#### ООО «СОФТИТЕК»

450112, Респ. Башкортостан, г. Уфа ул. Мира, д. 61, офис 223 E-mail: info@softitech.ru Тел.: +7 (347) 216-43-53

www.softitech.ru

ИНН 0277961766, КПП 027701001 ОГРН 1230200011249



Руководство по эксплуатации Модуля аналогового вывода «S01.AO08.01» СФВЕ.426435.001 РЭ

# Содержание

BBI	ЕДЕНИЕ	3
1.	Вводная часть	4
2.	Технические характеристики	5
2.1	Технико-эксплуатационные параметры аналогового модуля	5
2.2	Условия эксплуатации	6
3.	Заводские установки	6
4.	Описание каналов модуля S01.AO08.01 Ошибка! Закладка не опред	целена.
5.	Состав и конструкция	6
6.	Маркировка и пломбирование	7
7.	Упаковка	7
8.	Транспортирование, хранение и утилизация	7
9.	Сведения о сертификации	8
10.	Руководство по применению	8
11.	Назначение контактов клемм	9
12.	Монтаж	10
13.	Программное обеспечение	10
14.	Коды ошибки для протокола Modbus	15
15.	Справочные данные	18
16.	Комплект поставки	21
При	иложение А	22

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – руководство) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками и принципом работы аналогового модуля «S01.AO08.01».

Целью руководства является обеспечение правильно эксплуатации модуля и наиболее полное использование всех его технических возможностей. Руководство по эксплуатации содержит технические характеристики, а также разделы по монтажу и другие справочные разделы.

Внимание! Не рекомендуется приступать к работе, не ознакомившись с настоящим руководством по эксплуатации.

#### 1. Вводная часть

Модули серии S01 являются устройствами ввода/вывода, предназначенными для построения распределенной системы сбора данных и управления. Модули соединяются между собой, а также с управляющим компьютером или контроллером с помощью промышленной сети на основе интерфейса RS-485. Управление модулями осуществляется через порт RS485 по протоколу Modbus RTU.

Модули не содержат механических переключателей. Все настройки модулей выполняются программно из управляющего компьютера (контроллера). Программно устанавливаются: диапазон измерения, формат данных, адрес модуля, скорость обмена, наличие бита контрольной суммы, параметры калибровки. Настроечные параметры запоминаются в ЭППЗУ и сохраняются при выключении питания.

Модуль предназначен для вывода восьми аналоговых сигналов, управляется с помощью ПЛК по протоколу Modbus по шине RS-485.

## 2. Технические характеристики

## 2.1 Технико-эксплуатационные параметры аналогового модуля.

В таблице 1.1 представлены основные технические параметры модуля аналогового вывода.

Таблица 1.1. Основные технические параметры модуля аналогового вывода

S01.AO08.01

Параметр	Значение					
Общие сведения						
Степень защиты корпуса	ΓΟCT 1425496, IP20					
• •	Унифицированный корпус для крепления на					
Конструктивное исполнение	DIN-рейку 22.5x109x113мм.					
Macca	150 г.					
	1 индикатор питания.					
Индикация передней панели	2 индикатор отказа.					
•	3-6 индикаторы канала аналогового вывода.					
Средняя наработка на отказ	60000 ч					
Средний срок службы	10 лет					
Пита	ание					
Напряжение питания	1030В (номинальное 24В)					
Потребляемая мощность (при питании 24В), не	0 P-					
более	9 B <sub>T</sub>					
Интерфей	ісы связи					
Интерфейсы	2 x RS-485 (в т.ч. 1 – системная шина)					
Скорость обмена по интерфейсам RS485	4800-460800 Бит/сек					
Протоколы	Modbus RTU					
Аналоговый выхода	модуля S01.AO04.01					
Разрядность АЦП	16 бит					
Наименование характеристики	Значение					
	020 мА					
Типы выходных сигналов тока	420 мА					
· ·	024 мА					
Пределы допускаемой основной приведенной						
погрешности установки выходного сигнала	$\pm 0,3\%$					
Пределы допускаемой дополнительной						
погрешности, вызванной изменением						
температуры окружающей среды на каждые 10	0,1%					
°C от нормальной температуры (20±5) °C в	,					
пределах рабочего диапазона прибора, не более						
Защ	ита					
Защита от переполюсовки напряжения питания	Есть					
Гальваническая развязка	Есть до 3.7кВ					
Защита от статического электричества	Есть					

### 2.2 Условия эксплуатации

Прибор отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ГОСТ IEC 61131-2. По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) прибор соответствует нормам, установленным для оборудования класса А по ГОСТ 30804.6.3. Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C;
- относительная влажность воздуха от 10 % до 95 % (при  $+35 \degree$ C без конденсации влаги);
  - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
  - закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
  - допустимая степень загрязнения 2 по ГОСТ ІЕС 61131-2.

