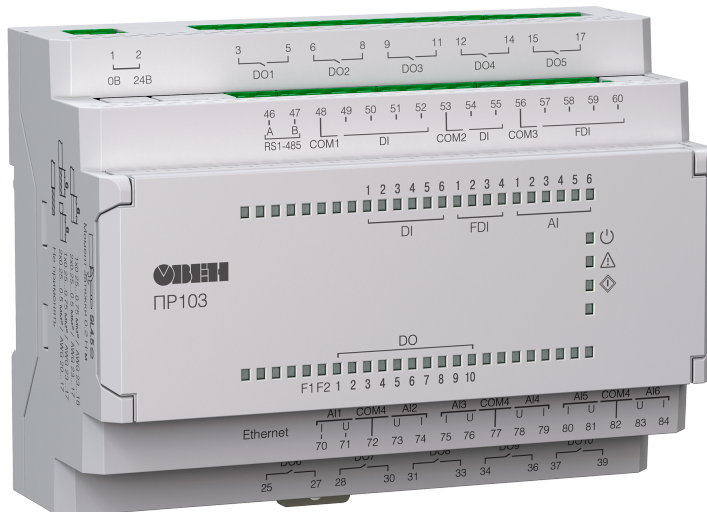




ПР103

**Устройство управляющее
многофункциональное**

ЕАС



Руководство по эксплуатации

12.2023
версия 2.12

Содержание

Введение	4
Предупреждающие сообщения	6
Термины и аббревиатуры	7
1 Назначение и функции	8
2 Технические характеристики и условия эксплуатации.....	9
2.1 Технические характеристики	9
2.2 Характеристики входов	11
2.2.1 Поддерживаемые датчики и сигналы	13
2.3 Характеристики выходов	14
2.4 Условия эксплуатации.....	15
3 Меры безопасности.....	16
4 Настройка и программирование	17
4.1 Ввод в эксплуатацию	17
4.2 Настройка входов	18
4.2.1 Настройка универсальных входов	18
4.2.2 Настройка дискретных входов.....	23
4.2.3 Настройка быстрых дискретных входов	24
4.3 Настройка выходов	26
4.3.1 Настройка дискретных выходов	26
4.3.2 Настройка аналоговых выходов типа «АУ».....	28
4.3.3 Настройка выходов типа «КТ»	28
4.4 Настройка программируемых светодиодов F1 и F2.....	29
4.5 Настройка параметров архива.....	30
4.6 Работа с OwenConfigurator	31
4.6.1 Подключение к OWEN Configurator.....	31
4.6.2 Пароль доступа.....	32
4.6.3 Запись архива	33
4.7 Настройка сетевых интерфейсов	35
4.7.1 Общие сведения	35
4.7.2 Параметры сетевых интерфейсов	35
4.7.3 Modbus RTU/Modbus ASCII	37
4.7.4 Modbus TCP	38
4.7.5 Режимы Master и Slave	38
4.7.6 Настройка таймаута перехода в безопасное состояние.....	39
4.7.7 Работа по протоколу Modbus	40
4.7.8 Обработка ошибок обмена по Modbus	41
4.8 Настройка параметров работы OwenCloud	43
4.9 Настройка параметров статуса.....	46
4.10 Настройка часов	48
4.11 Восстановление заводских настроек.....	51
5 Монтаж	52
5.1 Установка	52
5.2 «Быстрая» замена.....	53
6 Подключение	54
6.1 Рекомендации к подключению	54
6.2 Помехи и методы их подавления	54
6.3 Схемы гальванической развязки	55
6.4 Подключение датчиков	58

6.4.1 Подключение датчиков с выходом типа «сухой контакт» к дискретным входам.....	58
6.4.2 Подключение датчиков с выходом транзистора n-p-n и p-n-p к дискретным входам типа «Д»	58
6.4.3 Подключение датчиков к быстрым дискретным входам типа «ДС»	60
6.4.4 Подключение дискретных датчиков к аналоговым входам	63
6.4.5 Подключение аналоговых датчиков	64
6.5 Подключение нагрузки к ВЭ	66
6.5.1 Подключение нагрузки к ВЭ типа «КТ»	66
6.5.2 Подключение нагрузки к ВЭ типа «Р».....	66
6.5.3 Подключение нагрузок к выходу типа «АУ»	66
6.6 Подключение модуля расширения	67
6.7 Подключение к сети RS-485	68
6.8 Подключение подтягивающих резисторов RS-485	68
6.9 Подключение по интерфейсу Ethernet	69
6.10 Подключение к OwenCloud	69
6.11 Подключение к ПК	70
7 Эксплуатация.....	72
7.1 Управление и индикация	72
7.2 Режимы работы	75
7.2.1 Рабочий режим.....	75
7.2.2 Аварийный режим.....	75
7.2.3 Режим модуля ввода-вывода	77
7.2.4 Режим загрузчика.....	77
7.3 Работа с модулями расширения	77
7.4 Состояние логики	77
7.5 Часы реального времени и retain-память	78
7.6 Обновление встроенного ПО	79
8 Техническое обслуживание.....	81
8.1 Техническое обслуживание.....	81
8.2 Замена элемента питания	81
8.3 Снятие крышки	82
8.4 Установка интерфейсной платы	82
9 Маркировка	84
10 Упаковка	84
11 Комплектность	84
12 Транспортирование и хранение	84
13 Гарантийные обязательства	85
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Назначение контактов клеммника.....	86
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Карты регистров Modbus	95
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Юстировка	132
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Расчет вектора инициализации для шифрования файла архива.....	135

Введение

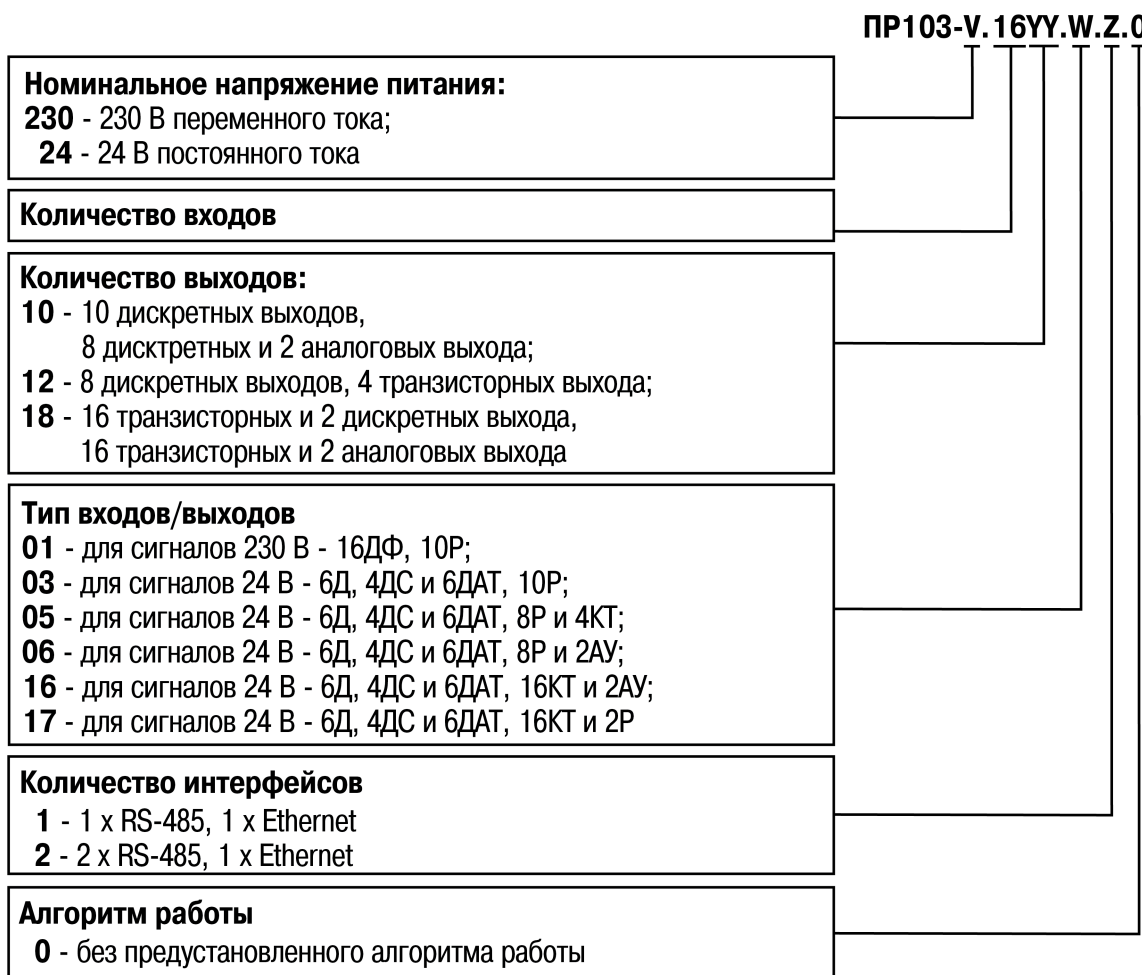
Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием устройства управляющего многофункционального ПР103, в дальнейшем по тексту именуемого «прибор» или «ПР103».

Подключение, настройка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Функциональные возможности прибора могут быть расширены:

- с помощью платы расширения ПР-ИП485 (размещается внутри корпуса прибора, см. [раздел 8.4](#));
- с помощью модулей расширения (подключаются к интерфейсу модульной шины с помощью кабеля, см. [раздел 6.6](#)):
 - ПРМ-Х.1 – модуль дискретного ввода-вывода;
 - ПРМ-Х.2 – комбинированный модуль расширения входов-выходов;
 - ПРМ-Х.3 – модуль аналогового ввода-вывода.

Прибор изготавливается в различных модификациях, указанных в коде полного условного обозначения:



ПРИМЕЧАНИЕ

Расшифровка буквенных обозначений приведена в [таблице 2.2](#).

Наименование при заказе: **ПР103-24.1610.06.1.0**

Приведенное условное обозначение указывает, что изготовлению и поставке подлежит устройство управляющее многофункциональное ПР103, работающее при номинальном напряжении питания 24 В постоянного тока, оснащенное:

- шестью дискретными входами для сигналов 24 В постоянного тока;

- шестью универсальными входами для измерения аналоговых сигналов 0...10 В, 4...20 мА, 0...300 кОм и термосопротивлений;
- четырьмя дискретными входами для сигналов с частотой до 100 кГц;
- 8 дискретными выходами типа электромагнитное реле;
- двумя универсальными аналоговыми выходами;
- одним интерфейсом RS-485;
- одним интерфейсом Ethernet;
- без предустановленного алгоритма работы.

Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное Объединение ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

Термины и аббревиатуры

АЦП – аналого-цифровой преобразователь.

Выходной элемент (ВЭ) – элемент схемы прибора, служащий для подключения исполнительных механизмов или коммутации внешнего управляющего сигнала.

Исполнительный механизм (ИМ) – внешнее устройство, функционирующее под управлением прибора.

ОЗУ – оперативное запоминающее устройство, оперативная память.

ПЗУ – постоянное запоминающее устройство, энергонезависимая память.

ПК – персональный компьютер.

ПО – программное обеспечение.

Пользовательская программа – программа, созданная в OwenLogic.

TC – термопреобразователь сопротивления.

ШИМ – широтно-импульсная модуляция.

DNS (Domain Name System) – компьютерная распределенная система для получения информации о доменах.

Modbus – открытый протокол обмена по сети RS-485, разработан компанией Modicon, в настоящий момент поддерживается независимой организацией Modbus-IDA (www.modbus.org).

Modbus TCP – протокол Modbus, адаптированный для передачи информации по протоколу TCP.

NTC-датчики (Negative Temperature Coefficient – отрицательный температурный коэффициент) – термисторы с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления.

OwenCloud – облачный сервис компании «ОВЕН». Применяется для удаленного мониторинга, управления и хранения архивов данных приборов систем автоматизации. Доступ к сервису возможен с помощью web-браузера или из мобильного приложения.

OWEN Configurator – ПО для настройки устройств компании «ОВЕН».

OwenLogic – специализированная среда программирования приборов «ОВЕН» на основе визуального языка графических диаграмм FBD (Function Block Diagram).

PTC-датчики (Positive Temperature Coefficient – положительный температурный коэффициент) – термисторы с положительным температурным коэффициентом сопротивления.

Retain-память – энергонезависимая память для хранения значений Retain-переменных пользовательской программы.

Retain-переменные – переменные пользовательской программы, значение которых сохраняется в случае выключения питания прибора.

