнопку включится подсветка ЖК-дисплея, после завершения действий с кнопкой подсветка выключится через 5 с. В нормальном режиме работы цвет подсветки зеленый, а в случае обнаружения превышения порогов или ошибок работы прибора - красный.

Короткое нажатие — удержание кнопки не более секунды с последующим отпусканием.

Длинное нажатие кнопки – нажатие и удержание кнопки на время от 2 с и более.

Для включения газоанализатора произвести длинное нажатие кнопки. Прибор автоматически выполнит тестирование и прогрев за время, не превышающее 90 с.

Для выключения газоанализатора произвести длинное нажатие кнопки до завершения обратного отсчета и отключения дисплея.

Для входа в ИНФО дважды произвести короткое нажатие кнопки.

Для входа в МЕНЮ КАЛИБРОВКИ произвести короткое, а потом длинное нажатие кнопки.

Для перехода по строкам меню пользоваться коротким нажатием кнопки, для входа в раздел меню пользоваться длинным нажатием кнопки.

#### 2.3.2 Основное меню

Разделы основного меню и их функции прописаны в таблице 4.

Таблица 4 – Разделы основного меню и их описание

Раздел меню	Описание	
ИНФО	В данном разделе размещены следующие пункты: - текущие дата и время; - серийный номер; - версия ПО; - включенные каналы и диапазоны измерений (при длительном удержании кнопки меняются единицы	
	измерения); - значения Порог 1 / Порог 2 / Порог 3; - значения порогов / сброс предельно допустимой концентрации ПДК, среднесменного значения предельно допустимой концентрации ПДК, максимального значения концентрации; - ошибки работы прибора; - количество дней до калибровки	
КАЛИБРОВКА НУЛЯ	Проведение калибровки нуля сенсоров (см. п. $\underline{3.1.2}$ , $\underline{3.1.3}$ )	
КАЛИБРОВКА ДИАПАЗОНА	Проведение калибровки диапазона сенсоров (см. п. $3.1.4, 3.1.5$ )	

#### 2.3.3 Индикация на дисплее AVIS X4

При включении и выключении газоанализатор выдает следующую информацию на дисплей:

- 1) Отображение символов экрана;
- 2) Включенные каналы и измеряемые газы;
- 3) Пороги срабатывания;
- 4) Значения STEL (максимальная средняя концентрация за заданный период времени), TWA (среднесменное значение предельно допустимой концентрации ПДК);
  - 5) Количество дней до калибровки;
  - 6) Количество дней до проведения теста;
  - 7) Автоматическая калибровка нуля;
  - 8) Тест сенсора;
  - 9) Результат проведения теста сенсора;
  - 10) Прогрев;
  - 11) Отсчет времени до выключения (см. рисунок 10).

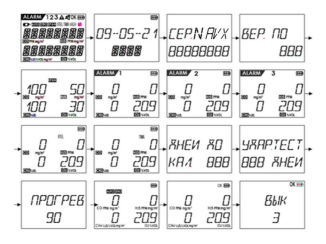


Рисунок 10 – Последовательность отображения информации на дисплее при включении и выключении прибора

Вид дисплея в режиме измерения представлен на рисунке 11.

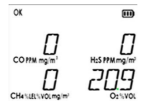


Рисунок 11 – Режим измерения

В меню прибора можно выбрать разделы: «Информация», «Калибровать ноль», «Калибровать диапазон» (см. рисунок 12).

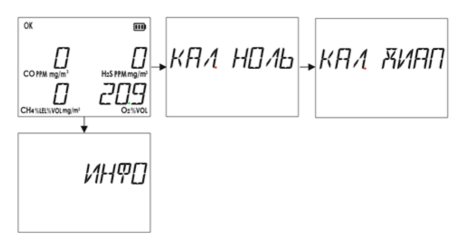


Рисунок 12 – Разделы главного меню

В разделе «ИНФО» можно просмотреть некоторые параметры газоанализатора (см. рисунок 13). В этом же разделе можно ознакомиться с возможными неисправностями прибора (см. приложение A).

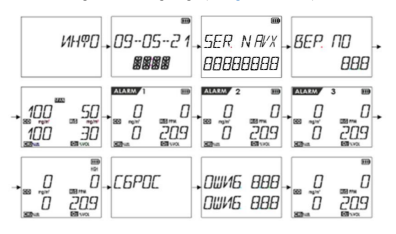


Рисунок 13- Подменю «ИНФО»

В разделе «ИНФО» доступно изменение единиц измерения. При переходе в пункт «диапазон измерений» необходимо длительно удерживать кнопку, после чего значение единиц измерения изменится (см. рисунок 14).

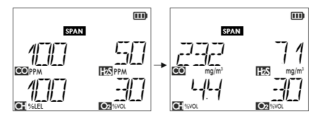


Рисунок 14 – Изменение единиц измерения с помощью кнопки

В разделе «КАЛ. НОЛЬ» можно произвести калибровку нуля (см. рисунок 15). Калибровку проводят, согласно п. <u>3.1.2</u>, <u>3.1.3</u>.

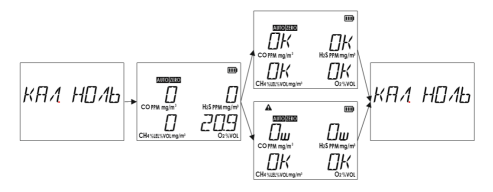


Рисунок 15 – Калибровка нуля

В разделе «КАЛ. ДИАП» можно произвести калибровку диапазона. Калибровку проводят, согласно п. 3.1.4, 3.1.5.

Для того, чтобы перейти в раздел калибровки диапазона, нужно ввести пароль доступа (см. рисунок 16). Введите пароль доступа 555.



Рисунок 16 – Калибровка диапазона

В разделе «КАЛ. ДИАП. ОДН. КАН.» можно произвести калибровку диапазона одного канала (см. рисунок 17).

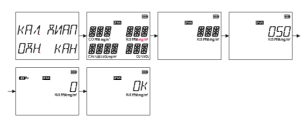


Рисунок 17 – Калибровка диапазона одного канала

В разделе «КАЛ. ДИАП. ВСЕХ КАН.» можно произвести калибровку диапазона всех каналов (см. рисунок 18)

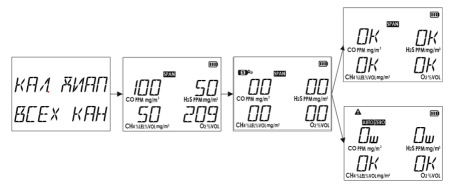


Рисунок 18 – Калибровка диапазона всех каналов

#### 2.3.4 Сигнализация

Газоанализатор портативный AVIS X4 имеет возможность подавать следующие виды предупредительной сигнализации: световую, звуковую и вибросигнализацию. Описание видов сигнализации указаны в таблице 5. Обозначение длительности сигнала: короткий = 0,2 c; длинный = 1 c; пауза между сигналами = 0,2 c.

Таблица 5 – Характеристика сигнализации газоанализатора AVIS X4

Событие	Световая сигнализация	Звуковая сигнализация	Вибросигнал
Включение	1 короткий красный и 1 длинный сигналы	1 короткий и 1 длинный сигнал	1 длинный сигнал
Выключение	1 длинный красный сигнал	1 длинный сигнал	-
Разряд батареи 10%	2 коротких зеленых сигнала через 30 с	2 коротких сигнала через 30 с	1 длинный сигнал через 30 с
Превышение ПОРОГ1	2 коротких красных сигнала раз в 4 с	2 коротких сигнала раз в 4 с	2 коротких сигнала раз в 4 с
Превышение ПОРОГ2	3 коротких красных сигнала раз в 4 с	3 коротких сигнала раз в 4 с	3 коротких сигнала раз в 4 с

Событие	Световая сигнализация	Звуковая сигнализация	Вибросигнал
Превышение ПОРОГ3	4 коротких красных сигнала раз в 4 с	4 коротких сигнала раз в 4 с	4 коротких сигнала раз в 4 с
Неисправность общая	1 короткий красный сигнал раз в 4 с	-	-
Неисправность сенсора	1 короткий красный сигнал раз в 4 с	-	-
Превышение диапазона	5 коротких красных сигналов раз в 4 с	5 коротких сигналов раз в 4 с	5 коротких сигналов раз в 4 с
Превышение (TWA)	4 коротких красных сигнала раз в 4 с	4 коротких сигнала раз в 4 с	4 коротких сигнала раз в 4 с
Превышение (STEL)	4 коротких красных сигнала раз в 4 с	4 коротких сигнала раз в 4 с	4 коротких сигнала раз в 4 с

### 3 Техническое обслуживание

### 3.1 Техническое обслуживание газоанализатора

В процессе эксплуатации газоанализатор AVIS X4 нуждается в проведении технического обслуживания (TO).