Прибор относится к приборам III класса электробезопасности по ГОСТ IEC 61131-2.

### 3. Заводские установки

Заводскими установками (установками по умолчанию) являются следующие:

- скорость обмена 115200 бит/с;
- адрес 01 (шестнадцатеричный);
- количество бит данных -8;
- один стоп бит;
- четность нет;
- контрольная сумма отключена

## 4. Состав и конструкция

Модуль состоит из печатной платы со съемными клеммными колодками, помещенного в корпус, предназначенный для его крепления на DIN-рейку.

Корпус не предназначена для разборки потребителем и защищен от открывания пломбой на основе самоклеящейся пломбирующей этикетки. Съемные клеммные колодки позволяют выполнить быструю замену модуля без отсоединения подведенных к нему проводов.

Для отсоединения клеммной колодки нужно поддеть ее в верхней части тонкой отверткой. Шинный разъем, располагающийся на DIN-рейке. Шинный разъем дублирует шину питания, выведенную на клеммный разъем, что позволяет подключать модули к питанию непосредственно после их установки на DIN-рейку без внешних проводников.

Для крепления на DIN-рейку используют пружинящую защелку, которую оттягивают в сторону от корпуса с помощью отвертки, затем надевают корпус на 35-мм DIN-рейку и защелку отпускают. Для исключения передвижения модулей вдоль DIN-рейки по краям модулей можно устанавливать стандартные (покупные) зажимы.

### 5. Маркировка и пломбирование

На левой боковой стороне модуля указана его марка, наименование изготовителя, знак соответствия, а также назначение выводов (клемм).

#### Рисунок 6.1 – Внешний вид модуля

На правой боковой стороне модуля указан почтовый и электронный адрес изготовителя, телефон, вебсайт, дата изготовления и заводской номер изделия.

Пломба в форме отрезка специальной пломбирующей самоклеящейся ленты наклеивается на стык между крышкой и основанием корпуса модуля.

#### 6. Упаковка

Модуль упаковывается в специально изготовленную картонную коробку. Упаковка защищает модуль от повреждений во время транспортирования.

## 7. Транспортирование, хранение и утилизация

При транспортировании прибора необходимо использовать закрытый транспорт любого вида. Тара должна быть надежно закреплена в соответствие с правилами, действующими для данного вида транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Хранить приборы следует на стеллажах в индивидуальной упаковке или транспортной таре в закрытых отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40° С и относительной влажности воздуха не более 80%. В воздухе помещений должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси.

Устройство не содержит вредных для здоровья веществ, и его утилизация не требует принятия особых мер.

### 8. Сведения о сертификации

Модуль включен в декларацию соответствия требованиям:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

За номером ДС EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.85528/24, срок действия до  $03.06.2029 \Gamma$ .

## 9. Руководство по применению

Для работы с модулями серии S01 необходимо иметь следующее оборудование: Модуль серии S01

Управляющий компьютер, который может отправлять и считывать Modbus пакеты через порт RS485(например, персональный компьютер с подключенным преобразователем интерфейсов).

Преобразователь интерфейсов RS-485 если управляющий компьютер не имеет встроенного порта.

# 10. Назначение контактов клемм



Рисунок 6.2 – Назначение клемм

Таблица 10.1 – Назначение клемм

Наименование клеммы	Назначение
Aout1+ Aout1-	Аналоговый выход 1 канал
Aout2+ Aout2-	Аналоговый выход 2 канал
Aout3+ Aout3-	Аналоговый выход 3 канал
Aout4+ Aout4-	Аналоговый выход 4 канал
Aout5+ Aout5-	Аналоговый выход 5 канал
Aout6+ Aout6-	Аналоговый выход 6 канал
Aout7+ Aout7-	Аналоговый выход 7 канал

Aout8+ Aout8-	Аналоговый выход 8 канал
+Vs, GND	Входы питания
1RS485_A, 1RS485_B	Modbus Rtu через клемму
0RS485_A, 0RS485_B	Modbus Rtu через шину T-BUS
NC	Not Connected (Не подключен)
R120	Терминирующий резистор 120 Ом
INT	Переключатель

#### 11. Монтаж

Модуль устанавливается в шкафу электрооборудования. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту модуля от попадания влаги, грязи и посторонних предметов.