UTC (Coordinated Universal Time) – всемирное координированное время, стандарт времени, принятый на Земле. От UTC отчитываются часовые пояса. UTC заменил устаревшее время по Гринвичу (GMT).

1 Назначение и функции

Прибор предназначен для построения простых автоматизированных систем управления технологическим оборудованием в промышленности, жилищно-коммунальном и сельском хозяйстве.

Прибор программируется в OwenLogic.

Прибор выпускается согласно ТУ26.51.70-025-46526536-2018.

Функции прибора:

- работа по пользовательской программе, записанной в память;
- работа в сети RS-485 по протоколу Modbus RTU/Modbus ASCII в режиме Master или Slave;
- работа в сети Ethernet по протоколу Modbus TCP в режиме Master или Slave;
- работа с удаленным сервисом OwenCloud без дополнительного шлюза;
- обработка входных сигналов от датчиков;
- управление подключенными устройствами с помощью дискретных или аналоговых сигналов.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Модификации прибора

Модификация	Тип питания	Входы		Выходы		Количество RS-485	Ethernet
		Дискретные	Аналоговые	Дискретные	Аналоговые		
ПР103-230.1610.01.1.0	~230 В	16 ДФ*	—	10 Р	—	1	+
ПР103-230.1610.01.2.0	~230 В	16 ДФ	—	10 Р	—	2	+
ПР103-24.1610.03.1.0	=24 В	6 Д, 4 ДС	6 ДАТ	10 Р	—	1	+
ПР103-24.1610.03.2.0	=24 В	6 Д, 4 ДС	6 ДАТ	10 Р	—	2	+
ПР103-24.1612.05.1.0	=24 В	6 Д, 4 ДС	6 ДАТ	8 Р, 4 КТ	—	1	+
ПР103-24.1612.05.2.0	=24 В	6 Д, 4 ДС	6 ДАТ	8 Р, 4 КТ	—	2	+
ПР103-24.1610.06.1.0	=24 В	6 Д, 4 ДС	6 ДАТ	8 Р	2 АУ	1	+
ПР103-24.1610.06.2.0	=24 В	6 Д, 4 ДС	6 ДАТ	8 Р	2 АУ	2	+
ПР103-24.1618.16.1.0	=24 В	6 Д, 4 ДС	6 ДАТ	16 КТ	2 АУ	1	+
ПР103-24.1618.16.2.0	=24 В	6 Д, 4 ДС	6 ДАТ	16 КТ	2 АУ	2	+
ПР103-24.1618.17.1.0	=24 В	6 Д, 4 ДС	6 ДАТ	16 КТ, 2 Р	—	1	+
ПР103-24.1618.17.2.0	=24 В	6 Д, 4 ДС	6 ДАТ	16 КТ, 2 Р	—	2	+



ПРИМЕЧАНИЕ

* Расшифровка обозначений приведена в [таблице 2.2](#).

Таблица 2.2 – Сводная таблица характеристик

Тип	Таблица характеристик
Характеристики приборов с питанием 230 В	таблица 2.3
Характеристики приборов с питанием 24 В	таблица 2.4
Дискретный вход для сигналов ~230 В (вход типа «ДФ»)	таблица 2.8
Дискретный вход для сигналов =24 В (вход типа «Д»)	таблица 2.6
Быстрый дискретный вход для сигналов =24 В (вход типа «ДС»)	таблица 2.7
Универсальный аналоговый вход (вход типа «ДАТ»)	таблица 2.9
Дискретный выход типа «электромагнитное реле» (выход типа «Р»)	таблица 2.14
Дискретный выход типа «транзистор п-р-п типа» (выход типа «КТ»)	таблица 2.15
Универсальный аналоговый выход типа «ток 4...20 мА/напряжение 0...10 В» (выход типа «АУ»)	таблица 2.16

Таблица 2.3 – Характеристики приборов с питанием 230 В

Наименование	Значение
Диапазон переменного напряжения питания	90...264 В (номинальное 230 В, при 50 Гц)
Диапазон постоянного напряжения питания	127...373 В (номинальное 230 В)
Гальваническая развязка	Есть
Электрическая прочность изоляции между входом питания и другими цепями	2300 В
Потребляемая мощность, не более	15 ВА

Таблица 2.4 – Характеристики приборов с питанием 24 В

Наименование	Значение
Диапазон напряжения питания	=9...30 В (номинальное =24 В)
Защита от подключения питания неправильной полярности	Есть
Потребляемая мощность, не более	8 Вт

Таблица 2.5 – Общие характеристики прибора

Наименование	Значение
Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование	
Минимальное время цикла (зависит от сложности программы)	1 мс
Объем памяти для сетевых переменных: режим Slave	2040 байт
режим Master	128 байт
Количество подключаемых модулей расширения, не более	2
Модули расширения	Серия ПРМ
Встроенные часы реального времени	Да
Точность работы встроенных часов прибора при +25 °C	± 3 с/сутки
Время автономной работы часов от сменного элемента питания	5 лет
Элемент питания встроенных часов реального времени	CR2032
Flash-память (архив)	
Количество циклов записи и стирания	100 000
Максимальный размер файла архива	2048 байт
Максимальное количество файлов архива	50 шт.
Минимальный период записи архива	10 с
Программирование и конфигурирование	
Интерфейсы программирования и конфигурирования	USB, Ethernet, RS-485
Среда программирования	OwenLogic
ПО для конфигурирования	OWEN Configurator
Объем Retain-памяти	2040 байт
Объем ПЗУ	219136 байт
Объем ОЗУ	51200 байт
Интерфейсы связи	
Типы сетевых интерфейсов	RS-485 и Ethernet
Интерфейс Ethernet	
Протокол связи	Modbus TCP
Режим работы	Master/Slave
Скорость передачи данных по Ethernet	10/100 Мбит/с
Электрическая прочность изоляции между Ethernet и другими цепями	510 В
Интерфейс RS-485	
Протокол связи	Modbus RTU, Modbus-ASCII
Режим работы	Master/Slave
Скорость передачи данных по RS-485	9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Максимальное количество интерфейсов RS-485	2

Продолжение таблицы 2.5

Наименование	Значение
Количество интерфейсных плат RS-485, не более	1
Электрическая прочность изоляции между RS-485 и другими цепями	1500 В
Работа с облачным сервисом	
Работа с OwenCloud	Поддерживается
Интерфейс взаимодействия с облачным сервисом	Ethernet
Индикация и управление	
Элементы индикации и управления	см. раздел 7.1
Общее	
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)
Габаритные размеры	123 × 90 × 58 мм
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015	IP20
Масса прибора, не более (для всех вариантов исполнений)	0,6 кг
Средний срок службы	8 лет

2.2 Характеристики входов**Таблица 2.6 – Характеристики дискретных входов «Д»**

Наименование	Значение
Напряжение «логической единицы»	8,8...30 В
Ток «логической единицы»	2...15 мА
Напряжение «логического нуля»	минус 3...плюс 5 В
Ток «логического нуля»	0...15 мА
Минимальная длительность «лог. 0» и «лог. 1», воспринимаемая дискретным входом, не менее	2 мс
Максимальная задержка переключения из «лог. 0» в «лог. 1» и из «лог. 1» в «лог. 0»	30 мс
Максимальная частота следования импульсов	500 Гц
Гальваническая развязка	Групповая, 4 и 2 входа
Электрическая прочность изоляции между группами каналов	510 В
Электрическая прочность изоляции относительно других цепей прибора	510 В
Защита от подключения напряжения обратной полярности	Есть

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Чтобы предотвратить ложные срабатывания дискретных входов типа «Д» следует настраивать фильтр антидребезга на значения не менее 20 мс.

Таблица 2.7 – Характеристики дискретных входов «ДС»

Наименование	Значение
Напряжение «логической единицы»	15...30 В
Ток «логической единицы»	2...15 мА
Напряжение «логического нуля»	минус 3...плюс 5 В
Ток «логического нуля»	0...15 мА
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая дискретным входом	5 мкс
Максимальная частота следования импульсов, воспринимаемая дискретным входом	100 кГц
Гальваническая развязка	Групповая, по 4 входа

Продолжение таблицы 2.7

Наименование	Значение
Электрическая прочность изоляции между группами каналов	510 В
Электрическая прочность изоляции относительно других цепей прибора	510 В
Защита от подключения напряжения обратной полярности	Есть

Таблица 2.8 – Характеристики дискретных входов «ДФ»

Наименование	Значение
Напряжение «логической единицы»	164...264 В
Ток «логической единицы»	0,75...15 мА
Напряжение «логического нуля»	0...40 В
Ток «логического нуля»	0...15 мА
Минимальная длительность сигнала, воспринимаемая дискретным входом	85 мс
Максимальная задержка переключения из «лог. 0» в «лог. 1» и из «лог. 1» в «лог.0»	170 мс
Гальваническая развязка	Групповая, по 4 входа
Электрическая прочность изоляции между группами каналов	2300 В
Электрическая прочность изоляции относительно других цепей прибора	2300 В

Таблица 2.9 – Характеристики дискретно-аналоговых входов «ДАТ»

Наименование	Значение
Диапазон входного напряжения (постоянного тока)	0...30 В
Разрешающая способность АЦП	12 бит
Период обновления результатов измерения всех каналов, не более	1 мс
Гальваническая развязка	Отсутствует
Режим аналогового входа 1 (сигналы тока и напряжения)	
Тип измеряемых сигналов, униполярный	0...10 В, 4...20 мА
Предел основной приведенной погрешности, не более	± 0,5 %
Дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды в пределах рабочего диапазона, на каждые 10 градусов	0,5 от основной
Предельное положительное входное напряжение, для режима дискретного входа и датчика 0...10 В	30 В
Входное сопротивление для режима 0...10 В, не менее	10 кОм
Режим аналогового входа 2 (сопротивление и термисторы)	
Диапазон измерения	0...300 кОм
Значение единицы младшего разряда, не более	1 °C
Предел основной приведенной погрешности для сопротивлений 0...150 кОм, не более	± 1,0 %
Предел основной приведенной погрешности для сопротивлений 150...300 кОм, не более	± 2,0 %
Предел основной приведенной погрешности для ТС и датчиков NTC и РТС, не более	± 1,5 %
Дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды в пределах рабочего диапазона, на каждые 10 градусов	0,5 от основной
Режим дискретного входа	
Порог переключения входа из состояния «логическая единица» в состояние «логический ноль»	1...8 В (устанавливается в OwenLogic)

Продолжение таблицы 2.9

Наименование	Значение
Порог переключения входа из состояния «логический ноль» в состояние «логическая единица»	2...9 В (устанавливается в OwenLogic)
Входной ток в режиме дискретного входа	2...15 мА
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая дискретным входом при настройке фильтра антидребезга от 0 до 2	2 мс
Максимальная частота сигнала, воспринимаемая дискретным входом	250 Гц

2.2.1 Поддерживаемые датчики и сигналы**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед подключением датчика из таблицы ниже следует настроить в OwenLogic тип сигнала, подаваемый на вход.

Таблица 2.10 – Датчики и сигналы, подключаемые к входу типа «ДАТ»

Наименование	Диапазон измерений
Сигнал постоянного напряжения	0...10 В
Сигнал постоянного тока	4...20 мА
Резистивный сигнал*	0...300 кОм
ПРИМЕЧАНИЕ	* С резистивным сигналом прибор работает как омметр, диапазон которого пользователь не может задать.

Таблица 2.11 – Список поддерживаемых ТС входом типа «ДАТ»

Наименование датчика по ГОСТ 6651–2009	Наименование датчика в OwenLogic	Диапазон температур
Pt 500 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)*	Pt500 ($\alpha = 0,00385$)	-200...+850 $^{\circ}\text{C}$
500П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	500П ($\alpha = 0,00391$)	-200...+850 $^{\circ}\text{C}$
Cu 500 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	Cu500 ($\alpha = 0,00426$)	-50...+200 $^{\circ}\text{C}$
500M ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	500M ($\alpha = 0,00428$)	-180...+200 $^{\circ}\text{C}$
Ni500 ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	Ni 500 ($\alpha = 0,00617$)	-60...+180 $^{\circ}\text{C}$
Cu 1000 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	Cu1000 ($\alpha = 0,00426$)	-50...+200 $^{\circ}\text{C}$
1000M ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	1000M ($\alpha = 0,00428$)	-180...+200 $^{\circ}\text{C}$
Pt 1000 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	Pt1000 ($\alpha = 0,00385$)	-200...+850 $^{\circ}\text{C}$
1000П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	1000П ($\alpha = 0,00391$)	-200...+850 $^{\circ}\text{C}$
Ni 1000 ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	Ni 1000 ($\alpha = 0,00617$)	-60...+180 $^{\circ}\text{C}$

**ПРИМЕЧАНИЕ**

* Коэффициент, определяемый по формуле $\alpha = \frac{R_{100} - R_0}{R_0 \cdot 100 \text{ }^{\circ}\text{C}}$, где R_{100} , R_0 — значения сопротивления термопреобразователя сопротивления по номинальной статической характеристике, при 100 и 0 $^{\circ}\text{C}$ соответственно и округляемый до пятого знака после запятой.