Рекомендуемые виды и сроки проведения ТО:

- ▶ внешний осмотр перед каждым использованием;
- ▶ очистка поверхностей от загрязнений по мере загрязнения;
- ightharpoonup проверка показаний по ПГС-ГСО (при вводе в эксплуатацию, периодически по регламенту пользователя, при подготовке к поверке, рекомендательно 1 раз в 6 месяцев);
- ▶ калибровка по ГСО-ПГС в случае превышения допустимых пределов погрешностей при проверке показаний по ПГС-ГСО;
- ightharpoonup в случае неуспешной калибровки или потери чувствительности замена сенсора (см. раздел 4);
  - ▶ поверка прибора раз в год (см. п. 3.1.6);
  - > удаление загрязнений с контактов зарядки;
- $\triangleright$  обновление внутреннего ПО газоанализатора, по необходимости, при появлении более новой версии на официальном сайте (см. приложение E).

При внешнем осмотре газоанализатора необходимо проверить:

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

В процессе эксплуатации газоанализатора необходимо производить его чистку по мере загрязнения. 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.

Для проверки работоспособности, первичной и периодической поверки газоанализатора используется коэффициент перекрёстной чувствительности (см. приложение K).

#### 3.1.1 Калибровка. Общие положения

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



#### ВНИМАНИЕ

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



#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ

Проводить калибровку при температуре окружающей среды ( $20 \pm 5$ )  $^{\circ}$ C.

Если газоанализатор хранился или эксплуатировался при отрицательной температуре, то перед началом калибровки выдержать прибор при температуре  $(20 \pm 5)$  °C в течение 3-4 ч.

Для калибровки газоанализатора необходим комплект (см. рисунок 19), включающий:

- 1) Баллон с ГСО-ПГС;
- 2) Редуктор БКО-25-МГ;
- 3) Полиуретановая трубка 6х4 либо Ф-4;
- 4) Ротаметр РМ-А-0,063ГУ3;
- 5) Газоанализатор AVIS X4 с калибровочной насадкой (по окончании процесса калибровки разобрать схему и снять калибровочную насадку с газоанализатора);
  - 6) Трубка на сброс.

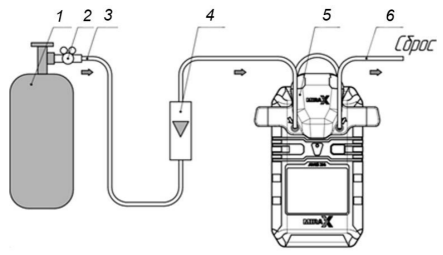


Рисунок 19 – Комплект для калибровки газоанализатора

Алгоритм действий при калибровке прибора:

- Установить калибровочную насадку на прибор, как показано на рисунке 19;
- ▶ Для калибровки нуля необходимо использовать ГСО-ПГС воздух, либо проводить калибровку в заведомо чистой атмосфере (см. п. 3.1.3);
- ▶ Для калибровки диапазона необходимо использовать ГСО-ПГС определяемого компонента. Калибровочная концентрация указывается при включении прибора.

Далее провести необходимую калибровку в соответствии с п.  $\underline{3.1.2}$ ,  $\underline{3.1.3}$ ,  $\underline{3.1.4}$ ,  $\underline{3.1.5}$ .

#### 3.1.2 Калибровка нуля

Калибровку нуля следует проводить при значениях температуры и относительной влажности окружающей среды, соответствующих условиям проведения измерений.

Для калибровки нуля необходимо войти в режим калибровки прибора. Для этого:

- ▶ Произвести короткое, а потом длинное нажатие кнопки зайти в основное МЕНЮ;
  - ▶ Выбрать пункт «КАЛИБРОВКА НУЛЯ»;

- ➤ Начнет мигать иконка AUTO ZERO, идет калибровка нуля, текущее значении концентрации отображается на дисплее. Если значение ноль, то произвести короткое нажатие кнопки для сохранения данных. Для отмены произвести длинное нажатие кнопки;
- ➤ Если калибровка прошла успешно, на дисплее появится надпись ОК и автоматически или по короткому нажатию кнопки, произойдет переход в меню калибровки нуля. При неуспешном надпись «Еrr», что означает ошибка калибровки. Коротким нажатием кнопки переходим в меню калибровки нуля;
- ➤ После трех неудачных попыток с надписью «Еrr» отобразится иконка предупреждения .

Все предупреждения газоанализатора описаны в приложении Б.

### 3.1.3 Калибровка нуля по чистому воздуху

Калибровка нуля газоанализаторов по чистому воздуху должна проводиться периодически, при выполнении особо ответственных измерений – непосредственно перед измерением. Калибровку проводить по алгоритму согласно п. <u>3.1.2</u>, в заведомо чистой атмосфере.

### 3.1.4 Калибровка диапазона с использованием ГСО-ПГС

Войти в режим калибровки прибора. Для этого:

- ▶ Произвести короткое, а потом длинное нажатие кнопки зайти в основное МЕНЮ;
- ➤ Выбрать пункт «КАЛИБРОВКА ДИАПАЗОНА». При заблокированном меню ввести пароль доступа. Коротким нажатием кнопки меняется цифра пароля, длинным нажатием меняется разряд. Далее выбрать «КАЛИБРОВКА ДИАПАЗОНА ОДНОГО КАНАЛА» калибровка одного канала или «КАЛИБРОВКА ДИАПАЗОНА ВСЕХ КАНАЛОВ» калибровка всех каналов одновременно. При калибровке одного канала нужно выбрать необходимый канал и ввести значение концентрации. При калибровке всех каналов одновременно значение концентрации не меняется.;
- > Подтвердить начало калибровки коротким нажатием, отобразится иконка SPAN -калибровка диапазона;
  - ▶ Подать ГСО-ПГС, дождаться стабилизации значения концентрации;
  - > Коротким нажатием подтвердить стабилизацию показаний;
- > Если калибровка прошла успешно, на дисплее появится надпись ОК и автоматически или по короткому нажатию кнопки, произойдет переход в меню калибровки диапазона. При неуспешном прохождении отобразится надпись Err,

что означает ошибку калибровки. При срабатывании ошибки калибровки короткое нажатие на кнопку инициирует повторное прохождения калибровки, а длинное нажатие производит возврат в меню калибровки диапазона;

 ▶ После трех неудачных попыток с надписью Егг отобразится иконка предупреждения
 ▲;

- ▶ При необходимости повторного прохождения калибровки необходимо произвести длинное нажатие кнопки. Короткое нажатие вернет в меню калибровки диапазона;
  - ➤ Закройте подачу ГСО-ПГС.

### 3.1.5 Калибровка диапазона сенсора кислорода

Калибровку диапазона сенсора кислорода проводить с помощью бескислородной смеси — чистого азота. Калибровка выполняется путем полного вытеснения кислорода.

## 3.1.6 Поверка

Газоанализаторы до ввода в эксплуатацию подлежат первичной поверке, при эксплуатации, в том числе после ремонта – периодической поверке.

Интервал между поверками - 1 год.

Перед проведением поверки газоанализатор необходимо откалибровать согласно п. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5 настоящего РЭ.

Поверку проводить согласно методике поверки.

Газоанализаторы, удовлетворяющие требованиям методики поверки, признают годными к применению.

### 3.2 Техническое обслуживание составных частей газоанализатора

### 3.2.1 Обслуживание сенсора

Обслуживанию подлежит сенсор модификации PID.

Электронное оборудование сенсора MX-PID-4S недоступно и является необслуживаемым (см. рисунок 20).