- Убедиться в наличии свободного пространства: необходимо 50 мм над модулем и под ним для подключения модуля и прокладки проводов.
- Закрепить модуль на DIN-рейке

### 12. Программное обеспечение

Заводскими установками (по умолчанию) являются следующие:

- скорость обмена 115200 бит/с;
- количество бит данных -8;
- один стоп бит;
- четность нет;
- адрес 01 (шестнадцатеричный);
- протокол Modbus RTU

Для работы с модулями серии S01 вполне достаточно команд, приведенных в разделе «Справочные данные» любого приложения с Modbus RTU терминалом.

В первую очередь требуется настроить RS485 преобразователь

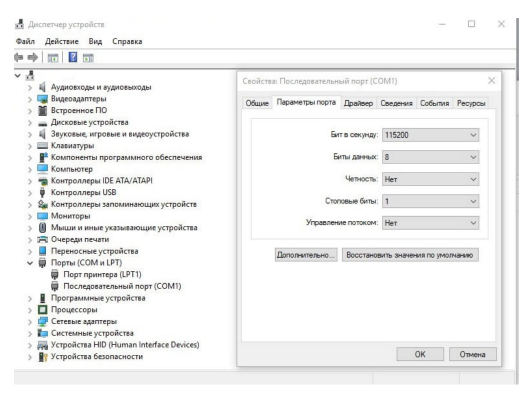


Рисунок 13.1. Настройка СОМ порта в Диспетчере устройств.

Далее следует открыть приложение для отправки и считывания запросов Modbus RTU. Пример работы с программой Modbus Pool. Подробную инструкцию по приложению смотреть на сайте <a href="https://www.modbustools.com/mbpoll-user-manual.html">https://www.modbustools.com/mbpoll-user-manual.html</a>.

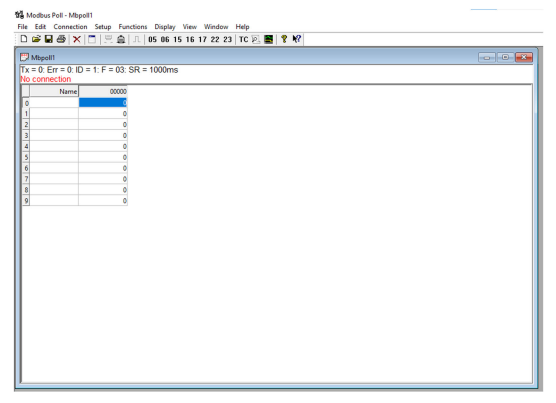


Рисунок 13.2. Стартовое окно программы Modbus Pool.

Далее требуется установить соединение в программе.

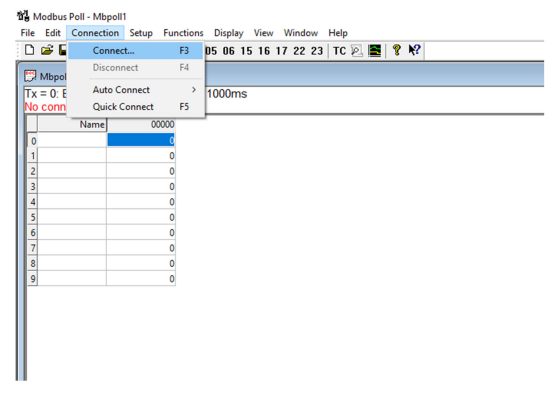


Рисунок 13.3. Стартовое окно программы Modbus Pool.