Таблица 2.12 – Поддерживаемые термисторы NTC входом типа «ДАТ»

Наименование датчика	Наименование датчика в OwenLogic	Диапазон температур
Серия B57861S, характеристика № 1008, $R_{25} = 2$ кОм	NTC1008, $R_{25} = 2$ кОм, $B25/100 = 3560$	-55...+100 $^{\circ}\text{C}$
Серия B57861S, характеристика № 8016, $R_{25} = 3$ кОм	NTC8016, $R_{25} = 3$ кОм, $B25/100 = 3988$	-55...+125 $^{\circ}\text{C}$
Серия B57861S, характеристика № 8016, $R_{25} = 5$ кОм	NTC8016, $R_{25} = 5$ кОм, $B25/100 = 3988$	-35...+140 $^{\circ}\text{C}$

Продолжение таблицы 2.12

Наименование датчика	Наименование датчика в OwenLogic	Диапазон температур
Серия B57861S, характеристика № 8016, $R_{25} = 10$ кОм	NTC8016, $R_{25} = 10$ кОм, $B_{25/100} = 3988$	-35...+155 °C
Серия B57861S, характеристика № 8018, $R_{25} = 30$ кОм	NTC8018, $R_{25} = 30$ кОм, $B_{25/100} = 3964$	-20...+155 °C
Серия B57861S, характеристика № 2901, $R_{25} = 50$ кОм	NTC2901, $R_{25} = 50$ кОм, $B_{25/100} = 3760$	-10...+155 °C
NTC3435, 10 кОм	NTC3435, $R_{25} = 10$ кОм, $B_{25/85} = 3435$	-40...+105 °C
NTC3977, 10 кОм	NTC3977, $R_{25} = 10$ кОм, $B_{25/85} = 3977$	-40...+125 °C

Таблица 2.13 – Поддерживаемые термисторы РТС входом типа «ДАТ»

Наименование датчика	Наименование датчика в OwenLogic	Диапазон температур
KTY82-110	KTY82-110	-55...+150 °C
KTY82-120	KTY82-120	-55...+150 °C
KTY82-121	KTY82-121	-55...+150 °C
KTY82-122	KTY82-122	-55...+150 °C
KTY82-150	KTY82-150	-55...+150 °C
KTY82-151	KTY82-151	-55...+150 °C
KTY82-152	KTY82-152	-55...+150 °C

2.3 Характеристики выходов

Таблица 2.14 – Характеристики дискретных выходов типа «Р»

Наименование	Значение
Тип выходного устройства	Электромагнитное реле (нормально разомкнутые контакты)
Электрическая прочность изоляции между соседними ВЭ	2300 В
Электрическая прочность изоляции между выходом и другими цепями	2300 В
Коммутируемое напряжение в нагрузке:	
для цепи постоянного тока, не более	30 В (резистивная нагрузка)
для цепи переменного тока, не более	250 В (резистивная нагрузка)
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и $\cos(\phi) > 0,95$; 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока
Допустимый ток нагрузки, не менее	10 мА (при 5 В постоянного тока)
Электрический ресурс реле, не менее	200000 циклов: 5 А при 250 В переменного тока; 50000 циклов: 7 А при 250 В переменного тока; 100000 циклов: 3 А, 30 В постоянного тока, резистивная нагрузка

Таблица 2.15 – Характеристики транзисторных выходов типа «КТ»

Наименование	Значение
Тип выходного устройства	Транзистор п-р-п-типа
Тип коммутируемого сигнала	Постоянный ток
Защита от перегрузки и короткого замыкания	Есть

Продолжение таблицы 2.15

Наименование	Значение
Тепловая защита	Есть
Гальваническая изоляция	Нет
Коммутируемое напряжение в нагрузке, постоянного тока, не более	40 В
Допустимый ток нагрузки, не более	0,5 А

Таблица 2.16 – Характеристики универсальных аналоговых выходов типа «АУ»

Наименование	Значение
Тип аналогового выхода	Универсальный (ток или напряжение)
Разрядность ЦАП	12 бит
Напряжение питания	15...30 В
Диапазон генерации тока	4...20 мА
Диапазон генерации напряжения	0...10 В
Сопротивление нагрузки для режима:	
4...20 мА, не более	300 Ом
0...10 В, не менее	1000 Ом
Предел основной приведенной погрешности	± 0,5 %
Дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды в пределах рабочего диапазона, на каждые 10 градусов	0,5 от основной
Гальваническая изоляция аналоговых выходов	Есть (индивидуальная)
Электрическая прочность изоляции аналоговых выходов	510 В

2.4 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- допустимая степень загрязнения 1 (несущественные загрязнения или наличие только сухих непроводящих загрязнений);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931–2008.

По устойчивости к механическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ Р 52931–2008 (частота вибрации от 10 до 55 Гц).

По устойчивости к воздействию атмосферного давления прибор относится к группе Р1 по ГОСТ Р 52931–2008.

Прибор отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ГОСТ IEC 61131-2-2012.

По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) прибор соответствует ГОСТ 30804.6.3.

Прибор устойчив к прерываниям, провалам и выбросам напряжения питания для переменного тока в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 61131-2-2012.

3 Меры безопасности

По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током прибор относится к классу II ГОСТ IEC 61131-2-2012.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки прибора следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019–80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Во время эксплуатации прибора открытые контакты клеммника находятся под опасным для жизни напряжением. Прибор следует устанавливать в специализированных шкафах, доступных только квалифицированным специалистам.

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4 Настройка и программирование

4.1 Ввод в эксплуатацию

Для ввода в эксплуатацию прибора следует:

1. Соединить ПК и прибор с помощью USB кабеля.
2. Подсоединить съемный клеммник к источнику питания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед подачей питания на ПР103-230.Х следует проверить уровень напряжения питания:

- если напряжение ниже 90 В, то прибор прекращает функционировать, но не выходит из строя, поэтому не гарантируется его работа;
- если напряжение выше 264 В, то прибор может выйти из строя.

Перед подачей питания на ПР103-24.Х следует проверить правильность подключения напряжения питания и его уровень:

- если напряжение ниже 9 В, то прибор прекращает функционировать, но не выходит из строя, поэтому не гарантируется его работа;
- если напряжение выше 30 В, то прибор может выйти из строя;
- в случае неверного подключения к источнику постоянного напряжения (перепутана полярность) прибор не включится.

3. Съемный клеммник подключить к прибору.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае изменения температуры окружающего воздуха с низкой на высокую в приборе возможно образование конденсата. Чтобы избежать выхода прибора из строя, рекомендуется выдерживать прибор в выключенном состоянии не менее 1 часа.

4. Подать питание на прибор.
5. Убедиться в отсутствии ошибок (см. [раздел 7.2.2](#)).
6. Запустить OwenLogic или OWEN Configurator и настроить время/дату.
7. Снять питание и отключить провод USB от прибора.
8. Подключить провод USB и подать питание. Проверить время/дату. В случае сброса часов заменить батарейку (см. [раздел 8.2](#)).
9. Создать пользовательскую программу OwenLogic и записать ее в память прибора.
Пользовательская программа записывается в энергонезависимую память прибора и запускается после включения питания или перезагрузки прибора.



ПРИМЕЧАНИЕ

Записать в память прибора пользовательскую программу можно с помощью специально созданного исполняемого файла (см. Мастер тиражирования в справке OwenLogic).

10. Снять питание.
11. Подсоединить линии связи «прибор – устройства» к съемным клеммникам.
12. Съемные части клеммников линий связи «прибор – устройства» подключить к прибору (см. Приложение [Описание клеммников](#)).

Если после включения питания пользовательская программа не начала выполняться, необходимо повторно записать пользовательскую программу в прибор. Если пользовательскую программу не удалось записать, то следует остановить программу, переведя переключатель **Работа/Стоп** в положение **Стоп** (см. [раздел 7.1](#)).

4.2 Настройка входов

4.2.1 Настройка универсальных входов

Меню настройки универсальных входов расположено в OwenLogic во вкладке **Прибор/Настройка прибора** (см. рисунок ниже).