Рисунок 20

Сенсор MX-PID-4S имеет следующие составные части: электрод, лампу ФИД, электронный блок.

Для обслуживания данного сенсора рекомендуем приобрести комплект, включающий: съёмник, необходимый для замены лампы или набора электродов, сменную пружину, алюминиевую пасту

Демонтаж MX-PID-4S с последующей проверкой его набора электродов и лампы следует производить в следующих ситуациях:

▶ При воздействии на сенсор очень влажных, кислотных (кислых) и соленых сред. Они могут вызвать скопление на стенках корпуса ФИД неорганических солей, что ведет к значительному ухудшению экранирующего

потенциала оградительного электрода МХ-РІD-4S. О возникновении подобной ситуации часто свидетельствует сигнал, чувствительный к влажности;

- > Видимые признаки попадания жидкости в набор электродов;
- ➤ Состояние ошибки датчика, соответствующее 32 мВ, указывает на ухудшение контакта между выводами датчика и контактными площадками набора. Повторяющийся демонтаж и сборка может вызвать отказ лепестков набора МХ-РІD-4S. Также данная ситуация может быть связана с тем, что набор не полностью вставлен в корпус сенсора.

Эти неисправности можно устранить путем повторной установки лампы и набора.

При необходимости, если при выполнении ударных испытаний или калибровки наблюдается неожиданная потеря чувствительности, лампу МХ-PID-4S следует очистить или заменить. Следует отметить, что воздействие на датчик аминов может привести к загрязнению лампы ФИД. Для

необходимо приборы предотвращения загрязнения использовать соответствующей конструкции.



#### *RHИМАНИЕ*

Пользуйтесь только приспособлением для снятия набора электродов. Любые другие инструменты (например, отвертки) могут повредить корпус MX-PID-4S.

Демонтаж набора электродов и лампы производится в следующем порядке:

- ▶ Наденьте перчатки. Аккуратно снимите сенсор с прибора;
- > Поместите приспособление для снятия набора электродов в боковые пазы MX-PID-4S, после чего сжимайте его до отсоединения набора электродов и лампы;
- ➤ Аккуратно приподнимите корпус MX-PID-4S, сняв его с набора электродов и лампы;
- В отдельных случаях, лампа может оставаться в корпусе сенсора; при этом ее следует аккуратно извлечь из корпуса пинцетом. Иногда при

выполнении демонтажа установленная позади лампы пружина снимается вместе с ней. Просто установите ее обратно в корпус сенсора (см. рисунок 21).







Рисунок 21

Осмотр набора электродов MX-PID-4S:

- > Сняв набор электродов, внимательно осмотрите его внутреннюю часть;
- ▶ Видимые части электродов должны выглядеть сверкающими и иметь металлический отлив;

▶ При наличии следов коррозии или попадания воды набор необходимо заменить.

Осмотр и очистка лампы MX-PID-4S (см. рисунок 22). Очистка должна производиться в хорошо проветриваемой зоне:



Рисунок 22

- ▶ Наденьте перчатки. Никогда не прикасайтесь к окну лампы, даже в перчатках;
- ightharpoonup Для очистки лампы требуется мелкодисперсный оксид алюминия (Al $_2$ O $_3$ );
- Возьмите небольшое количество алюминиевой пасты с помощью чистой ватной палочки;
- ▶ Отполируйте окно лампы ФИД ватной палочкой. Прилагая небольшое усилие, очистите окно лампы круговыми движениями. Не касайтесь пальцами окна лампы;
- ▶ Продолжайте полировку до тех пор, пока при проведении ватной палочкой по поверхности окна не будет слышен скрип. Как правило, для полировки требуется от 15 до 30 с;
- ▶ Удалите оставшийся порошок с окна лампы при помощи чистой ватной палочки. Не касайтесь концов ватных палочек, используемых для очистки ламп;
- ▶ Перед повторной установкой лампы и набора электродов в корпус убедитесь в том, что лампа остается абсолютно сухой, а все остаточные материалы с нее удалены;
- ➤ Снова соберите лампу, набор электродов и корпус сенсора, как описано ниже, после чего установите сенсор в газоанализатор;

Проведите проверку работоспособности Если сенсора. чувствительность восстановилась, выполните повторную калибровку прибора. В противном случае, замените лампу.



#### ВНИМАНИЕ

- Алюминиевая раздражение nacma вызывать может дыхательных путей и глаз!
- Храните контейнер с пастой закрытым во избежание адсорбции воды и загрязнения!
- Не вдыхайте порошок. Избегайте попадания на кожу, в глаза и на одежду!
- Надевайте соответствующую защитную одежду!
- После работы с материалом тщательно вымойте с мылом лицо и руки!

Сборка набора электродов, лампы и корпуса MX-PID-4S:



#### ВНИМАНИЕ

Не выполняйте сборку с использованием поврежденной лампы, так как это может привести к повреждению уплотнительного кольца, устанавливаемого между ней и набором электродов

- ➤ Положите набор электродов на чистое плоское покрытие вниз передней поверхностью, а затем привинтите лампу к кольцевому уплотнению до ее плотного прилегания к передней поверхности электродов;
- ➤ Аккуратно опустите корпус ФИД на подсборку, состоящую из лампы и электродов, так, чтобы не повредить его посадочное место в наборе электродов, после чего с усилием надавите на нижнюю поверхность набора, чтобы его лепестки соединились с корпусом сенсора;
- ▶ Проверьте сенсор и убедитесь в том, что оба лепестка набора электродов соединяются с корпусом ФИД;
  - ▶ Повторно установите сенсор в газоанализатор;
  - ➤ Выполните повторную калибровку.

#### 3.2.2 Замена фильтров

Замену фильтров проводить согласно рисунку 3:

- ▶ убедиться, что газоанализатор выключен;
- ▶ открутить 6 винтов в задней части корпуса газоанализатора, отсоединить верхнюю часть корпуса;
  - заменить фильтры;
- > провести сборку газоанализатора в обратном порядке.

### 4 Текущий ремонт



#### ВНИМАНИЕ

Ремонт газоанализатора должен проводить только квалифицированный персонал, знающий правила ремонта взрывозащищенного электрооборудования, изучивший материальную часть, эксплуатационную документацию на газоанализатор, сдавший экзамены по технике безопасности и имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже I.

В процессе эксплуатации газоанализатор подвергается текущему ремонту, осуществляемому предприятием-изготовителем или аккредитованными изготовителем сервисными центрами.

Содержание работ по текущему ремонту:

- > замена фильтра;
- > замена сенсора (см. приложение И);
- > замена батареи (см. приложение Ж);
- > агрегатный вид ремонта с заменой комплектующих и печатных узлов.

## 5 Хранение

Хранение газоанализаторов соответствует условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69: температура воздуха от плюс 5 °C до плюс 40 °C, относительной влажности воздуха 80 % при плюс 25 °C.

Допускается хранить газоанализаторы при следующих условиях:



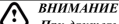
#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ

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

Если газоанализатор хранился при отрицательной температуре, необходимо перед включением выдержать прибор при температуре от  $0\,^{\circ}$ C до плюс  $30\,^{\circ}$ C в течение  $2-4\,^{\circ}$ ч.

Гарантийный срок хранения газоанализаторов 6 месяцев.

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



— При длительном хранении заряжать аккумуляторную батарею 1 раз в 3 месяца.

### 6 Транспортирование

Газоанализаторы транспортируются всеми видами транспорта (авиа, железнодорожным, водным и автомобильным видами транспорта) в закрытых транспортных средствах, а также в отапливаемых герметизированных отсеках воздушных судов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования газоанализаторы в упаковке не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

Условия транспортирования — по условиям хранения 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69: температура окружающей среды от минус 60 °C до плюс 50 °C, атмосферное давление от 80 до 120 кПа, относительная влажность воздуха не более 98 % (без конденсации влаги).

#### 7 Утилизация



#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Утилизировать данный прибор, аккумуляторную батарею и электрохимические сенсоры вместе с бытовыми отходами!
- Сжигать электрохимические сенсоры, поскольку при сжигании ячейки могут выделять токсичные пары!