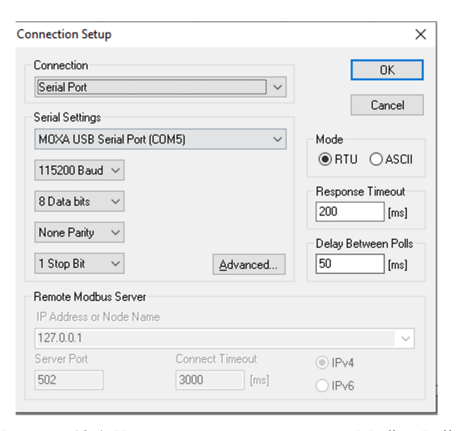


Рисунок 13.4. Настройка порта в программе Modbus Poll

Modbus Poll - Mbpoll1 File Edit Connection Setup Functions Display View Window Help TC 🔼 🔼 Read/Write Definition... Read/Write Once Mbpoll1 Read/Write Disabled Shift+F6 Tx = 0: Err = 0: ID = No connection Excel Log... Alt+X Name Excel Logging Off Alt+Q 0 Alt+L 1 Alt+O Logging Off 2 3 F12 Reset Counters 5 Reset All Counters Shift+F12 Use as Default 6 0 8 0 9 0

Следующим шагом будет настройка чтения и записи регистров.

Рисунок 13.5. Настройка считывания регистров

В данном окне нужно выставить настройки Slave ID - Modbus адрес модуля:

Начальный адрес регистров, количество регистров для считывания и функция чтения/записи выставляются согласно карте регистров, которая находится в разделе «Справочные данные».

Таблица 13.1 – параметры Read/Write Definition

Основные параметры, которые требуется настроить для корректной работы модуля	Значение
Slave ID	Modbus адрес
Function	Функция Modbus RTU
Address	Начальный адрес регистров
Quantity	Количество регистров для считывания
Scan Rate	Скорость опроса

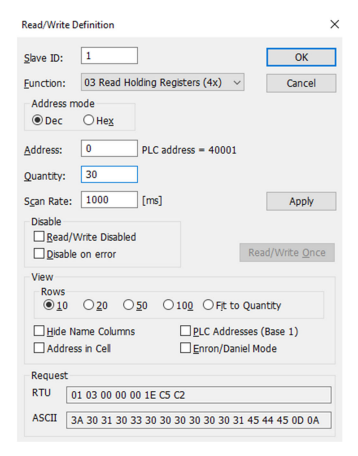


Рисунок 13.6. Настройка считывания регистров

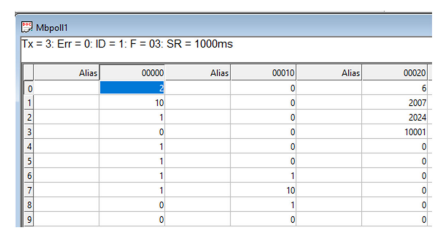


Рисунок 13.7. Полученные регистры в программе Modbus Poll

	Mbpoll1   Tx = 8: Err = 0: ID = 1: F = 04: SR = 1000ms						
	Alias	00000	Alias				
0		O					
1		0					
2		0					
3		0					
4		0					
5		0					
6		0					
7		0					

Рисунок 13.8. Считанные регистры функцией 04 в программе Modbus Poll

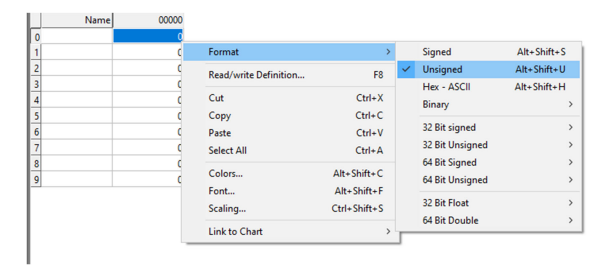


Рисунок 13.9. Переключение формата чтения регистров в программе Modbus Poll

Полная карта Modbus регистров для конфигурирования и считывания значений с модулей S01.AO08.01 в разделе «Справочные данные».

## 13. Коды ошибки для протокола Modbus

Во время работы модуля по протоколу Modbus возможно возникновение ошибок, представленных в таблице 14.1. В случае возникновения ошибки модуль отправляет Мастеру сети ответ с кодом ошибки.