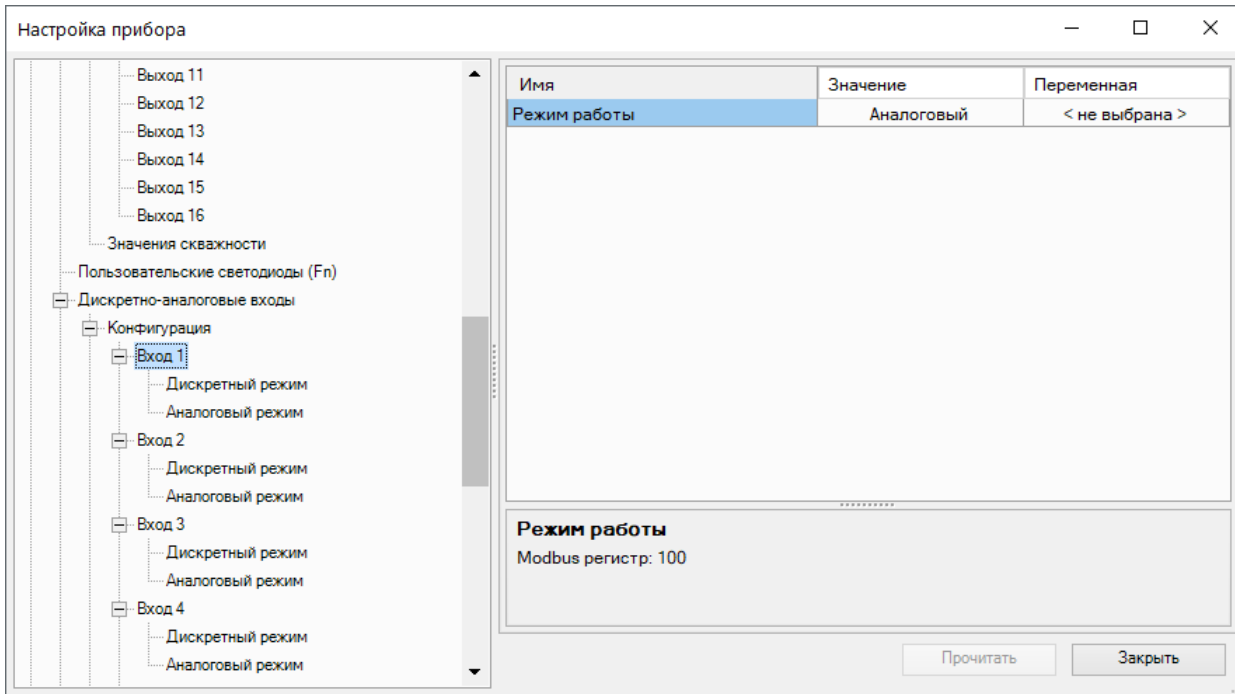


Рисунок 4.1 – Настройка режима работы входа

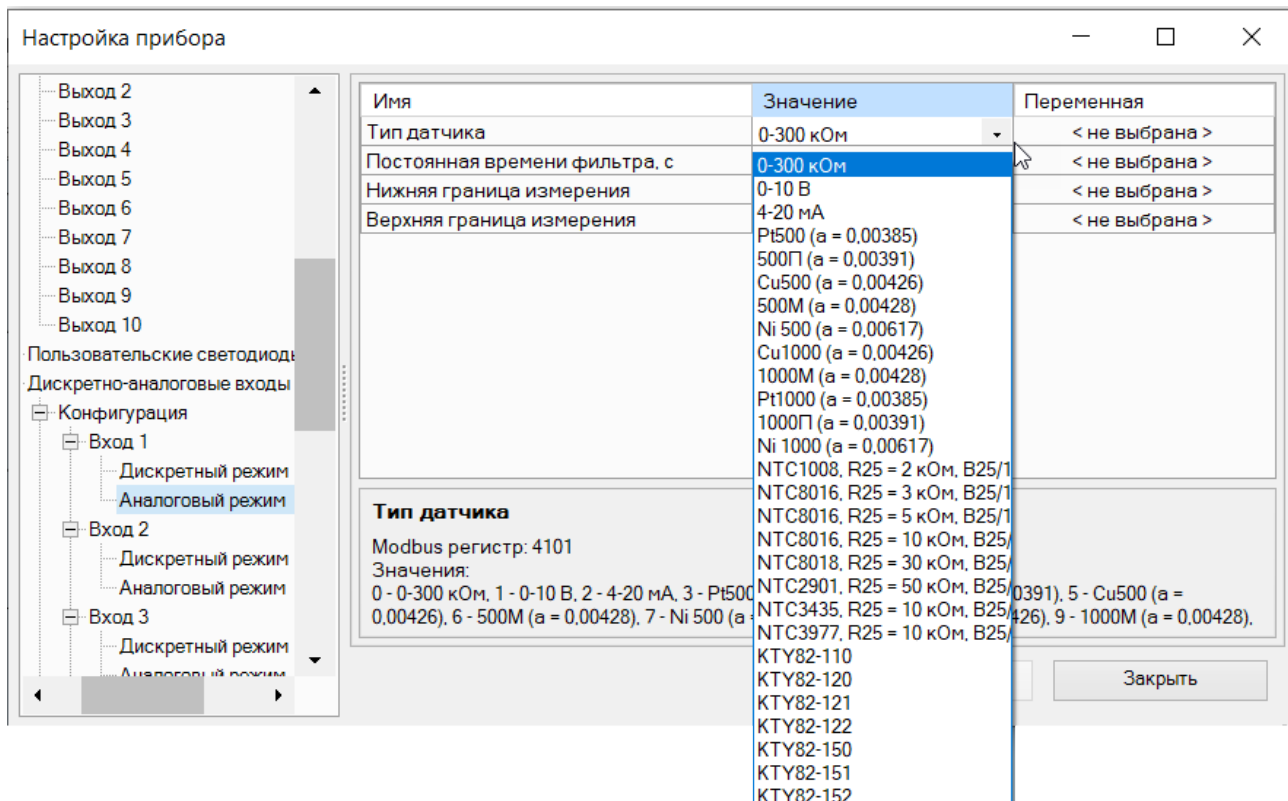


Рисунок 4.2 – Меню настройки аналогового режима входа

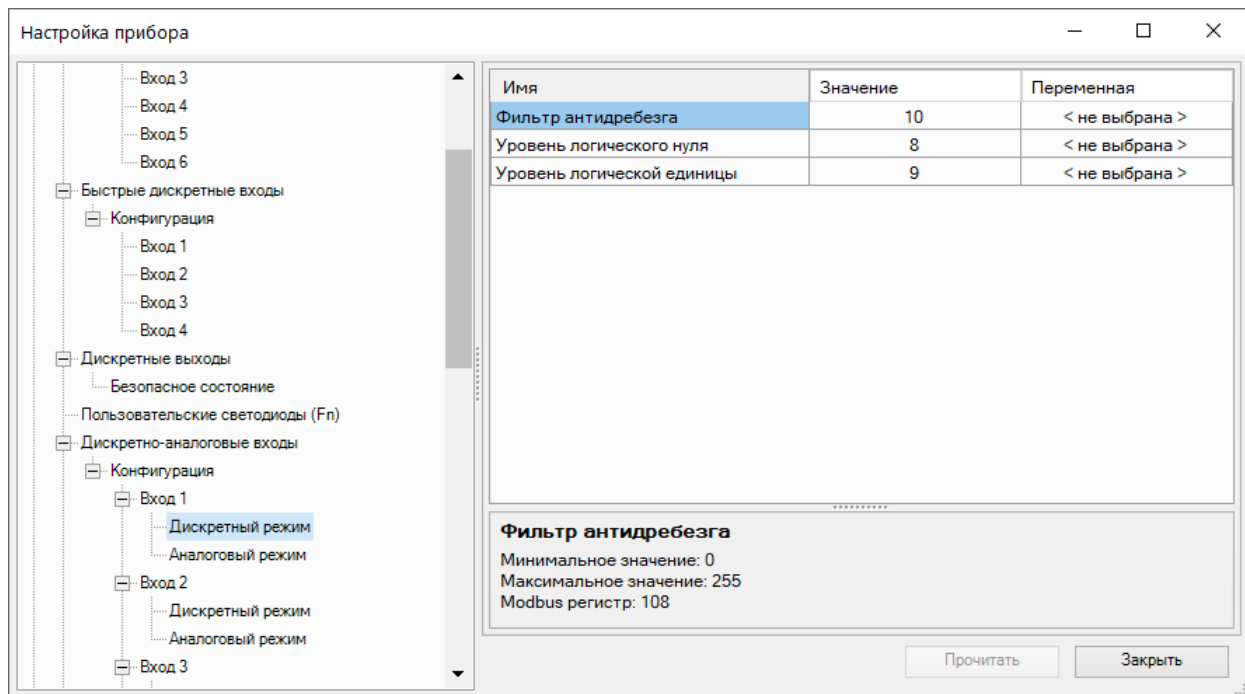


Рисунок 4.3 – Настройки дискретного режима входа

Таблица 4.1 – Параметры универсального входа

Название	Описание	
Режим работы входа	Выбор режима работы универсального входа. Возможные значения: 0 – аналоговый 1 – дискретный	
Настройки режима «Аналоговый»		
Тип датчика	Выбор типа входного сигнала. Возможные значения: 0 – 0-300 кОм 1 – 0-10 В 2 – 4-20 мА 3 – Pt500 (a = 0,00385) 4 - 500П (a = 0,00391) 5 – Cu500 (a = 0,00426) 6 – 500М (a = 0,00428) 7 – Ni 500 (a = 0,00617) 8 – Cu1000 (a = 0,00426) 9 – 1000М (a = 0,00428) 10 – Pt1000 (a = 0,00385) 11 – 1000П (a = 0,00391) 12 – Ni 1000 (a = 0,00617) 13 – NTC1008, R25 = 2 кОм, B25/100 = 3560 14 – NTC8016, R25 = 3 кОм, B25/100 = 3988 15 - NTC8016, R25 = 5 кОм, B25/100 = 3988 16 - NTC8016, R25 = 10 кОм, B25/100 = 3988 17 - NTC8018, R25 = 30 кОм, B25/100 = 3964 18 – NTC2901, R25 = 50 кОм, B25/100 = 3760 19 – NTC3435, R25 = 10 кОм, B25/85 = 3435 20 – NTC3977, R25 = 10 кОм, B25/85 = 3977 21 – KTY82-110 22 – KTY82-120 23 – KTY82-121 24 – KTY82-122 25 – KTY82-150 26 – KTY82-151 27 – KTY82-152	
Постоянная времени фильтра	Постоянная времени фильтрации встроенного сглаживающего цифрового фильтра. Задает период обработки входного сигнала. Увеличение значения параметра улучшает помехозащищенность канала, но одновременно увеличивает его инерционность, т. е. реакция прибора на быстрые изменения входной величины замедляется	
Нижняя граница измерения	Минимальный уровень измеренного сигнала	
Верхняя граница измерения	Максимальный уровень измеренного сигнала	

Продолжение таблицы 4.1

Название	Описание
Настройки режима «Дискретный»	
Фильтр антидребезга	Задает значение встроенного дискретного фильтра, который указывает период контроля входного сигнала. Увеличение значения параметра улучшает помехозащищенность канала, но одновременно увеличивает его инерционность, т. е. реакция прибора на быстрые изменения входной величины замедляется
Уровень логического нуля	Задает верхнюю границу определения «логического нуля»
Уровень логической единицы	Задает нижнюю границу определения «логической единицы»

4.2.1.1 Работа универсального входа в аналоговом режиме

Для измерения токового сигнала 4...20 мА в прибор встроен шунтирующий резистор с номинальным сопротивлением 121 Ом для каждого канала. В приборе масштабируются шкалы измерения для сигналов «0...10 В» и «4...20 мА», после чего контролируемые физические величины отображаются непосредственно в единицах их измерения (атмосферах ($\text{кг}/\text{см}^2$), кПа и т. д.).

Пример

Используется датчик с выходным током 4...20 мА, контролирующий давление в диапазоне 0...25 атм, в параметре «нижняя граница измерения» задается значение «0,00», а в параметре «верхняя граница измерения» — значение «25,00» (см. [рисунок 4.4](#)). Теперь значения на аналоговом входе будут измеряться в атмосферах.

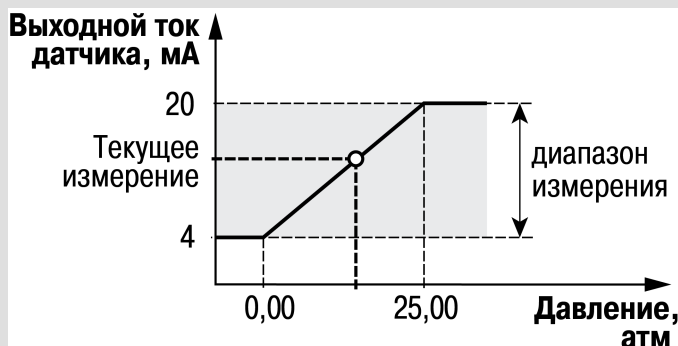


Рисунок 4.4 – Пример задания диапазона измерения

Значения в приборе представлены в абсолютном виде (float32). Сопротивление измеряется по двухпроводной схеме, поэтому во время подключения датчиков сопротивление проводов вносит дополнительную погрешность измерения. Размер дополнительной погрешности зависит от длины и типа проводов подключаемого датчика. Коррекцию дополнительной погрешности следует предусмотреть в пользовательской программе.

4.2.1.2 Работа универсального входа в дискретном режиме

Универсальный вход работает в режиме компаратора. Минимальный уровень «логического нуля» — 0 В, максимальный уровень «логической единицы» — 30 В (см. [рисунок 4.5](#)).

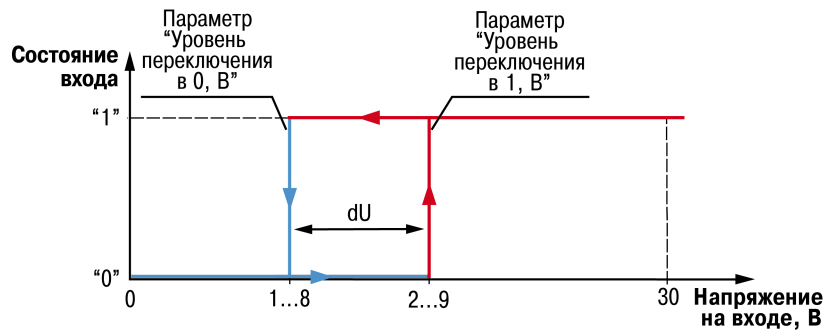


Рисунок 4.5 – Работа универсального входа в дискретном режиме

Чтобы избежать неоднозначности определения состояния входа, следует устанавливать параметр «Уровень логической единицы» больше параметра «Уровень логического нуля» не менее, чем на 0,5 В.

Если входное напряжение попадает в диапазон dU , то состояние входа не меняется. Состояние входа изменится:

- с «0» на «1» только в случае достижения входным напряжением «Уровень логической единицы»;
- с «1» на «0» только в случае достижения входным напряжением «Уровень логического нуля».

4.2.1.3 Диагностика ошибок подключенного датчика

Универсальный вход в аналоговом режиме поддерживает диагностику ошибок подключенного датчика. Коды ошибок представлены в таблице ниже.

Таблица 4.2 – Коды ошибок

Код	Расшифровка
5	Вычисленное значение слишком велико
6	Вычисленное значение слишком мало
7	Короткое замыкание
8	Обрыв датчика

Описание ошибок для разных типов сигналов приведено в таблице ниже.