Использованная аккумуляторная батарея или электрохимический сенсор подлежит утилизации сертифицированным переработчиком отходов или сборщиком опасных материалов. Для надлежащей утилизации прибора, после окончания срока службы, обратитесь в организацию по утилизации специализированного оборудования.

### 8 Гарантии

Изготовитель гарантирует соответствие газоанализатора требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

Гарантия на сенсор:

- инфракрасный (IR) 24 месяца;
- термокаталитический (LEL) 12 месяцев;
- электрохимический (ЕС) 12 месяцев;
- полупроводниковый (MEMS) 12 месяцев;
- фотоионизационный (PID) с лампой 10,6 9B 12 месяцев;
- фотоионизационный (PID) с лампой 11,7 эВ -1 месяц (данный сенсор распространяется на следующие газы: муравьиная кислота, акрилонитрил, 1,2-дихлорэтан, метанол, формальдегид).

Срок проведения гарантийного ремонта не превышает 45 рабочих дней. Увеличение срока проведения гарантийного ремонта изделия допускается по соглашению сторон.

В течение гарантийного срока изготовитель проводит безвозмездно замену или ремонт вышедших из строя комплектующих или изделия в целом, если потребитель не нарушал условий эксплуатации, указанных в эксплуатационных документах. Увеличение срока проведения гарантийного ремонта изделия допускается только по письменному соглашению сторон.

Предприятие-изготовитель не принимает гарантийных претензий в следующих случаях:

- ▶ предохранители, элементы питания, фильтры, а также детали, вышедшие из строя из-за нормального износа в результате эксплуатации;
- ▶ аккумуляторы, вышедшие из-строя из-за глубокого разряда (при длительном хранении);
- ➤ любые повреждения или дефекты, возникшие в результате неправильного ввода в эксплуатацию, ремонта изделия лицами, не аккредитованными на право ремонта и организациями, не являющимися сервисными центрами, авторизованными производителем;
- ▶ дефекты, вызванные действием непреодолимых сил (последствия стихийных бедствий, пожаров, наводнений, высоковольтных разрядов, молний и пр.), несчастным случаем, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
  - ➤ истек гарантийный срок;

- > отсутствия паспорта на газоанализатор;
- нарушений условий эксплуатации;
- > механических повреждений газоанализатора;
- ▶ изделие подвергалось ремонту, переделке или модернизации со стороны специалистов, не уполномоченных предприятием-изготовителем;
- > дефект стал результатом неправильного использования изделия, включая повреждения, вызванные подключением изделия к источникам питания, не соответствующим стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов;
- ➤ превышение допустимых значений температуры и давления, указанных в опросном листе и (или) техническом задании в иной форме на изготовление и поставку оборудования, без согласования с заводом—изготовителем;
- ▶ выход из строя сенсора под воздействием кратковременного броска давления;
- ▶ механическое нарушение целостности фильтров и других элементов корпуса;
  - ▶ обнуление показаний в условиях загазованности;

- > самостоятельный ремонт, разборка и сборка, замена элементов, деталей и составных частей оборудования, а также внедрение в программное обеспечение и электронные компоненты;
- ➤ применение на рабочей среде и (или) в рабочих условиях, отличающихся от указанных в опросном листе и (или) техническом задании в иной форме на изготовление и поставку оборудования, без согласования с заводом-изготовителем;
- ▶ наличие следов перегрева и (или) отсутствие компонентов электронных плат, а также токоведущих дорожек электронных плат;
- ▶ выход из строя электронных плат вследствие попадания газов и (или) жидкости и (или) иной среды через незатянутые винты крепления корпуса;
- ▶ наличие признаков и (или) последствий превышения предельных параметров напряжения и тока в электрических цепях электронных плат.
- В случае устранения неисправностей газоанализатора (по рекламации) гарантийный срок продлевается на время, в течение которого газоанализатор не использовался из-за обнаруженных неисправностей.

При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших в период гарантийного срока, потребителем составляется акт с указанием неисправности или дефекта. Газоанализатор с паспортом и актом возвращается на предприятие - изготовитель.

Акт о неисправности оборудования должен быть технически обоснованным с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

При возникновении отказа оборудования в течение гарантийного срока следует обратиться в сервисный центр предприятия-изготовителя или заполнить форму на странице технической поддержки. Заключение о гарантийном или не гарантийном случае выдается только после диагностики в сервисном центре. Акт о неисправности оборудования должен быть технически обоснованным с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

## Приложение А. Неисправности газоанализатора

Самодиагностика газоанализатора AVIS X4 позволяет обнаружить неисправности, представленные в кратком перечне кодов ошибок.

В случае возникновения неисправности на главном экране отображается знак **А**, а в подменю «ОШИБКА» отображается код текущей ошибки (см. рисунок А.1). В подменю «ОШИБКА» можно попасть через меню «ИНФО».



Рисунок А.1 – Отображение кода ошибки

Для принудительной диагностики прибора следует проверить возможные неисправности AVIS X4, которые отображаются в подменю «СТАТУС ПРИБОРА». Здесь можно увидеть код ошибки, состоящий из буквы и цифры, и принять меры по ее устранению (см. таблицу A.1).

Таблица А.1 – Краткий перечень кодов ошибок

КОД НА ПРИБОРЕ	КОД в ПО	ОШИБКА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
06	E06	Неисправность сенсора или его отсутствие	Произведите включение и выключение прибора. Убедитесь, что сенсор установлен. Замените сенсор.
71	WA1	Истекло время периодичности BUMP TEST	Провести BUMP TEST
73	F73	Ошибка микросхемы памяти	Отправить в ремонт на заводизготовитель.
74	FA4	Ошибка микропроцессора	Отправить в ремонт на завод- изготовитель
75	FA5	Ошибка модуля Bluetooth	Отправить в ремонт на завод- изготовитель
79	FA9	Ошибка дисплея	Отправить в ремонт на завод- изготовитель

#### Приложение Б. Предупреждения и тревога

В случае предупреждений на главном экране отображается иконка а в подменю «СТАТУС ПРИБОРА» отображается код текущего предупреждения (см. таблицу Б.1).

Таблица Б.1 – Краткий перечень кодов предупреждений

КОД НА ПРИБОРЕ	КОД в ПО	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
07	W07	Ошибка при калибровке нуля	Провести калибровку нуля сенсора
08	W08	Ошибка при калибровке диапазона	Провести калибровку диапазона сенсора
09	W09	Истекло время периодичности калибровки	Провести калибровку диапазона сенсора
72	W72	Низкий заряд аккумуляторной батареи	Зарядить аккумуляторную батарею

В случае тревоги на главном экране отображается иконка ALARM, а в подменю «СТАТУС ПРИБОРА» отображается код текущей тревоги (см. таблицу Б.2).

Таблица Б.2 - Краткий перечень кодов тревоги

КОД НА ПРИБОРЕ	КОД в ПО	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
00	A00	Превышение порог 1
01	A01	Превышение порог 2
02	A02	Превышение порог 3
03	A03	Превышение порог STEL
04	A04	Превышение порог TWA
05	A05	Превышение диапазона

#### Приложение В. Подключение к ПК с помощью трансмиттера

Трансмиттер поставляется по отдельному заказу (см. рисунок В.1).

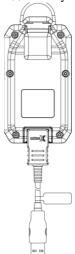


Рисунок В.1 – Газоанализатор с трансмиттером

Для обмена данными с ПК необходимо использовать трансмиттер и ПО. Функции, доступные с использованием трансмиттера:

- > Чтение и запись параметров газоанализатора;
- ▶ Обновление прошивки AVIS X4;
- > Сохранение конфигураций в файл;
- > Загрузка конфигурации из файла;
- ➤ Сохранение заводской конфигурации в памяти прибора (для возможности возврата на заводские настройки, выполняется при выпуске с производства);
  - ▶ Возврат на заводские настройки;
  - ➤ Калибровка нуля и диапазона;
  - ▶ Считывание архива.

ПО и инструкция по использованию доступны на сайте: <a href="www.mirax-safety.com">www.mirax-safety.com</a>.

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ

Если газоанализатор хранился или эксплуатировался при отрицательной температуре, необходимо перед подключением к ПК выдержать прибор при температуре от 0 до плюс 30 °C в течение 2 – 4 ч.