Таблица 14.1 – Список возможных ошибок

Название ошибки	Возвращаемый код	Описание ошибки
MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	01 (0x01)	Недопустимый код функции – ошибка возникает, если модуль не поддерживает функцию Modbus, указанную в запросе
MODBUS_ILLEGAL_DATA_ ADDRESS	02 (0x02)	Недопустимый адрес регистра  – ошибка возникает, если в запросе указаны адреса регистров, отсутствующие в модуле
MODBUS_ILLEGAL_DATA_ VALUE	03 (0x03)	Недопустимое значение данных – ошибка возникает, если запрос содержит недопустимое значение для записи в регистр
MODBUS_SLAVE_DEVICE_ FAILURE	04 (0x04)	Ошибка возникает, если запрошенное действие не может быть завершено

Во время обмена по протоколу Modbus модуль проверяет соответствие запросов спецификации Modbus. Не прошедшие проверку запросы игнорируются модулем. Запросы, в которых указан адрес, не соответствующий адресу модуля, также игнорируются.

Далее проверяется код функции. Если в модуль приходит запрос с кодом функции, не указанной в таблице 14.2, возникает ошибка MODBUS ILLEGAL FUNCTION.

Таблица 14.2 – Список поддерживаемых функций

Название функции	Код функции	Описание функции
		Чтение значений из
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	3 (0x03)	одного или нескольких
		регистров хранения
		Чтение значений из
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	4 (0x04)	одного или нескольких
		регистров ввода

MODBUS WRITE SINGLE REGISTER	6 (0x06)	Запись значения в один
WODDOS_WRITE_SHAGEE_REGISTER	0 (0,00)	регистр

Ситуации, приводящие к возникновению ошибок во время работы с регистрами, описаны в таблице 14.3.

Таблица 14.3 – Список поддерживаемых функций

Используемая функция	Наименование ошибки	Возможные ситуации, приводящие к
Transmin principal		ошибке
		количество запрашиваемых
MODBUS_READ_	MODBUS_ILLEGAL_DATA	регистров больше максимального
HOLDING_REGISTERS	_ ADDRESS	возможного числа (125); запрос
		несуществующего параметра
		количество запрашиваемых
MODBUS_READ_INPUT_	MODBUS_ILLEGAL_DATA	регистров больше максимального
REGISTERS	_ ADDRESS	возможного числа (125); запрос
		несуществующего параметра
		попытка записи параметра,
		размер которого превышает 2 байта;
		попытка записи параметра, доступ
		на запись к которому запрещен;
		попытка записи параметра такого
		типа, запись в который не может
	MODBUS_ILLEGAL_DATA	быть осуществлена данной
MODDIIC WRITE CINCLE	_ ADDRESS	функцией. Поддерживаемые типы:
MODBUS_WRITE_SINGLE		знаковые и беззнаковые целые
_ REGISTER		(размер не более 2 байт);
		перечисляемые; float16 (на данный
		момент в модуле такой тип не
		используется). запрос
		несуществующего параметра
	MODBUS ILLEGAL	выход за пределы
		максимального или минимального
	DATA_ VALUE	ограничений для параметра
	<u> </u>	1

# 14. Справочные данные

Адрес DEC	Количество регистров	Функции чтения	Функция записи	Тип	Название	Комментарии
0	1	0x03	0x06	int	Modbus адрес системного порта	Default:1
1	1	0x03	0x06	int	Скорость системного порта	Default:115200(Коды скорости)
2	1	0x03	0x06	int	Стоп бит системного порта	Default:1(1 or 2)
3	1	0x03	0x06	int	Четность системного порта	Default: 0 (None, Odd parity or Even parity.)
8	1	0x03	0x06	int	Настройки канала №1	Бит 0: 0 - канал отключен, 1 - канал включен Бит 1: 0 - диапазон 420мА, 1 - диапазон 020мА
9	1	0x03	0x06	int	Настройки канала №2	Бит 0: 0 - канал отключен, 1 - канал включен Бит 1: 0 - диапазон 420мА, 1 - диапазон 020мА
10	1	0x03	0x06	int	Настройки канала №3	Бит 0: 0 - канал отключен, 1 - канал включен Бит 1: 0 - диапазон 420мА, 1 - диапазон 020мА
11	1	0x03	0x06	int	Настройки канала №4	Бит 0: 0 - канал отключен, 1 - канал включен Бит 1: 0 - диапазон 420мА, 1 - диапазон 020мА
12	1	0x03	0x06	int	Настройки канала №5	Бит 0: 0 - канал отключен, 1 - канал включен Бит 1: 0 - диапазон 420мА, 1 - диапазон 020мА
13	1	0x03	0x06	int	Настройки канала №6	Бит 0: 0 - канал отключен, 1 - канал включен Бит 1: 0 - диапазон 420мА, 1 - диапазон 020мА
14	1	0x03	0x06	int	Настройки канала №7	Бит 0: 0 - канал отключен, 1 - канал включен Бит 1: 0 - диапазон 420мА, 1 - диапазон 020мА
15	1	0x03	0x06	int	Настройки канала №8	Бит 0: 0 - канал отключен, 1 - канал включен Бит 1: 0 - диапазон 420мА, 1 - диапазон 020мА