Таблица 4.3 – Поддерживаемые коды ошибок для разных типов сигналов

Тип сигнала	Код ошибки			
	5	6	7	8
Резистивный сигнал	—	—	—	—
Унифицированные сигналы по ГОСТ 26.011-80: 0...10 В 4...20 мА	+ +	— +	— —	— —
Термометры сопротивления по ГОСТ Р 6651-2009	+	+	+	+
Термисторы NTC	+	+	+	+
Термометры сопротивления серии KTY	+	+	+	+

4.2.2 Настройка дискретных входов

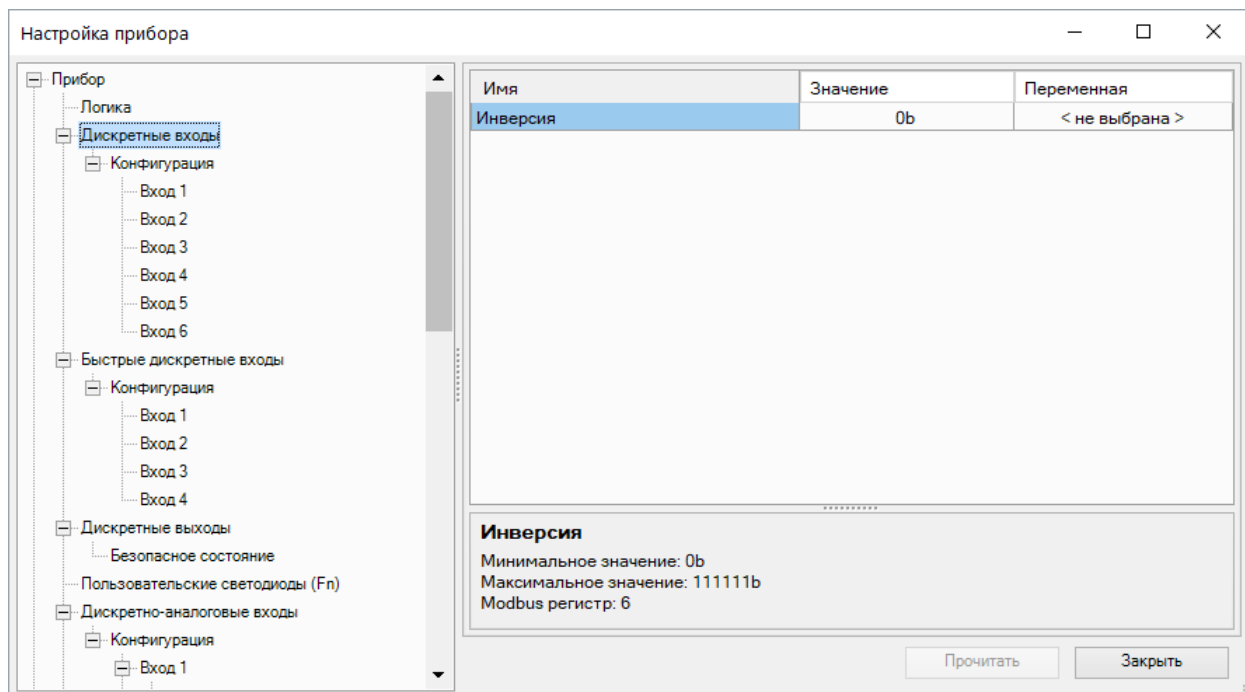


Рисунок 4.6 – Настройка инверсии дискретных входов

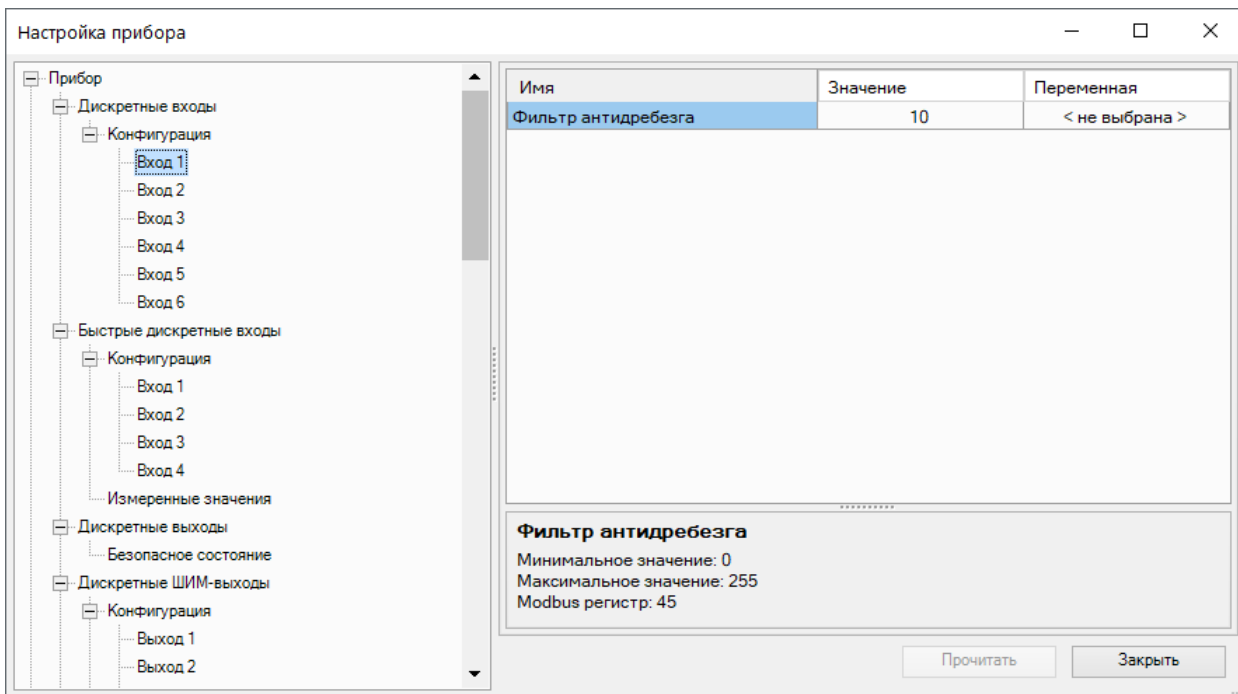


Рисунок 4.7 – Настройка фильтра дискретного входа

Таблица 4.4 – Настройки дискретных входов

Настройка	Описание
Инверсия дискретных входов	Привязка пользовательской переменной к параметру позволяет инвертировать один или несколько дискретных входов
Фильтр андидребезга	Задает значение сглаживающего фильтра дребезга контактов. Увеличение значения параметра улучшает помехозащищенность канала, но одновременно увеличивает его инерционность, т. е. реакция прибора на быстрые изменения входной величины замедляется

4.2.3 Настройка быстрых дискретных входов

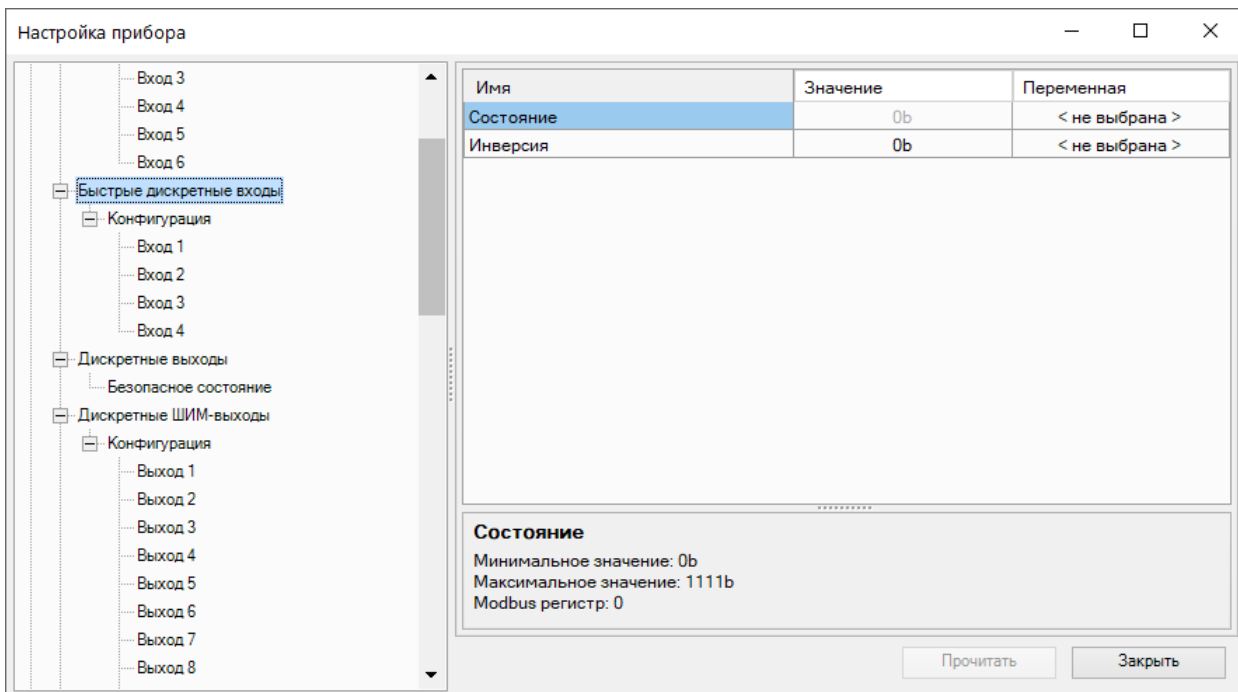


Рисунок 4.8 – Настройки быстрых дискретных входов

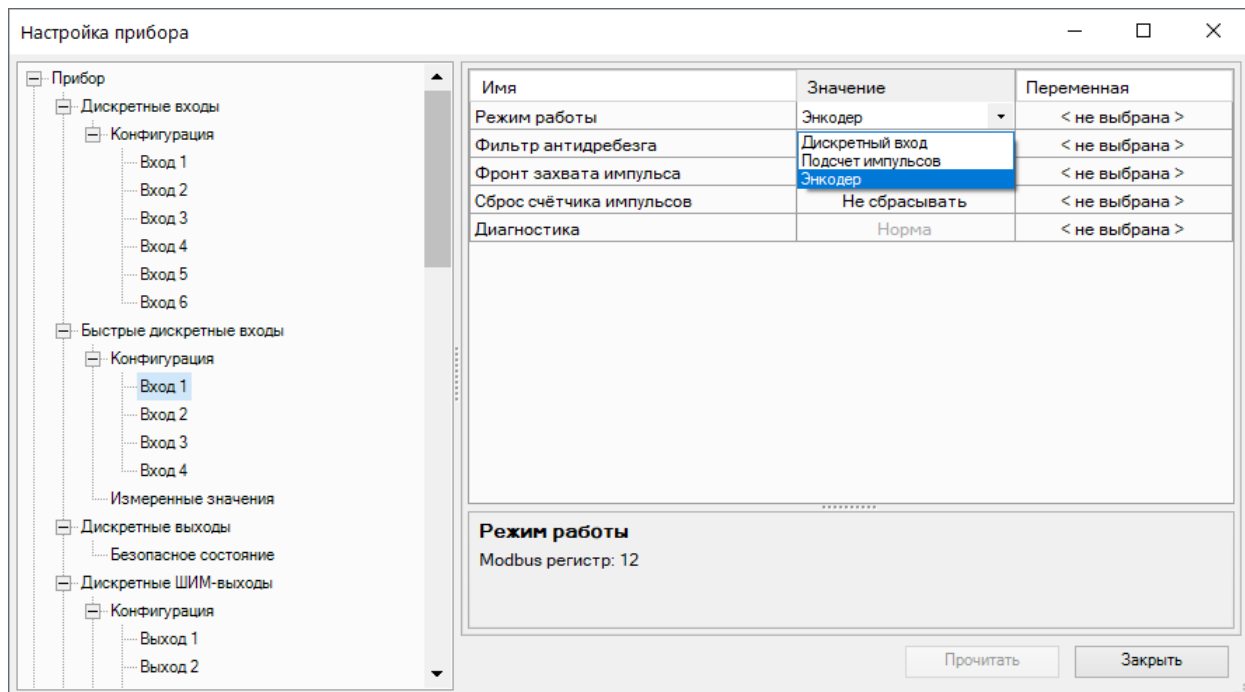


Рисунок 4.9 – Настройки режима быстрых дискретных входов

Таблица 4.5 – Описание настроек быстрых дискретных входов

Параметр	Значение	Описание
Режим работы	Дискретный вход	Включен режим определения логического уровня на входе
	Подсчет импульсов	Включен режим счетчика импульсов, поступающих на вход
	Энкодер	Включен режим обработки сигналов энкодера
	Возможные значения: 0 – дискретный вход 1 – подсчет импульсов 2 - энкодер	
Фильтр антидребезга	—	Настройка задействуется в режиме “Дискретный вход”
Фронт охвата импульса	Восходящий	Счетчик срабатывает по восходящему фронту
	Спадающий	Счетчик срабатывает по нисходящему фронту
	Возможные значения: 0 – восходящий 1 – спадающий	
Сброс значения счетчика импульсов	Сбросить	Обнуление счетчика будет произведено в течение 10 мс ПРИМЕЧАНИЕ Если счетчик переполняется, то соответствующий регистр обнуляется автоматически.
	Не сбрасывать	Счетчик не обнуляется
	Возможные значения: 0 – не сбрасывать 1 – сбросить	

**ВНИМАНИЕ**

Для работы с сигналами частотой более 40 Гц при скважности 0,5 и менее не следует включать подавление дребезга контактов, так как полезный сигнал будет принят за дребезг и пропущен.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Счетчики входов являются энергонезависимыми, их значения сохраняются после перезагрузки прибора.

