Руководство пользователя Программы «AVIS Program» для приборов AVIS X1, AVIS X4, AVIS X4 Pro, AVIS X5 Pro.



Г. Чайковский 2022 г.

1	Введе	Введение						
2	Польз	Пользовательские пароли						
3	Необх	кодимое оборудование	3					
4	Установка ПО							
5	Описа	ание ПО	4					
	1.5.1	Подключение к прибору	4					
	1.5.2	Описание кнопок	7					
	1.5.3	Текущая концентрация	9					
	1.5.4	Настройка параметров датчика	9					
	1.5.5	Описание калибровки	11					
	1.5.5.	1 Описание процесса калибровки нуля	11					
	1.5.5.	2 Описание процесса калибровки диапазона	12					
	1.5.6	Чтение журнала	12					
6	Пере	ключение языка ПО	13					

1 Введение

В настоящем Руководстве по эксплуатации дано описание и работа с программным обеспечением «AVIS Program» (в дальнейшем ПО).

Данное ПО предназначено для:

- Просмотра, изменения конфигурации устройства.
- Калибровки по газу газоанализаторов портативных AVIS X1, AVIS X4, AVIS X4 Pro, AVIS X5 Pro.
- Скачивание архива событий.
- Перед работой с ПО необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на газоанализатор портативные AVIS X1, AVIS X4, AVIS X4 Pro, AVIS X5 Pro.

ВАЖНО!!! Неправильная настройка или калибровка может привести к неправильному функционированию прибора.

2 Пользовательские пароли

Для входа в приложение следует ввести логин и пароль, которые соответствуют одному из трех уровней доступа (Пользовательский, сервисный, производственный).

Логин и пароль для пользовательского уровня доступа:

- Логин «User»;
- Пароль «0000».

Остальные доступные логины и пароли запрашиваются у производителя.

3 Необходимое оборудование

Для подключения датчика к компьютеру (ПК) необходимо:

- 1. Газоанализатор портативный AVIS X1, AVIS X4, AVIS X4 Pro, AVIS X5 Pro.
- 2. Компьютер (ПК), на котором должны быть установлен драйвер для работы с преобразователем IR Link (USB-IRDA).
- 3. Преобразователь интерфейсов IR Link (USB-IRDA).

4 Установка ПО

Для установки ПО на ваш компьютер необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Зайти на станицу сайта компании ООО «Миракс»: www.mirax-safety.com.
- 2. Скачать архив программы и драйвера на ПК «AVIS Program Setup.exe».
- 3. Установить программу.
- 4. Установить драйвер.
- 5. Подключите IR Link кабелем USB к ПК.
- 1. После установки драйвера при подключении прибора в диспетчере устройств должен отображаться новый СОМ-порт Рис. 1.



Рис. 1. Диспетчер устройств.

5 Описание ПО

1.5.1 Подключение к прибору

1. Запустите ПО, запустив файл «AVIS Program.exe», после этого отобразится основное окно программы Рис. 2.

🐡 Основной экран	-	×
Меню		
Язык приложения		
• Русский		
О Английский		

Рис. 2. Основное окно программы

2. Нажмите кнопку «Меню», нажмите и отпустите кнопку «Подключится к устройству» Рис. 3.

rogram			
	rogram	rogram	rogram

Рис. 3. Кнопка меню

3. Введите логин и пароль, который соответствует уровню доступа, нажмите и отпустите кнопку «Авторизоваться» Рис. 4, при успешной авторизации появится всплывающее

окно Рис. 5 нажмите и отпустите кнопку «ОК», и появится «окно подключения устройства» Рис. 6.

Авторизация	
Логин:	User
Пароль:	••••
	Авторизоваться

Рис. 4. Окно авторизации.

р Авт	оризация			×
A	Вы усп	ешно авто	оризовал	ись
-				_
			ОК	

Рис. 5. Успешная авторизация.