#### Приложение Г. Ручной насос с телескопическим зондом

Ручной насос — устройство, предназначенное для принудительного отбора и подачи анализируемой газовой смеси из удаленных и труднодоступных мест на вход газоанализатора AVIS X4, работающего в диффузионном режиме (см. рисунок  $\Gamma$ .1).



Рисунок Г.1 — Комплект поставки ручного насоса 1 — мех резиновый - 1 шт.; 2 — трубка силиконовая 6x4-2 шт по 1,5 м; 3 — зонд телескопический - 1шт.

Анализируемая газовая смесь накачивается мехом резиновым, проходит по пневматической магистрали (трубке) и через фильтр подается на вход газоанализатора. Для удобства отбора анализируемой газовой смеси из удаленных и труднодоступных мест применяется зонд телескопический.

Алгоритм работы:

- 1) Последовательность соединения ручного насоса с газоанализатором должна быть в строгом соответствии с рисунком Г.2. Радиус изгиба пневматической магистрали должен быть не менее 20 мм;
- 2) Так как мех резиновый не имеет маркировки с направлением подачи газовой смеси, то определить направление можно сжатием меха резинового. Со стороны забора пробы мех должен всасывать пробу, а со стороны газоанализатора выдувать набранную пробу;
- 3) Для измерения концентрации газовой смеси необходимо поместить телескопический зонд в место пробоотбора и произвести не менее 30 сжатий мехом. Зафиксировать максимальные показания газоанализатора;
- 4) По окончании измерений продуть пробоотборную трубку чистым воздухом, для чего произвести не менее 10 сжатий.



#### ВНИМАНИЕ

При работе с ручным насосом не допускается попадание жидкости в пневматическую магистраль!

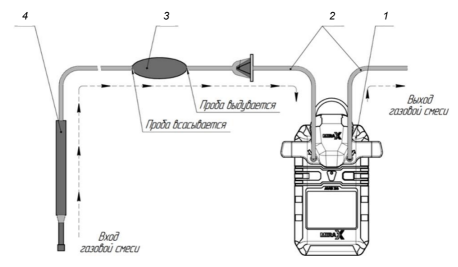


Рисунок  $\Gamma$ .2 — Схема соединения ручного насоса и газоанализатора 1 - Газоанализатор AVIS X4 с калибровочной насадкой; 2 - Трубка силиконовая 6x4-2 шт. по 1,5 м; 3 - Мех резиновый; 4 - Зонд телескопический.

#### Приложение Д. Моторизированный насос МР-01

Моторизированный насос MP-01 — устройство, предназначенное для принудительного отбора и подачи анализируемой газовой смеси из удаленных и труднодоступных мест на вход газоанализатора AVIS X4, работающего в диффузионном режиме.

Схема моторизированного насоса представлена на рисунке Д.1.

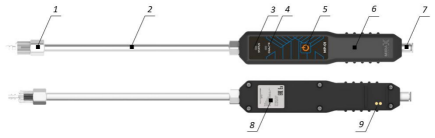


Рисунок Д.1 – Моторизированный насос

1 - фильтр; 2 - пробоотборный зонд; 3 - индикатор состояния; 4 - индикатор зарядки; 5 - кнопка включения/выключения; 6 - корпус; 7 - фитинг для подключения спиральной трубки; 8 - шильд; 9 - разъем для зарядного устройства

Комплект поставки насоса:

- ➤ Моторизированный насос MP-01;
- > Зарядное устройство;
- ➤ Паспорт;
- > Руководство по эксплуатации;
- > Упаковка;
- > Удлинитель пробоотборного зонда длиной 40 см (опционально);
- ➤ Трубка ПВХ 6×4 мм, длиной до 30 м. (опционально).



#### ВНИМАНИЕ

Перед использованием необходимо ознакомиться с Руководством по эксплуатации на моторизированный насос

Алгоритм выполнения измерений с насосом:

- 1) Включить газоанализатор, дождаться окончания прогрева;
- 2) Если активирована функция автокалибровки нуля сенсоров, выполнить процедуру в заведомо чистой атмосфере или воспользоваться ГСО-ПГС воздух;
  - 3) Провести проверку работоспособности при необходимости;
- 4) Присоединить калибровочную насадку к газоанализатору в соответствии с рисунком Д.2;

- 5) Присоединить спиральную трубку к калибровочной насадке газоанализатора и к насосу с противоположной стороны от зонда с фильтром;
- 6) Для включения/отключения насоса нажать и удерживать 2 секунды кнопку включения/выключения. При включении загорится индикатор состояния аккумуляторной батареи и начнет работать насос;
- 7) Произвести измерения в потенциальных местах утечек газа при помощи зонда. Время измерения не менее 1 мин;
- 8) Для измерений в труднодоступных местах (например, в колодцах) допускается использовать дополнительную трубку диаметром  $6\times4$  мм и длиной до 30 м. В этом случае измерение проводить не менее 2 мин;
- 9) При использовании удлинителя пробоотборного зонда, необходимо снять фильтр, накрутить удлинитель и на удлинитель накрутить фильтр.

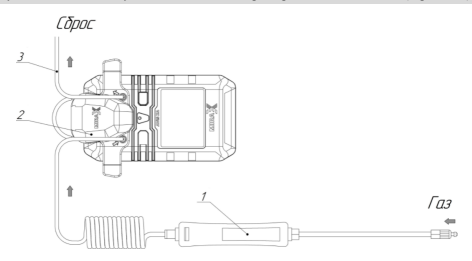


Рисунок Д.2 – Схема соединения моторизированного насоса и газоанализатора

1- Насос; 2 - Калибровочная насадка; 3- Сброс

#### Приложение Е. Обновление внутреннего ПО газоанализатора

Для обновления внутреннего ПО газоанализатора необходимо:

- 1) Подключить газоанализатор к программе «Avis Configuration» (скачать можно с сайта: mirax-safety.com);
- 2) Проверить аппаратную версию газоанализатора и установленную версию ПО (см. рисунок Е.1);



Рисунок Е.1

- 3) Скачать с сайта файлы прошивок (при наличии более новых) для соответствующей аппаратной версии:
  - для аппаратной версии 0.1 два файла:
  - ➤ «AVIS\_4\_sensor HW0.1 (type lcd 1). hex» или «AVIS\_4\_sensor HW0.1 (type lcd 2). hex»;
    - ➤ «FW AvisX4.hex»;
  - для аппаратной версии 0.2 один файл:
  - ➤ «AVIS\_4\_sensor HW0.2 (type lcd 1). hex» или «AVIS\_4\_sensor HW0.2 (type lcd 2). hex».
- 4) Нажать кнопку «Обновление версии ПО устройства» и выбрать соответствующий файл прошивки (см. рисунок Е.2);

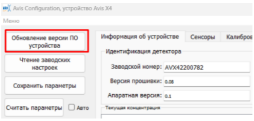


Рисунок Е.2

5. Подтвердить загрузку (см. рисунок Е.3);

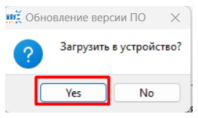


Рисунок Е.3

6. Начнется загрузка файла в устройство (см. рисунок Е.4);

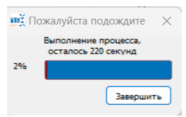
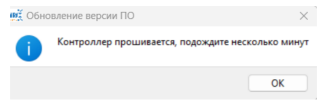


Рисунок Е.4

7. После загрузки файла, газоанализатор через некоторое время автоматически перезагрузится (см. рисунок Е.5);



#### Рисунок Е.5

- 8. Для аппаратной версии 0.1 необходимо загрузить оба файла по очереди. Для аппаратной версии 0.2 необходимо загрузить только один файл;
- 9. Если после обновления на дисплее будет некорректное отображение информации, то необходимо загрузить другой файл прошивки (type lcd 1 сменить на type lcd 2);
- 10. После обновления газоанализатор готов к применению. Все настройки газоанализатора сохраняются.

#### Приложение Ж. Замена аккумуляторной батареи

В составе газоанализатора используется аккумуляторная батарея 3,7 В.

Если время непрерывной работы газоанализатора после подзарядки становится меньше требуемого и газоанализатор требует подзарядки чаще, то следует заменить аккумуляторную батарею в сервисном центре предприятия-изготовителя.