К прибору можно подключать двухканальные энкодеры (без Z канала). Максимальная частота сигналов с энкодера – 100 кГц. Для каждого входа задействован 32-разрядный регистр, в котором находится накопленное количество импульсов с учетом направления вращения после обнуления, зафиксированное энкодером. Если после обнуления направление вращения производится в обратную сторону, то счет начинается с максимального и уменьшается на количество накопленных импульсов.

4.3 Настройка выходов

4.3.1 Настройка дискретных выходов

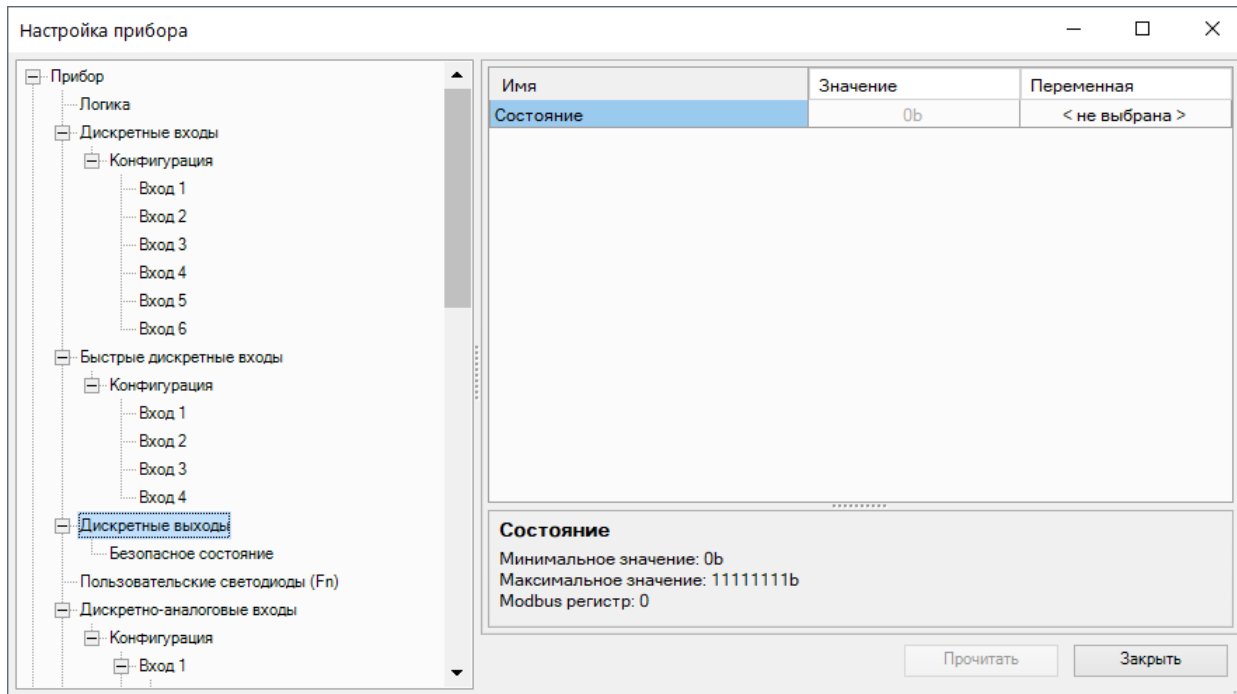


Рисунок 4.10 – Состояние дискретных выходов

Для каждого дискретного выхода прибора и подключенного модуля расширения возможна установка безопасного состояния.

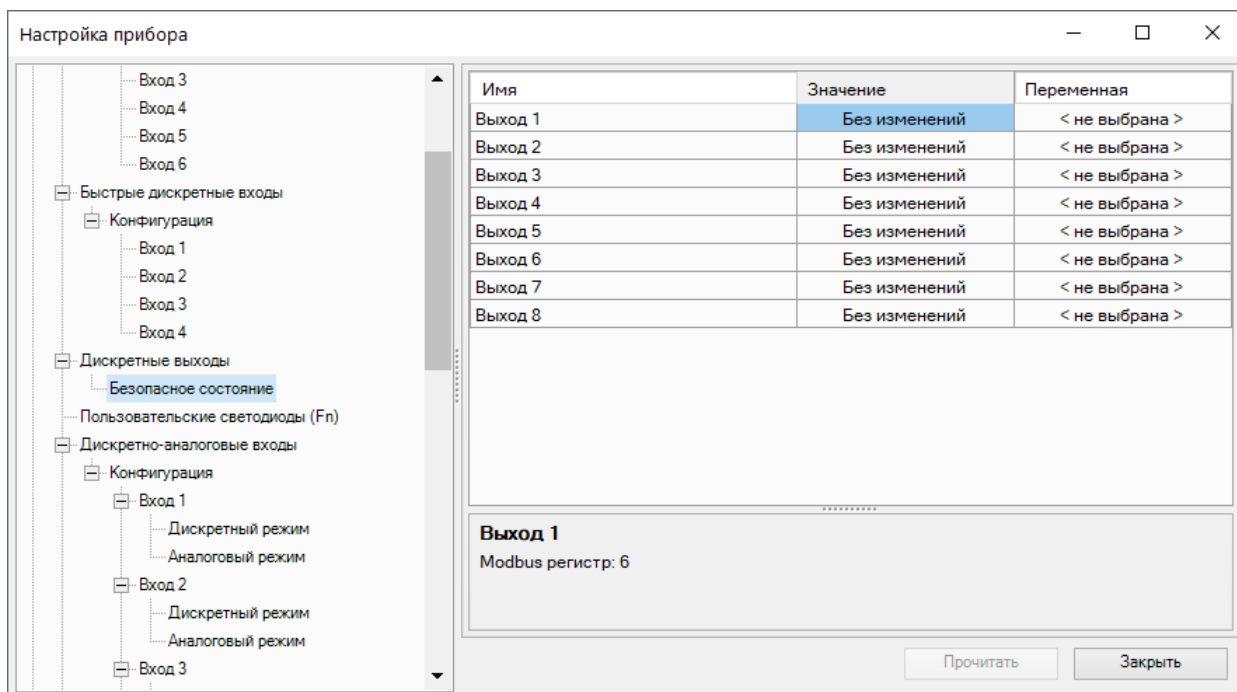
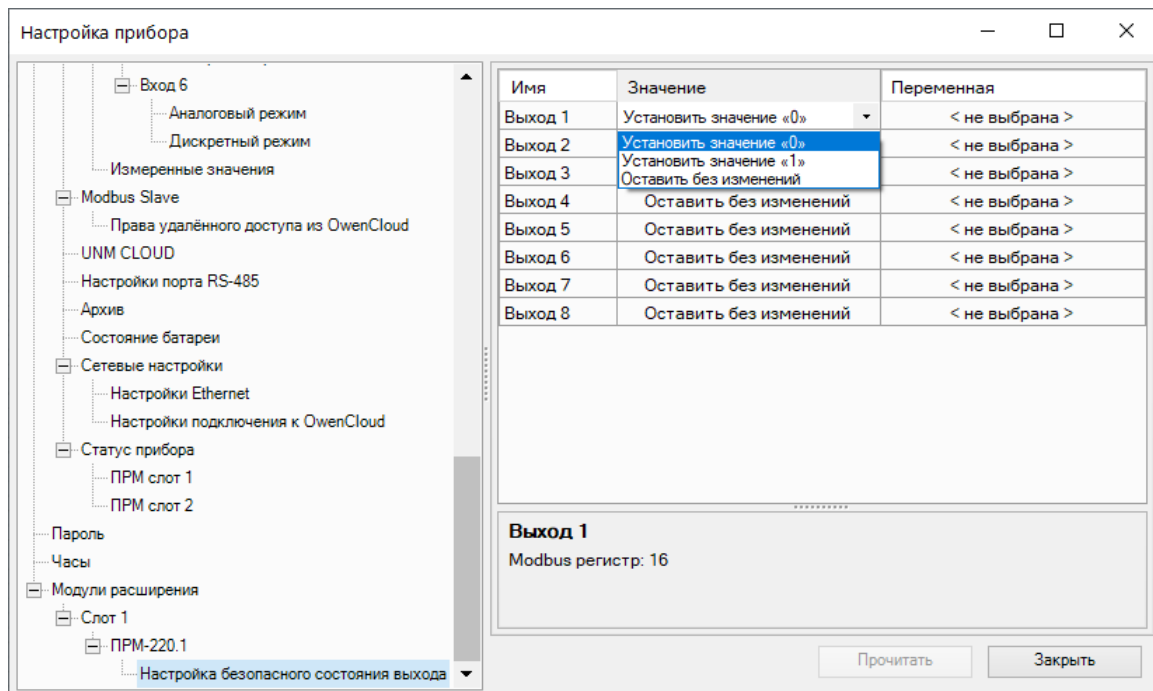


Рисунок 4.11 – Настройка безопасного состояния дискретных выходов прибора

Таблица 4.6 – Настройка безопасного состояния дискретных выходов

Параметр	Описание
Настройка безопасного состояния выхода	Выход прибора переходит в безопасное состояние, если в течение времени тайм-аута отсутствуют команды от Мастера сети. Возможные значения: 0 – 0 1 – 1 2 – без изменений

**Рисунок 4.12 – Настройка безопасного состояния дискретных выходов ПРМ****Таблица 4.7 – Настройка безопасного состояния ВЭ ПРМ**

Параметр	Описание
Настройка безопасного состояния выхода	Параметр позволяет переключить состояние выходов модуля в случае потери связи с ним. Возможные значения: 0 – 0 1 – 1 2 – без изменений

4.3.2 Настройка аналоговых выходов типа «AY»

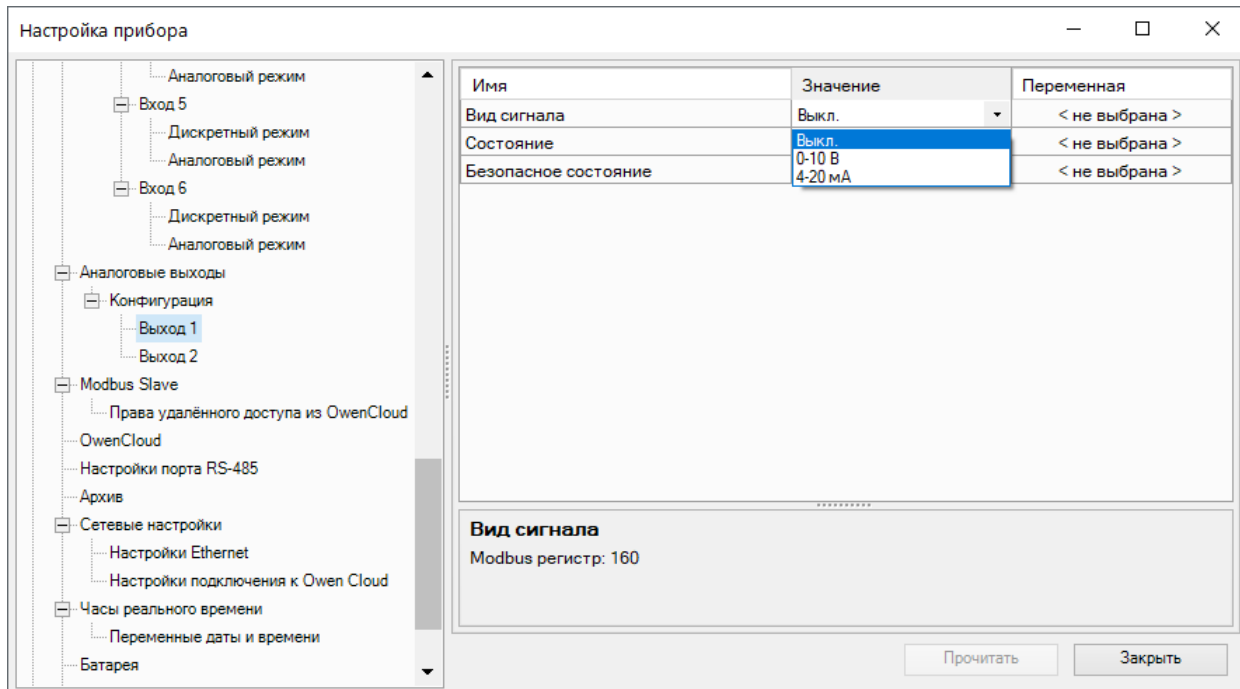


Рисунок 4.13 – Настройка универсальных аналоговых выходов

Таблица 4.8 – Настройка аналоговых выходов типа «AY»

Параметр	Описание
Вид сигнала	Определяет тип выходного сигнала. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. — выход не используется; • Напряжение 0...10 В; • Ток 4...20 мА Возможные значения: 0 – выкл. 1 – 0...10 В 2 – 4...20 мА
Состояние	Диагностический параметр, доступный только для чтения. Возможные значения: 0 – канал отключен 1 – норма 2 – отсутствие связи 3 – авария
Безопасное состояние	Выход переходит в безопасное состояние, если в течение времени таймаута отсутствуют команды от Мастера сети. На выходе устанавливается значение параметра «Безопасное состояние» в диапазоне от 0 до 1

Для управления выходным элементом аналогового типа следует подавать значение в формате «с плавающей запятой» (float32) в диапазоне от 0,0 до 1,0.