- 4. Соедините газоанализатор с IR Link. Включите в приборе AVIS режим передачи данных, для этого зайдите в меню, как описано в руководстве по эксплуатации. Далее сделайте переход по строкам меню до пункта с текстом TR.DT. Нажмите кнопку на время от 2 секунд и более, что приведет в возврат на главный экран, после следует отпустить кнопку, последующее ее нажатие выведет прибор из режима передачи данных. Если загорелся значок на главном экране прибора, то режим передачи данных включен.
- 5. В «окне подключение устройства» Рис. 6 выберите com-порт, соответствующий включенному IR Link, далее нажмите и отпустите кнопку «Connect».

COM port		
Connect	COM1	\sim
Rescan		
Выход		

Рис. 6. Окно подключения устройства.

6. При успешном подключение кнопка «Connect» измениться на кнопку «Disconnect», как показано на Рис. 7. Для продолжения работы и выхода в основное окно программы Рис. 8, следует закрыть или выйти из окна «Подключение устройства». При этом произойдет считывание информации с прибора.

OM port		
Disconnect	COM1	~
Rescan		
Выход		

Рис. 7. Успешное подключение устройства.

AVIS program, устройство AVIS .	X1				_	
ю						
Обновление версии ПО	Информация об устройстве	Сенсоры Калибров	ка Обслуживание	е Журнал		
ferponerou	Идентификация детектора					
Чтение заводских	Заводско	й номер: АV0022000	01			
настроек	Версия п	рошивки: 0.01				
Сохранить параметры	Апаратна	я версия: 0.0				
· · · ·	Параметры устройства		Текущая концентра	ция		
читать параметры 🗌 Авто	Текущее время:	05.04.2022 11:00	Канал H2S	0,0 PPM		
	Дата производства:	03.03.22	1			
Загрузить конфигурацию	Напряжение батареи:	3,60 V				
в приоор	Температура:	23,15 C°				
Сохранить конфигурацию	Дата последней калибровки:					
натк	Канал Н2S	05.04.22	Заряд батареи	1: 100%		
			-Текушее состоя	ние:	·	
			Текущее состоя			
Выключить прибор						
	t - 11:00:51 H2S - 0,0 PF	M				
О Русский						
О Английский						
Урооень доступа						
О По-ль. () Пр-во.						
U Се-ыи. Тип девайса						
O AVIS X1						
O AVIS X4						

Рис. 8. Основное окно программы

1.5.2 Описание кнопок

Обновление версии ПО устройства

устроиства Кнопка обновление версии ПО устройства, после того как нажали и отпустили кнопку следует выбрать файл прошивки, предназначенный для подключенного прибора. После обновления прибор автоматически перезагрузится.

Чтение заводских настроек

настроек Кнопка чтения заводский настроек - сохраненные производителем при производстве. Защита паролем от уровня доступа пользователь.



Кнопка сохранения измененных параметров в прибор.

Кнопка считывания текущих параметров из прибора.

в прибор Кнопка загрузки конфигурации из файла в прибор, после того как нажали и отпустили кнопку появится окно, где следует выбрать файл конфигурации в формате .txt для записи данных в прибор.

Сохранить конфигурацию на ПК

Кнопка сохранения текущей конфигурации в файл на ПК, после того как нажали и отпустили кнопку появится окно, где следует выбрать файл конфигурации или создать новый в формате .txt, чтобы записать в него настройки. Кнопка выключить прибор.

Информация об устройстве Сенсоры Калибровка Обслуживание Журнал Кнопки

переключения рабочих окон программы. При переключении считываются текущие параметры прибора. Перед переключением рабочих окон, рекомендуется нажать и отпустить кнопку «Сохранить параметры», чтобы изменения параметров, которые были вписаны, но не сохранены, не пропали.



Для автоматического чтения параметров с периодом 1 секунда, следует поставить галочку в поле «Авто». Данный режим работает только когда открыто рабочее окно «Информация об устройстве» и рекомендуется для мониторинга текущей концентрации в этом рабочем окне.

1.5.3 Текущая концентрация

В рабочем окне «Информация об устройстве» отображается текущая концентрация, на Рис. 9 эти поля выделены синей рамкой.