#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- прокалывать, сверлить, разбирать, сдавливать аккумуляторную батарею.
- оставлять аккумуляторную батарею под действием прямых солнечных лучей, возле отопительных приборов и источников открытого огня.
- использовать аккумуляторную батарею с поврежденными элементами.

Замена аккумуляторной батареи должна производиться во взрывобезопасной зоне, в соответствии с рисунком 3:

- > убедиться, что газоанализатор выключен;
- ▶ открутить 6 винтов в задней части корпуса газоанализатора, отсоединить переднюю часть;
- ▶ извлечь аккумуляторную батарею из корпуса, отсоединить разъем провода от ответной части разъема, установку новой аккумуляторной батареи

произвести в обратной последовательности, соблюдая правильное положение ключей разъемов;

- > провести сборку газоанализатора в обратном порядке;
- ightharpoonup утилизация аккумуляторной батареи производится согласно разделу 7.

#### Приложение И. Замена сенсора

Замена сенсора потребителем допускается только после окончания гарантийного срока эксплуатации газоанализатора. В остальных случаях замена сенсора производится на предприятии-изготовителе или в аккредитованных изготовителем сервисных центрах.

Замена сенсора должна производиться во взрывобезопасной зоне в соответствии с рисунком 3:

- > убедиться, что газоанализатор выключен;
- ▶ открутить 6 винтов в задней части корпуса газоанализатора, отсоединить верхнюю часть;
  - > снять сенсор, отсоединив его от платы;
  - > установить новый сенсор;
- > провести сборку газоанализатора в обратном порядке, проследив, что фильтр сенсора остался на своем месте в гнезде верхней части корпуса;
- $\triangleright$  включить газоанализатор, провести калибровку нуля и калибровку диапазона (см. п.  $\underline{3.1.1}$ ,  $\underline{3.1.2}$ ,  $\underline{3.1.3}$ ,  $\underline{3.1.4}$ ,  $\underline{3.1.5}$ ).



После замены сенсора необходимо произвести периодическую поверку газоанализатора.

#### Приложение К. Коэффициент перекрёстной чувствительности

Пример расчёта показаний газоанализатора при настройке по целевому газу.

Газоанализатор настроен и поверен по бензолу в диапазоне измерений 0-50 % НКПР. Рассчитаем показания газоанализатора при подаче газа эквивалента (формула (1)), согласно таблице К.1.

$$C = C_{\text{эквивалент}} \cdot k1, \tag{1}$$

где С – значение на дисплее газоанализатора;

С<sub>эквивалент</sub> – концентрация подаваемого газа;

k1 – коэффициент при калибровке по целевому газу.

Далее расчет по формуле (2).

$$C = 10 \%$$
 НКПР пропан · 3 = 30 % НКПР (2)

Пример расчёта показаний газоанализатора при настройке по газу эквиваленту (может применяться для расчёта показаний при использовании модификации сенсоров на сумму углеводородов  $C_XH_y$ ).

Газоанализатор настроен и поверен по пропану в диапазоне 0 - 50 % НКПР. Рассчитаем показания газоанализатора при подаче газа, имеющего перекрёстную чувствительность (формула (3)), согласно таблице К.1.

$$C = C_1 \cdot k2, \tag{3}$$

где С – значение на дисплее газоанализатора;

 $C_1$  – концентрация подаваемого газа;

k2 – коэффициент при калибровке по газу эквиваленту.

Далее расчет по формуле (4).

$$C = 1,2$$
-Дихлорэтан $10\%$ НКПР ·  $0,2 = 2\%$  НКПР (4)

Таблица К.1 – Коэффициент перекрёстной чувствительности для газоанализатора с оптическим сенсором

Целевой газ	Газ эквивалент	Коэффициент по целевому газу (k1)	Коэффициент по газу эквиваленту (k2)
1,2-Дихлорэтан	Пропан	5,7	0,2
1-Бутанол	Пропан	2,6	0,32
1-Гексен	Пропан	1,5	0,916
2-Бутанон (метилэтилкетон)	Пропан	3,9	0,21
2-метил- 1-пропанол (изобутанол)	Пропан	2,3	0,38
2-метилбутан (изопентан)	Пропан	1	0,944
2-метилпропан (изобутан)	Пропан	1,2	1,036
2-метилпропен (изобутилен)	Пропан	1,6	0,58
2-метокси-2-метилпропан (метилтретбутиловый эфир)	Пропан	0,9	1,164
2-пропанол (изопропанол)	Метан	1,2	0,9

Целевой газ	Газ эквивалент	Коэффициент по целевому газу (k1)	Коэффициент по газу эквиваленту (k2)
2-Пропанон (ацетон)	Пропан	3	0,272
Бензин	Метан	1,7	0,68
Бензол	Пропан	3	0,252
Бутилацетат	Пропан	3	0,27
Дизельное топливо	Пропан	5	0,616
Метан	Метан	1	-
Сумма по метану	Метан	1	-
Метанол	Пропан	1	0,918
Метилбензол (толуол)	Пропан	5,9	0,2
н-Бутан	Пропан	1	0,944
н-Гексан	Пропан	1	1,3
н-Гептан	Пропан	1	0,91
Нонан	Пропан	5	0,21
н-Пентан	Пропан	0,9	1,104

#### Окончание таблицы К.1

Целевой газ	Газ эквивалент	Коэффициент по целевому газу (k1)	Коэффициент по газу эквиваленту (k2)	
Пропан	Пропан	1	-	
Сумма по пропану	Пропан	1	-	
Пропилен (пропен)	Пропан	1,6	0,58	
Уайт-спирит	Пропан	3,6	0,23	
Уксусная кислота	Метан	1,5	0,616	
Циклогексан	Пропан	1	1,3	
Этан	Пропан	0,72	1,68	
Этанол	Метан	1	1,072	
Этилацетат	Метан	1,8	0,65	
Этилбензол	Пропан	4,3	0,25	
Этилен	Пропан	3,3610/4,6925	0,24	

Таблица К.2 - Коэффициент перекрёстной чувствительности для газоанализатора с термокаталитическим сенсором

Целевой газ	Газ эквивалент	Коэффициент по целевому газу (k1)	Коэффициент по газу эквиваленту (k2)
Бензол	Метан	2,4	0,416
Этанол	Метан	4,1	0,284
н-Гептан	Метан	3	0,296
2-Пропанон (ацетон)	Метан	2,2	0,432
Метилбензол (толуол)	Метан	5,5	0,232
Этилбензол	Метан	6,2	0,17
Этилацетат	Метан	9,7	0,112
Бутилацетат	Метан	23,6	0,056
2-Бутанон (метилэтилкетон)	Метан	10,3	0,104
2-пропанол (изопропанол)	Метан	3,2	0,316
Этантиол (этилмеркаптан) по данным с производства	Метан	2	0,5
Ацетонитрил	Метан	2	0,52
Бензин	Метан	4	0,308

#### Окончание таблицы К.2

Целевой газ	Газ эквивалент	Коэффициент по целевому газу (k1)	Коэффициент по газу эквиваленту (k2)
Уайт-спирит	Метан	12,6	0,084
2-метил- 1-пропанол (изобутанол)	Пропан	3,6	0,212
Уксусная кислота	Метан	13,3	0,1
2-метокси-2-метилпропан (метилтретбутиловый эфир)	Метан	1,7	0,764
2-метилбутан (изопентан)	Метан	1,5	0,884
н-Пентан	Метан	1,8	0,744
Пропилен (пропен)	Метан	1,2	1,088
2-метилпропан (изобутан)	Метан	1,7	0,752
2-метилпропен (изобутилен)	Метан	2	0,584
н-Бутан	Метан	1,9	0,616
Метан	Пропан		1,31
Пропан	Метан		0,744