Пример

Во время подачи на выход значения «0,5», выходной ток будет равен 12 мА для работы в режиме 4...20 мА.

Пример

Во время подачи на выход значения «0,5», выходное напряжение будет равно 5 В для работы в режиме 0...10 В.

4.3.3 Настройка выходов типа «KT»

Работа выхода типа «KT» в дискретном режиме аналогична работе релейных выходов.

В режиме ШИМ выход генерирует последовательность прямоугольных импульсов с задаваемыми в OwenLogic периодом и минимальным импульсом.

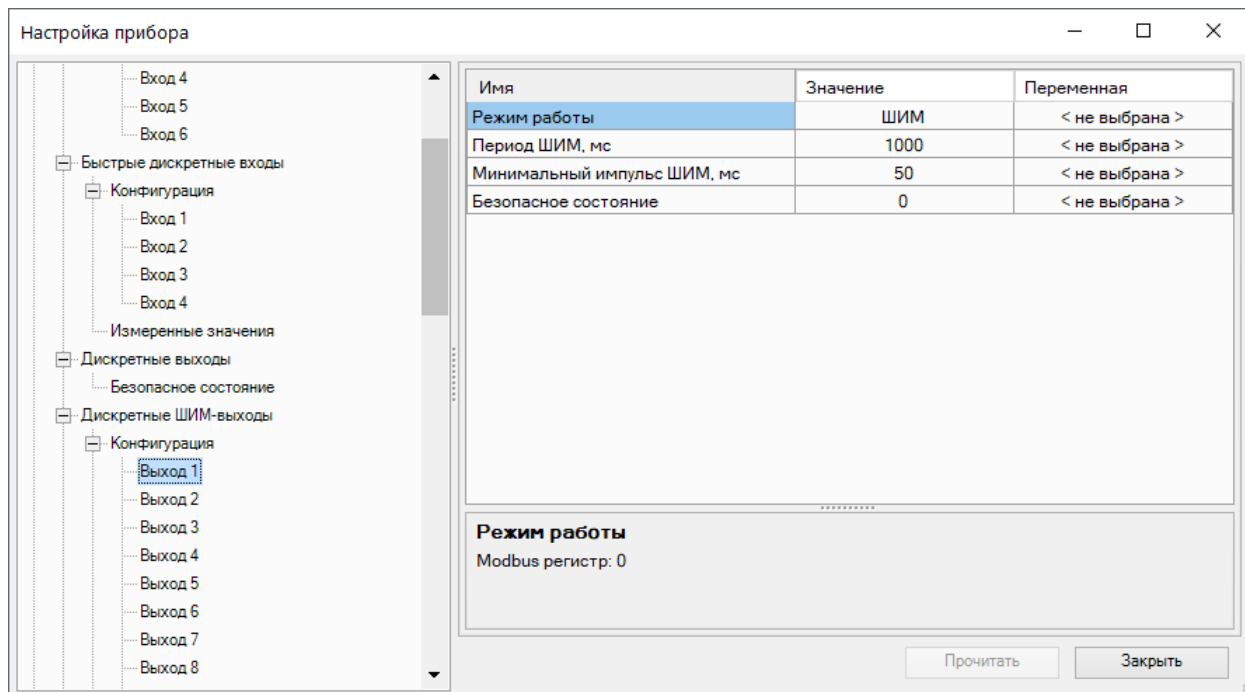


Рисунок 4.14 – Настройка параметров работы выхода типа «КТ» в режиме ШИМ

Таблица 4.9 – Настройка выходов типа «КТ»

Параметр	Описание
Режим работы	Режим работы выхода: • Дискретный; • ШИМ. Возможные значения: 0 – дискретный выход 1 – ШИМ
Период ШИМ	Период следования импульсов
Минимальная продолжительность импульса	Задает минимальное время между любыми соседними фронтами импульсов (минимальная длительность включенного и выключеного состояний выхода). Следует задавать большим, чем время срабатывания подключенного к нему ИМ
Безопасное состояние	Выход переходит в безопасное состояние, если в течение времени таймаута отсутствуют команды от Мастера сети. На выходе устанавливается значение параметра «Безопасное состояние» в диапазоне от 0 до 1

В режиме ШИМ на ВЭ типа «КТ» следует подавать значение в формате «с плавающей запятой» (float32) в диапазоне от 0,0 до 1,0. Если значение поданное на вход:

- меньше нуля или равное нулю — выход выключен;
- в диапазоне от нуля до единицы — скважность ШИМ;
- больше или равно единице — выход включен.

4.4 Настройка программируемых светодиодов F1 и F2

К состоянию пользовательских светодиодов можно привязать переменную и управлять ей из программы.

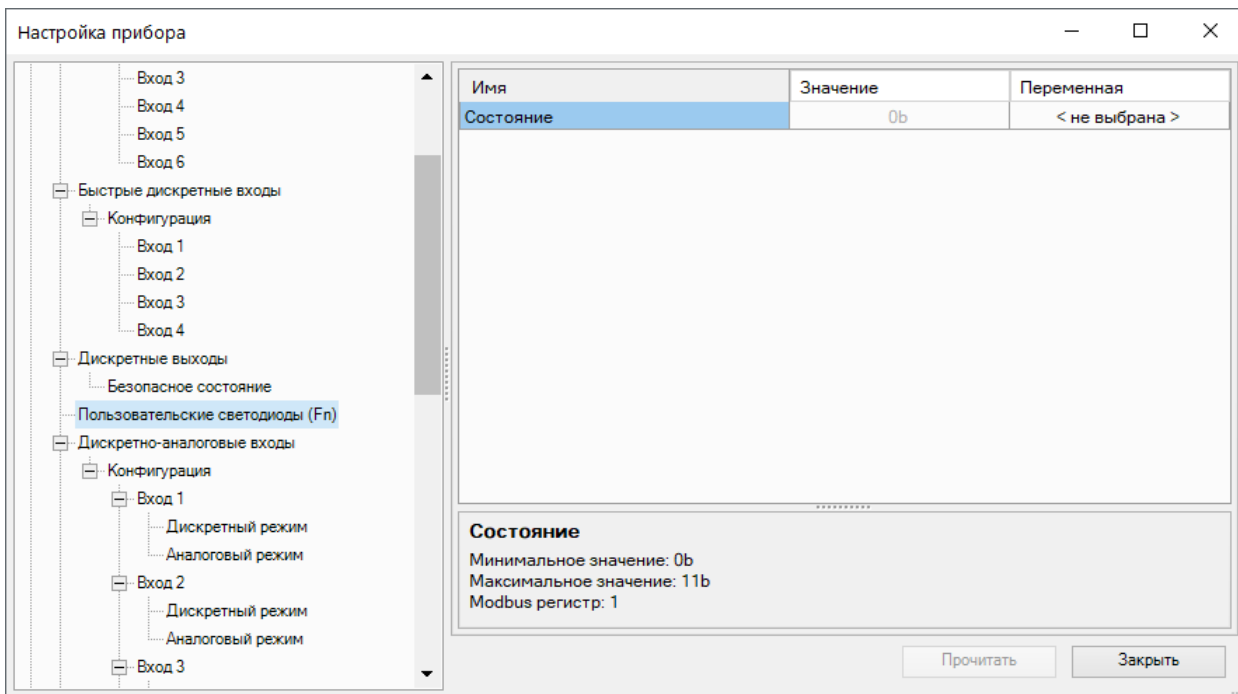


Рисунок 4.15 – Состояние программируемых светодиодов F1 и F2

4.5 Настройка параметров архива

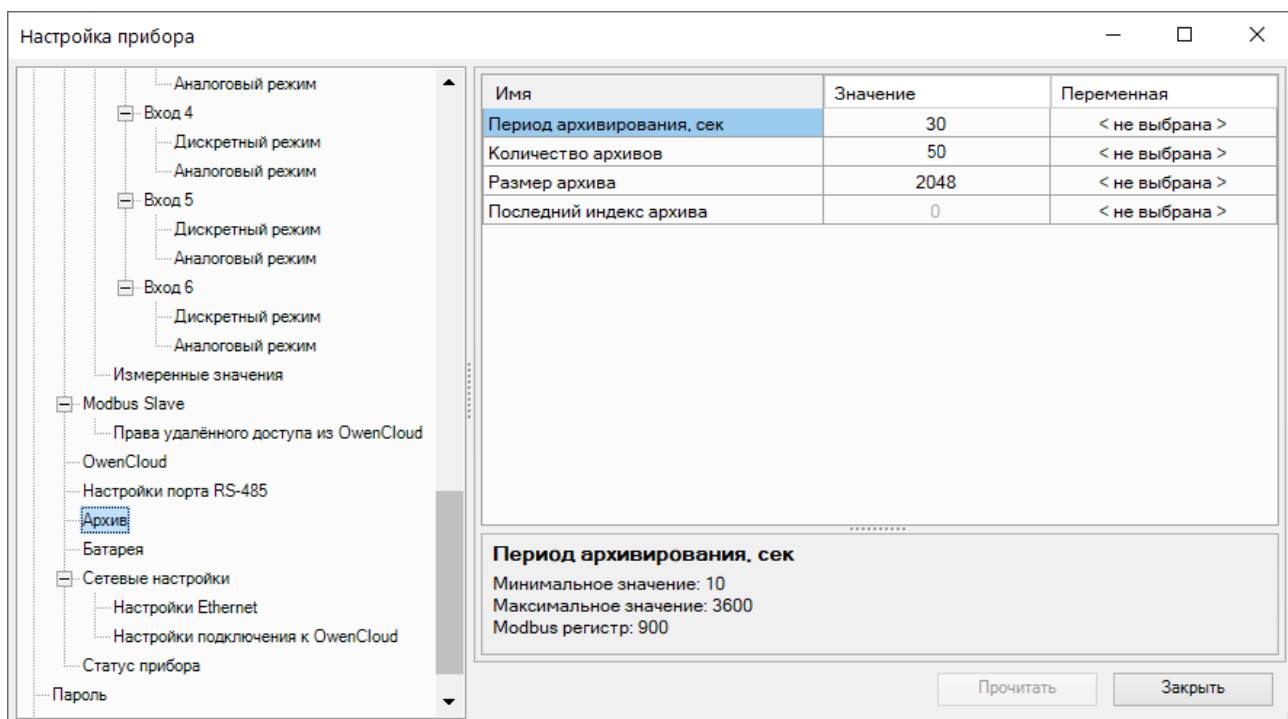


Рисунок 4.16 – Настройка параметров архива

Таблица 4.10 – Настройка параметров архива

Параметр	Описание
Период архивирования	Временной отрезок сохранения в архив
Количество архивов	Количество файлов архива
Размер архива	Размер файла архива

4.6 Работа с OwenConfigurator

4.6.1 Подключение к OWEN Configurator

Для настройки прибора можно использовать OWEN Configurator. Для настройки прибора с помощью OWEN Configurator следует:

1. Скачать с сайта www.owen.ru архив с OWEN Configurator.
2. Извлечь из архива файл .exe.
3. Запустить .exe файл и следовать указаниям мастера установки.

Прибор можно подключить к ПК с помощью следующих интерфейсов:

- USB (разъем micro-USB);
- Ethernet;
- RS-485.