Информация об устройстве	Сенсоры	Калибровка	Обслуживан	ие Ж	Курнал
Идентификация детектора					
Заводо	кой номер:	ER411210001			
Версия	прошивки:	0,01			
Апаратн	ная версия:	0,1			
Параметры устройства			Текущая концент	рация	Дата последней кал
Текущее время	31.08.20	21 13:06	Канал Н	2S 0,0	PPM
Дата производства	16.08.21				
Заряд батаре	4: 100%				
Напряжение батаре	4: 3639 mV				
Температура	a: 23,14 C			ание.	
			Гекущее состо.	mine.	
t - 13:06:43 H2S - 0.00	PPM				

Рис. 9. Информация об устройстве.

Ниже перечислены доступные информационные данные:

- Заводской номер прибора;
- Версия прошивки прибора;
- Аппаратная версия прибора;
- Текущее время;
- Дата производства;
- Заряд и напряжение батареи;
- Температура;
- Текущая концентрация канала;
- Дата последней калибровки канала;
- Текущее состояние прибора, в виде кодов ошибок.

1.5.4 Настройка параметров датчика

В рабочем окне «Сенсоры» (Рис. 10) изменяются параметры прибора.

Информация об устройстве	Сенсо	ры	Калибровк	a	Обслуживание	Журнал	
H2S							
Порог 1 Возр	р./Уб.	0,0	PPM	•			
Порог 2 Возр./Уб.		0,0	PPM	•			
Порог 3 Возр	о./Уб.	0,0	PPM	•			
Порог	TWA:	0,0	PPM	•			
Порог	STEL:	0,0	PPM	•			
Интервал	STEL:	0 m	in	•			
Авт. калиб. нуля при	1 вкл.:	B	кл/Выкл				
Дискретность(Отображає	емая):	x,x		~			
Ед. измерения(Отображає	емая):	PPM	l	~			

Ниже перечислены настройки доступные для изменения:

- Значение Порог 1, Порог 2, Порог 3, Порог TWA, Порог и Интервал STEL. Если в поле порогов стоит галочка, то сработка порога происходит при превышении порогового значения. Если галочка не стоит, то сработка порога происходит при занижении порогового значения;
- Выбор автоматической калибровки нуля при включении;
- Дискретность и единица измерения, отображаемые на экране прибора и в ПО.

В рабочем окне «Обслуживание» (Рис. 11) изменяются параметры прибора. Доступ к этому окну из уровня доступа сервисный и производство.

Информация об устройстве (енсоры	Калибровка	C	Обслуживание	Журнал	
H2S Параметры						
Молекурялная формул	ia: H2S					
Молярная мас	ca: 0,01		•			
Верхнее значение диапазон	ia: 0,0 F	PM	•			
Гистерез	1c: 0,0 F	PM	•			
Дискретность(Отображаема	я): X,X		\sim			
Ед. измерения(Отображаема	a): PPM		\sim			
Интервал BUMP TES	T: 0 da	y	*			
Интервал калибров	(и: 365	day	*			
Блокировка проверки сенсо при включение прибо	ра 🗌 Вк ра	ഗ/Выкл				

Рис. 11. Обслуживание.

Ниже перечислены настройки доступные для изменения:

- Молекулярная формула вводится формула, для напоминания и для отображения газа, на который реагирует подключенный сенсор. При установке сенсора кислорода, следует изменить формулу на «О2» на английской раскладке, для переконфигурирования измерительный контактов прибора, иначе измерения будут не действительными;
- Молярная масса требуется для пересчета в мг/м3;
- Верхнее значение диапазона максимальная концентрация допустимая для сенсора;

• Гистерезис — числовое значение в единицах измерения концентрации, минус значение порога;

* Пример: Порог 1 =20 ppm и гистерезис = 0,5 ppm, тогда сигнализация Порога 1 начнется при достижении концентрации 20 ppm, а отключится при снижении концентрации до 20-0,5=19,5 ppm.

- Дискретность и единица измерения, отображаемые на экране прибора и в ПО;
- Интервал BUMP TEST и интервал калибровки количество дней до следующей калибровки и теста;
- Блокировка проверки сенсора при включении прибора проверка определяет работоспособность сенсора.