### Приложение Л. Технические характеристики для газоанализаторов с электрохимическим сенсором

Таблица Л.1

			Диапазон измерения				
Определяемый компонент	Модификация сенсора	Об.доля	Дискрет ность	Массовая концентрация	Дискрет ность	пороги Порог 1/ порог 2	
	EC-H <sub>2</sub> S-7,1T	от 0 до 7,1 ppm	2	от 0 до 10,0 мг/м <sup>3</sup>	2	2/7 ppm	
	EC-H <sub>2</sub> S-7,1	от 0 до 7,1 ppm	2	от 0 до 10,0 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	2	2/7 ppm	
Сероводород H <sub>2</sub> S	EC-H <sub>2</sub> S-20	от 0 до 20 ppm	1	от 0 до 28,4 мг/м <sup>3</sup>	1	2/7 ppm	
	EC-H <sub>2</sub> S-50	от 0 до 50 ppm	1	от $0$ до $71$ мг/м $^3$	1	2/7 ppm	
	EC-H <sub>2</sub> S-100	от 0 до 100 ppm	1	от 0 до 142 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	2/7 ppm	
	EC-H <sub>2</sub> S-200	от 0 до 200 ppm	1	от 0 до 284 мг/м <sup>3</sup>	1	2/7 ppm	
	EC-H <sub>2</sub> S-2000	от 0 до 2000 ppm	0	от 0 до 2840 <sub>мг/м³</sub>	0	0/0	

•				Стандартные		
Определяемый компонент	Модификация сенсора	Об.доля	Дискрет ность	Массовая концентрация	Дискрет ность	пороги Порог 1/ порог 2
Оксид этилена С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	EC-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O-20	от 0 до 20 ppm	1	от 0 до 36,6 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	0,5/1 ppm
Хлористый	EC-HCL-10	от 0 до 10 ppm	2	от 0 до 15,2 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	3,3/6,6 ppm
водород НС1	EC-HCL-30	от 0 до 30 ppm	1	от 0 до 45,6 мг/м <sup>3</sup>	1	3,3/6,6 ppm
Фтористый	EC-HF-5	от 0 до 5 ppm	2	от 0 до 4,15 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	2	0,6/1,2 ppm
водород НГ	EC-HF-10	от 0 до 10 ppm	2	от 0 до 8,3 <sub>мг/м³</sub>	2	0,6/1,2 ppm
Озон О3	EC-O <sub>3</sub> -0,25	от 0 до 0,25 ppm	2	от 0 до 0,5 <sub>мг/м³</sub>	2	0,05/0,1 ppm
Оксид азота	EC-NO-50	от 0 до 50 ppm	1	от 0 до 62,5 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	4/8 ppm
NO	EC-NO-250	от 0 до 250 ppm	1	от 0 до 312,5 <sub>мг/м³</sub>	1	4/8 ppm

				Стандартные		
Определяемый компонент	Модификация сенсора	Об.доля	Дискрет ность	Массовая концентрация	Дискрет ность	пороги Порог 1/ порог 2
Диоксид азота NO <sub>2</sub>	EC-NO <sub>2</sub> -20	от 0 до 20 ppm	1	от 0 до 38,2 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	1/2 ppm
Оксиды азота	EC-NO <sub>X</sub> -20	от 0 до 20 ppm	1	от 0 до 38,2 мг/м <sup>3</sup>	1	1/2 ppm
NO <sub>X</sub> (поверочный компонент NO <sub>2</sub> )	EC-NO <sub>X</sub> -2000	от 0 до 2000 ppm	0	от 0 до 3820 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	0	0/0
Моносилан (силан) SiH4	EC-SiH <sub>4</sub> -50	от 0 до 50 ppm	1	от 0 до 67 мг/м <sup>3</sup>	1	0/0
	EC-NH <sub>3</sub> -100	от 0 до 100 ppm	2	от $0$ до $71 \text{ мг/м}^3$	1	28/56 ppm
Аммиак NH <sub>3</sub>	EC-NH <sub>3</sub> -500	от 0 до 500 ppm	1	от 0 до 355 мг/м <sup>3</sup>	1	28/56 ppm
	EC-NH <sub>3</sub> -1000	от 0 до 1000 ppm	1	от 0 до 710 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	28/56/500 ppm

•				Стандартные		
Определяемый компонент	Модификация сенсора	Об.доля	Дискрет ность	Массовая концентрация	Дискрет ность	пороги Порог 1/ порог 2
	EC-HCN-10	от 0 до 10 ppm	2	от 0 до 11,2 мг/м <sup>3</sup>	1	0,26/0,52 ppm
Цианистый водород	EC-HCN-15	от 0 до 15 ppm	1	от 0 до 16,8 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	0,26/0,52 ppm
(синильная кислота) НСN	EC-HCN-30	от 0 до 30 ppm	1	от 0 до 33,6 <sub>мг/м³</sub>	1	0,26/0,52 ppm
	EC-HCN-1000	от 0 до 100 ppm	1	от 0 до 112 мг/м <sup>3</sup>	1	0/0
	EC-CO-200	от 0 до 200 ppm	1	от 0 до 232 <sub>мг/м³</sub>	1	17/86 ppm
Оксид углерода СО	EC-CO-500	от 0 до 500 ppm	1	от 0 до 580 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	17/86 ppm
	EC-CO-5000	от 0 до 5000 ppm	0	от 0 до 5800 мг/м <sup>3</sup>	0	17/86 ppm
Диоксид серы SO <sub>2</sub>	EC-SO <sub>2</sub> -5	от 0 до 5 ppm	2	от 0 до 13,3 <sub>МГ</sub> /м <sup>3</sup>	1	1,8/3,7 ppm

			Диапазон измерения					
Определяемый компонент	Модификация сенсора	Об.доля	Дискрет ность	Массовая концентрация	Дискрет ность	пороги Порог 1/ порог 2		
	EC-SO <sub>2</sub> -20	от 0 до 20 ppm	1	от 0 до 53,2 мг/м <sup>3</sup>	1	3,7/7,4 ppm		
Диоксид серы	EC-SO <sub>2</sub> -50	от 0 до 50 ppm	1	от 0 до 133 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	3,7/7,4 ppm		
$SO_2$	EC-SO <sub>2</sub> -100	от 0 до 100 ppm	1 от 0 до 266 <sub>мг/м³</sub>		1	3,7/7,4 ppm		
	EC-SO <sub>2</sub> -2000	от 0 до 2000 ppm	0	от 0 до 5320 <sub>мг/м³</sub>	0	0/0		
Оксиды серы SO <sub>X</sub>	EC-SO <sub>X</sub> -20	от 0 до 20 ppm	1	от 0 до 53,2 мг/м <sup>3</sup>	1	3,7/7,4 ppm		
(поверочный компонент SO <sub>2</sub> )	EC-SO <sub>X</sub> -2000	от 0 до 2000 ppm	0	от 0 до 5320 мг/м <sup>3</sup>	0	0/0		
Хлор Cl <sub>2</sub>	EC-Cl <sub>2</sub> -5	от 0 до 5 ppm	2	от 0 до 14,75 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	0,34/0,68 ppm		
	EC-Cl <sub>2</sub> -10	от 0 до 10 ppm	2	от 0 до 29,5 <sub>мг/м</sub> <sup>3</sup>	1	0,34/0,68 ppm		

	Модификация сенсора		Стандартные			
Определяемый компонент		Об.доля	Дискрет ность	Массовая концентрация	Дискрет ность	пороги Порог 1/ порог 2
Хлор Cl <sub>2</sub>	EC-Cl <sub>2</sub> -20	от 0 до 20 ppm	1	от $0$ до $59 \text{ мг/м}^3$	1	0,34/0,68 ppm
Диоксид хлора ClO <sub>2</sub>	EC-ClO <sub>2</sub> -10	от 0 до 10 ppm	2	от 0 до 27,9 мг/м <sup>3</sup>	1	0/0
	EC-O <sub>2</sub> -30	от 0 до 30 % об.д.	1	-	ı	<19,5/>23,5 %об.д.
Кислород О2	EC-O <sub>2</sub> -30T	от 0 до 30 % об.д.	1	-	ı	<19,5/>23,5 %об.д.
	EC-O <sub>2</sub> -100	от 0 до 100 % об.д.	1	-	-	0/0
Водород Н2	EC-H <sub>2</sub> -50	от 0 до 50 % НКПР	1	-	-	10 % /20 % НКПР
	EC-H <sub>2</sub> -100	от 0 до 100 % НКПР	1	-	-	10 % /20 % НКПР