Адрес DEC	Количество регистров	Функции чтения	Функция записи	Тип	Название	Комментарии
16	1	0x03	0x06	int	Modbus адрес XP3 порта	Default:1
17	1	0x03	0x06	int	Скорость XP3 порта	Default:115200(Коды скорости)
18	1	0x03	0x06	int	Стоп бит XP3 порта	Default:1(1 or 2)
19	1	0x03	0x06	int	Четность XP3 порта	Default: 0 (None, Odd parity or Even parity.)
20	1	0x03	0x06	int	Значение канала 1	Измеряется в ед. ЦАП (Диапазон 020Ma/0-32768 ед. АЦП)
21	1	0x03	0x06	int	Значение канала 2	Измеряется в ед. ЦАП (Диапазон 020Ma/0-32768 ед. АЦП)
22	1	0x03	0x06	int	Значение канала 3	Измеряется в ед. ЦАП (Диапазон 020Ma/0-32768 ед. АЦП)
23	1	0x03	0x06	int	Значение канала 4	Измеряется в ед. ЦАП (Диапазон 020Ma/0-32768 ед. АЦП)
24	1	0x03	0x06	int	Значение канала 5	Измеряется в ед. ЦАП (Диапазон 020Ma/0-32768 ед. АЦП)
25	1	0x03	0x06	int	Значение канала 6	Измеряется в ед. ЦАП (Диапазон 020Ma/0-32768 ед. АЦП)
26	1	0x03	0x06	int	Значение канала 7	Измеряется в ед. ЦАП (Диапазон 020Ma/0-32768 ед. АЦП)
27	1	0x03	0x06	int	Значение канала 8	Измеряется в ед. ЦАП (Диапазон 020Ma/0-32768 ед. АЦП)

Адрес DEC	Количество регистров	Функции чтения	Функция записи	Тип	Название	Комментарии
49	1	0x03	0x06	int	Разрешение на запись изменений	0- нет разрешения 1-запись разрешени
52	1	0x03	-	int	Тип модуля	
53	1	0x03	-	HEX	Серийный номер	
54	1	0x03	-	HEX	Серийный номер	
55	1	0x03	-	HEX	Серийный номер	

# 15. Комплект поставки

Комплект поставки S01.AO08.01 представлен в таблице 1.

Таблица 1. Комплект поставки S01.AO08.01

№	Наименование	Кол-во
1	S01.AO08.01	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.
3	Упаковочная тара	1 компл.

# Приложение А

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА

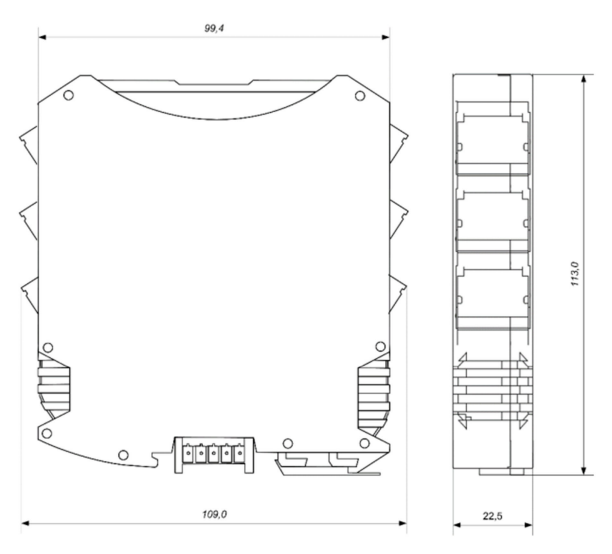


Рисунок А.1. Габаритные размеры устройства