1.5.5 Описание калибровки

Вид рабочего окна «Калибровка» для уровня доступа пользователь показан на Рис. 12.

Информация об устройстве	Сенсоры	Калибровка	Обслуживание	Журнал				
Калибровка								
	Калибровка Се	енсора						
	Калиброво Конг	чный газ: 0 Р цетрация: 0,0	Калибровка РМ 📮 О					
	Калибровать но	ль Кал	пибровка нуля	~				
	Отменить							
	— <mark>Бло</mark> чер	жировка калибро рез меню	ВКИ					
Выключить сигнализацию								

Рис. 12. Калибровка.

1.5.5.1 Описание процесса калибровки нуля

- 1. Следует выбрать тип калибровки «Калибровка нуля» как показано на Рис. 13.
- 2.



Рис. 13. Калибровка нуля.

- 3. Следует поставить галочку слева от слова калибровка, для выбора канала калибровки, как показано на Рис. 14.
- 4.

Калибровка Сенсора		
	🗹 Калибровка	
Калибровочный газ:	0 PPM	
Концетрация:	0 PPM	

Рис. 14. Выбор сенсора для калибровки.

- 5. Нажать и отпустить кнопку «Калибровать ноль», после чего данная кнопка переименуется в «Подтвердить калибровку».
- 6. Нажать и отпустить кнопку «Подтвердить калибровку», после чего данная кнопка переименуется в «Калибровать ноль». Калибровка нуля завершена. Статус калибровки будет отображается как показано на Рис. 15.
- 7.

Калибровка Сенсора

Выполнено 🗹 Калибровка

Рис. 15. Статус калибровки «Выполнено».

1.5.5.2 Описание процесса калибровки диапазона

- 1. Следует выбрать тип калибровки «Калибровка диапазона» как показано на Рис. 13.
- 2. Следует поставить галочку слева от слова калибровка, для выбора канала калибровки, как показано на Рис. 14.
- 3. Вписать значение калибровочного газа.
- 4. Нажать и отпустить кнопку «Калибровать диапазон», после чего данная кнопка переименуется в «Подтвердить калибровку».
- 5. Дождаться стабилизации значения в поле «Концентрация».
- 6. Нажать и отпустить кнопку «Подтвердить калибровку», после чего данная кнопка переименуется в «Калибровать диапазон». Калибровка диапазона завершена. Статус калибровки будет отображается как показано на Рис. 15.

1.5.6 Чтение архива

Вид рабочего окна «Архив», показан на Рис. 16.

Скачивание архива		Фил	њтр дата	и время		
Скачать архив	н	ачало:	17.10.2	022 18:07:52	~	
		Конец:	18.10.2	022 9:38:21	~	

Рис. 16. Окно чтение архива.

- 1. Выберите в поле «Фильтр дата и время» диапазон времени. Первоначально в данном поле отображается весь диапазон архива, хранящийся в архиве.
- 2. Выберите, поставить или не поставить галочку «Скачать архив только с ошибками».
- 3. Для скачивания архива, следует нажать и отпустить кнопку «Скачать архив», далее появится окно как показано на Рис. 17, в котором следует выбрать файл или создать новый и выбрать его расширение.

≑ Файл конфигура	ции	Х
← → • ↑ 💻	» Этот компьютер » 🗸 👌 🖉 Поиск: Этот компьютер	
Упорядочить 🔻		?
lene One Drive	^ ~ Папки (7)	^
📃 Этот компьют	ер Видео	
📑 Видео		
🚆 Документы	Документы	
📕 Загрузки		~
<u>И</u> мя файла:	Любое удобное вам название	\sim
<u>Т</u> ип файла:	(*.txt)	\sim
	(*.txt)	
🔺 Скрыть папки	(*.csv) (*.xlsx);	

Рис. 17. Сохранение файла архива.

6 Переключение языка ПО

Переключение языка ПО, реализовано на основном экране в поле «Язык приложения» Рис. 18.



Рис. 18. Переключение языка.