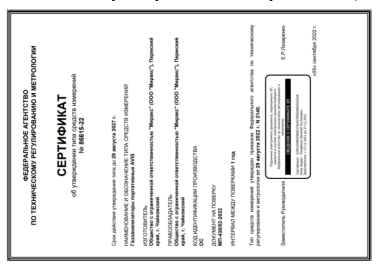
Продолжение	,		Стандартные			
Определяемый компонент	Модификация сенсора	Об.доля	Дискрет ность	Массовая концентрация	Дискрет ность	пороги Порог 1/ порог 2
	EC-H <sub>2</sub> -1000	от 0 до 1000 ppm	1	от 0 до 83,1 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	400/800 ppm
Водород Н2	EC-H <sub>2</sub> -10000	от 0 до 10000 ppm	0	от 0 до 831 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	4000/8000 ppm
	EC-H <sub>2</sub> -40000	от 0 до 40000 ppm	0	от 0 до 3325 мг/м <sup>3</sup>	0	4000/8000 ppm
Формальдегид СН <sub>2</sub> О	EC-CH <sub>2</sub> O-10	от 0 до 10 ppm	2	от 0 до 12,5 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	1	0,4/0,8 ppm
Несимметричный диметилгидразин $C_2H_8N_2$	EC-C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> -0,5	от 0 до 0,5 ppm	2	от 0 до 1,24 мг/м <sup>3</sup>	2	0,1/0,3 ppm
Метанол СН <sub>3</sub> ОН	EC-CH <sub>3</sub> OH-20	от 0 до 20 ppm	1	от 0 до 26,6 мг/м <sup>3</sup>	1	5/10 ppm

				Стандартные		
Определяемый компонент	Модификация сенсора	Об.доля	Дискрет ность	Массовая концентрация	Дискрет ность	пороги Порог 1/ порог 2
	EC-CH <sub>3</sub> OH-50	от 0 до 50 ppm	от 0 до 66,5 мг/м <sup>3</sup>		1	10/20 ppm
Метанол СН <sub>3</sub> ОН	EC-CH <sub>3</sub> OH-200	от 0 до 200 ppm	1	от 0 до 266 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub> 1		10/20 ppm
	EC-CH <sub>3</sub> OH- 1000	от 0 до 1000 ppm	1	от 0 до 1330 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	0	10/20 ppm
Этантиол (этил- меркаптан) С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SH	EC-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH-4	от 0 до 4 ppm	2	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup>	2	0,4/0,8 ppm
Метантиол (метил- меркаптан) СН <sub>3</sub> SH	EC-CH <sub>3</sub> SH-4	от 0 до 4 ppm	2	от $0$ до $8$ мг/м $^3$	2	0,4/0,8 ppm

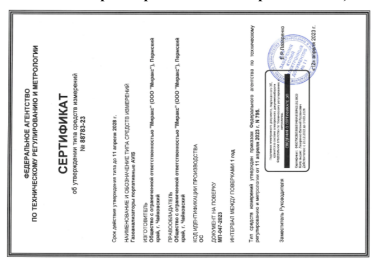
#### Окончание таблицы Л.1

			Стандартные			
Определяемый компонент	Модификация сенсора	Об.доля	Дискрет ность	Массовая концентрация	Дискрет ность	пороги Порог 1/ порог 2
Карбонилхлорид (фосген) COCl <sub>2</sub>	EC-COCl <sub>2</sub> -1	от 0 до 1 ppm	2 от 0 до 4,11 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>		2	0,12/0,24 ppm
Фтор F <sub>2</sub>	EC-F <sub>2</sub> -1	от 0 до 1 ppm	2	от 0 до 1,58 мг/м <sup>3</sup>	2	0,02/0,04 ppm
. т. пи	EC-PH <sub>3</sub> -1	от 0 до 1 ppm	2	от 0 до 1,41 мг/м <sup>3</sup>	2	0,07/0,14 ppm
Фосфин РН3	EC-PH <sub>3</sub> -10	от 0 до 10 ppm	2	от 0 до 14,1 мг/м <sup>3</sup>	1	0,07/0,14 ppm
Арсин AsH <sub>3</sub>	EC-AsH <sub>3</sub> -1	от 0 до 1 ppm	2	от 0 до 3,24 <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	2	0,03/0,06 ppm
Уксусная	EC-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -10	от 0 до 10 ppm	2	от $0$ до $25 \text{ мг/м}^3$	1	2/4 ppm
кислота С2Н4О2	EC-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -30	от 0 до 30 ppm	1	от $0$ до $75 \text{ мг/м}^3$	1	2/4 ppm
Гидразин N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>		от 0 до 2 ppm	2	от 0 до 2,66 <sub>мг/м³</sub>	2	0,07/0,14 ppm

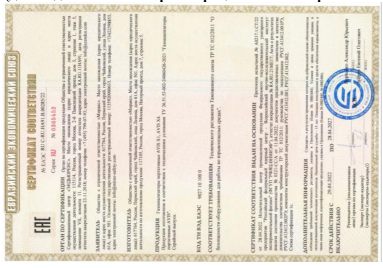
## Приложение М. Сертификат об утверждении типа СИ (для модели AVIS X4 с регистрационным номером 86615-22)



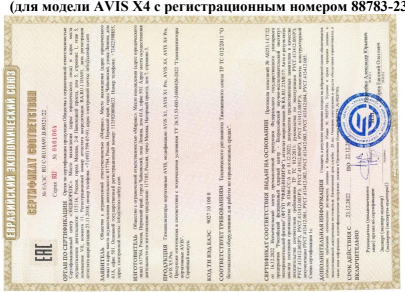
## Приложение Н. Сертификат об утверждении типа СИ (для модели AVIS X4 с регистрационным номером 88783-23)



## Приложение П. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012 (для модели AVIS X4 с регистрационным номером 86615-22)



## Приложение Р. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012 (для модели AVIS X4 с регистрационным номером 88783-23)



## Приложение С. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 (для AVIS X4 с регистрационным номером 86615-22)



# зийский экономический с

18180-68. Срок хранения (службы, годности) указам в прилагаемсей к продукции эксплуатацио. Паклапация о слогтветствии пействительна с латы регистрации



## Приложение Т. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 (для AVIS X4 с регистрационным номером 88783-23)



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

омер телефона: +7 3422598855. Адрес электронной почты: info@mirax-safety.com

ице: Генеральный директор Шашов Антон А

Документ, в соответствии с которыми изготовлена предукция: 1 врс об заозанализаторы портативные АИS» Коды ТН ВОД, ЕАЗС: 9027101000 Севеженый выпуск: Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических

. Декларация о соответствии принята на основании протокола 268-09-25-ВТ выдан 02.09.2025 ответственностью "ПрофНадзор"

Декларация о соответствии де



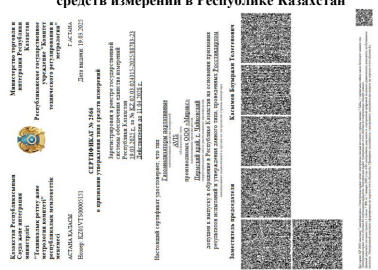
12.09.2025

**Дата** регистрации

Приложение У. Сертификат об утверждении типа средств измерений в Республике Беларусь



#### Приложение Ф. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений в Республике Казахстан



#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Лист регистрации изменений									
	Номера листов						Входящий			
Изм.	изме- ненных	заме- ненных	новых	аннули- рованных	Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	номер сопрово- дительного документа и дата	Подпись	Дата	
1	все	-	1	-	111	версия 1.0	=	Graffy	14.05.2024	
2	10,31,60	1	37	-	112	версия 1.1	-	Similar	28.06.2024	
3	9, 10, 12- 14,16,22,44, 47,60,61,64- 67,78-80	-	67,68	-	116	версия 1.2	-	Graff	02.08.2024	
4	2,14-16, 26,42,51,78,7 9,81,88	ı	115	ı	117	версия 1.3	-	Graffy	23.06.2025	
5	тит.,8,16,20, 22-23,42- 43,46,61,62,6 4,75,78- 80,86,88,98- 108,111-116	-	-	-	116	версия 1.4	-	1	27.08.2025	