Для настройки прибора следует:

1. Подключить прибор к ПК с помощью интерфейса USB, Ethernet или RS-485.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае подключения прибора к порту USB подача основного питания прибора не требуется.

Питание прибора осуществляется от порта USB. Входы, выходы и интерфейсы прибора при этом не функционируют.

В случае подключения по интерфейсам Ethernet и RS-485 следует подать основное питание на прибор.

2. Открыть OWEN Configurator.

3. Нажать кнопку «Добавить устройства».

4. В выпадающем меню «Интерфейс» во вкладке «Сетевые настройки» выбрать:

- Ethernet (или другую сетевую карту, к которой подключен прибор) — для подключения по Ethernet;
- STMicroelectronics Virtual COM Port (или иное название COM-порта, можно уточнить в Диспетчере устройств Windows) — для подключения по USB или RS-485.

Сетевые настройки

Интерфейс

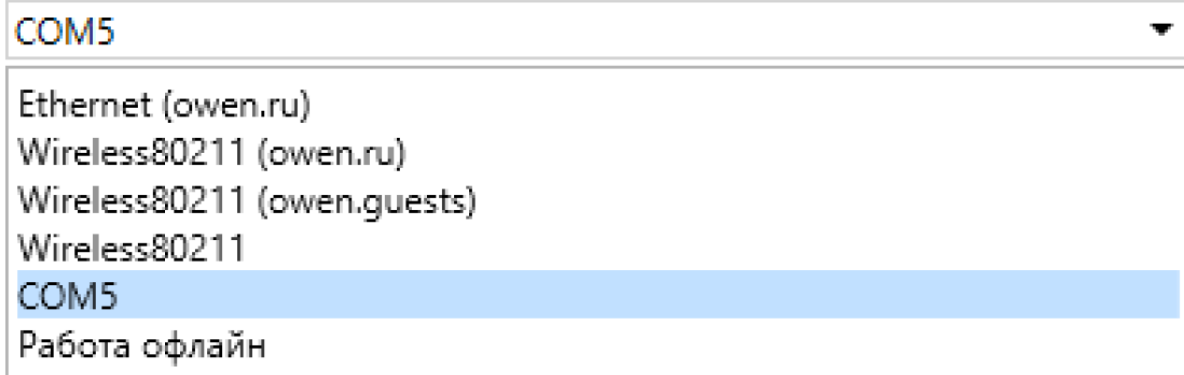


Рисунок 4.17 – Меню выбора интерфейса

Дальнейшие шаги для поиска устройства зависят от выбора интерфейса.

Чтобы найти и добавить в проект прибор, подключенный по интерфейсу Ethernet, следует:

1. Выбрать «Найти одно устройство».
2. Ввести IP-адрес подключенного устройства.
3. Нажать вкладку «Найти». В окне отобразится прибор с указанным IP-адресом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Значение IP-адреса по умолчанию (заводская настройка) — **192.168.1.99**.

4. Выбрать устройство (отметить галочкой) и нажать OK. Если устройство защищено паролем, то следует ввести корректный пароль. Устройство будет добавлено в проект.

Чтобы найти и добавить в проект прибор, подключенный по USB или RS-485:

1. В выпадающем меню «Протокол» выбрать протокол Owen Auto Detection Protocol.

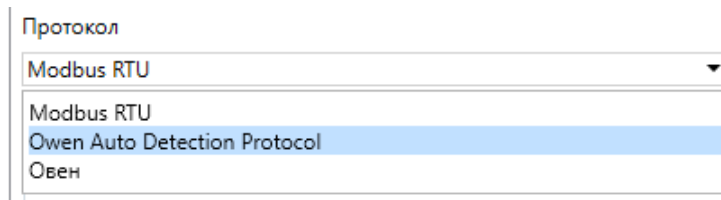


Рисунок 4.18 – Выбор протокола

2. В поле «Настройки подключения» задать **Авто**.
3. Выбрать «Найти одно устройство».
4. Ввести адрес подключенного устройства (заводская настройка — **16**).
5. Нажать кнопку «Найти». В окне отобразится прибор с указанным адресом.
6. Выбрать устройство (отметить галочкой) и нажать OK. Если устройство защищено паролем, то следует ввести корректный пароль. Устройство будет добавлено в проект.

4.6.2 Пароль доступа

Для ограничения доступа к чтению и записи параметров конфигурации и для ограничения доступа в облачный сервис OwenCloud используется пароль.

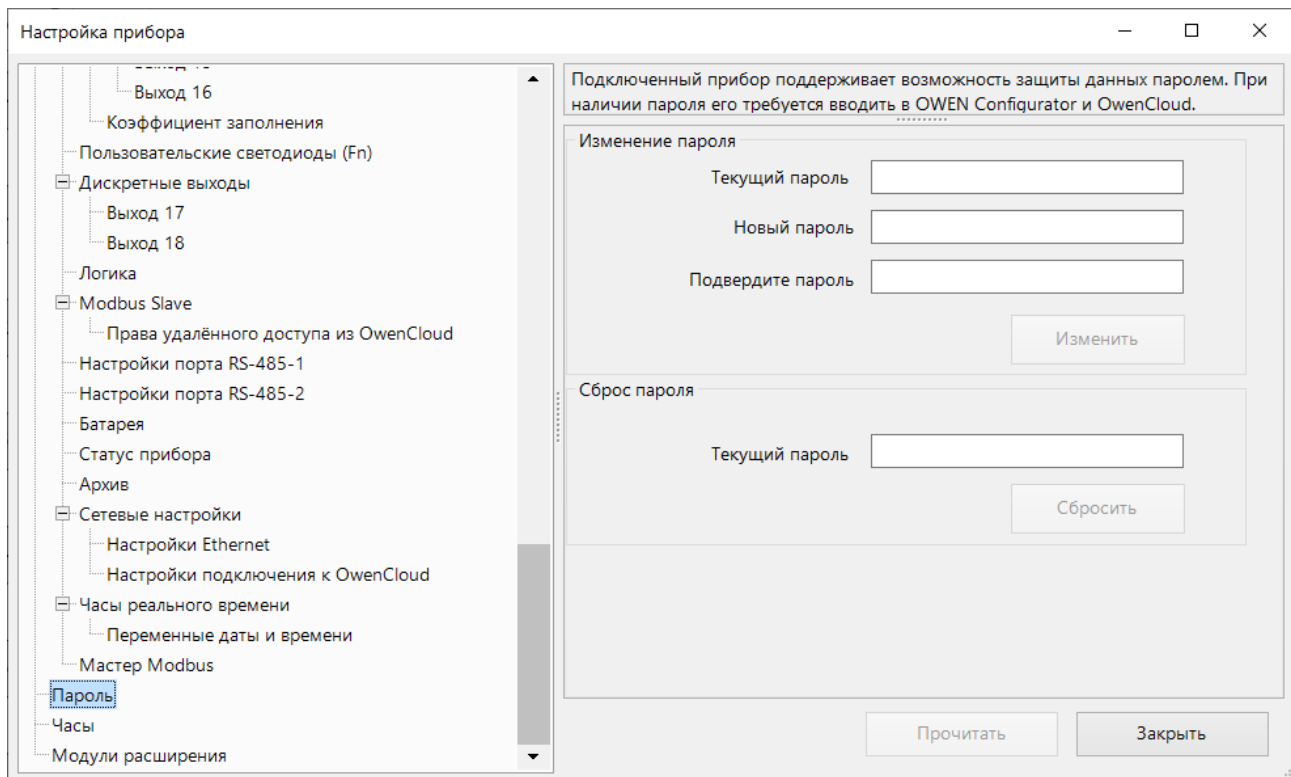


Рисунок 4.19 – Пароль доступа

Пароль можно установить или изменить с помощью OWEN Configurator или OwenLogic.

В случае утери пароля следует сбросить прибор до заводских настроек (см. [раздел 4.11](#)).

По умолчанию пароль не задан.

4.6.3 Запись архива

В прибор встроена флеш-память (flash), размеченная под файловую систему с шифрованием файлов. Алгоритм шифрования – Data Encryption Standard. В качестве ключа используется строка **superkey**. Вектор инициализации генерируется с помощью хеш-функции (см. [Приложение Расчет вектора инициализации для шифрования файла архива](#)).

В архиве по умолчанию сохраняются следующие данные:

- состояние батареи;
- статус прибора (служебная информация для обращения в сервисный центр и в группу технической поддержки).

В OwenLogic можно настроить архивирование параметров сетевого интерфейса, в том числе пользовательские сетевые переменные (подробнее см. *Руководство пользователя OwenLogic*).

В памяти прибора архивы хранятся в виде записей. Записи разделены символами переноса строки (0x0D0A). Каждая запись соответствует одному параметру и состоит из полей, разделенных символом «;» (без кавычек). Формат записи приведен в таблице ниже.

Таблица 4.11 – Формат записи в файле архива

Параметр	Тип	Размер	Комментарий
Метка времени	Binary data	4 байта	В секундах начиная с 00:00 01.01.2000 (UTC+0)
Разделитель	Строка	1 байт	Символ «;» (без кавычек)
Уникальный идентификатор параметра (UID)	Строка	8 байт	В виде строки из HEX-символов с ведущими нулями

Продолжение таблицы 4.11

Параметр	Тип	Размер	Комментарий
Разделитель	Строка	1 байт	Символ «;» (без кавычек)
Значение параметра	Строка	Зависит от параметра	В виде строки из HEX-символов с ведущими нулями
Разделитель	Строка	1 байт	Символ «;» (без кавычек)
Статус параметра	Binary data	1 байт	1 – значение параметра корректно; 0 – значение параметра некорректно и его дальнейшая обработка не рекомендована
Перенос строки	Binary data	2 байта	\n\r (0x0D0A)

Запись в архив производится циклически. Период архивации, ограничение на размер одного файла и количество файлов архива задается пользователем в OWEN Configurator или OwenLogic. Если архив полностью заполнен, то данные перезаписываются, начиная с самых старых данных самого старого файла.

Архив можно считать с помощью:

- OWEN Configurator;
- облачного сервиса OwenCloud;
- пользовательского ПО (с помощью 20 функции Modbus).

С помощью OWEN Configurator архив можно сохранить в формате CSV, кодировка Win-1251.

В случае подключения к OwenCloud архив считывается автоматически в случае потери и дальнейшего восстановления связи.

Прибор фиксирует время в архивных файлах по встроенным часам реального времени. Также можно задать часовой пояс, который будет считываться внешним ПО (например, OwenCloud). Архив записывается во флэш-память (flash) с определенной частотой, рассчитанной таким образом, чтобы ресурса флеш-памяти (flash) прибора хватило на срок не менее 10 лет работы.

Архив считывается с помощью 20 функции Modbus (0x14). Данная функция возвращает содержание регистров файла расширенной памяти. Функция поддерживает возможность считывать несколько групп, которые могут быть разделены, однако посылка внутри каждой группы должна быть непрерывной.

Запрос специфицирует группу или группы для чтения. Каждая группа определяется в поле «субзапроса», которое содержит 7 байт:

- тип ссылки – 1 байт (должен быть специфицирован как 6);
- номер файла расширенной памяти – 2 байта;
- начальный адрес регистра внутри файла – 2 байта;
- количество регистров для чтения – 2 байта.

Количество регистров для чтения, вместе с другими полями в ответе, не должно превышать допустимую длину Modbus-сообщения – 256 байт.

Каждый файл содержит 10000 регистров, адресуемых как 0x0000–0x270F.

**ВНИМАНИЕ**

В случае выключения питания прибора последняя запись в файле архива может не сохраниться.

4.7 Настройка сетевых интерфейсов

4.7.1 Общие сведения

В приборе, в зависимости от модификации, устанавливается до двух интерфейсов RS-485 для организации работы по стандартному протоколу Modbus. Вне зависимости от модификации в приборе всегда есть один интерфейс Ethernet.

Сетевые настройки прибора можно задать с помощью OWEN Configurator или в OwenLogic.

По интерфейсу Ethernet прибор работает по протоколу Modbus TCP (см. [раздел 4.7.4](#)).



ПРИМЕЧАНИЕ

По Modbus TCP прибор можно опрашивать в четыре потока.



ПРИМЕЧАНИЕ

OwenCloud опрашивает прибор в отдельном потоке и не мешает обмену по Modbus TCP.

Работа по интерфейсу RS-485 описана в [разделе 4.7.3](#).

У прибора есть возможность подключить подтягивающие резисторы линий А и В (см. [раздел 6.8](#)).

Подтягивающие резисторы устанавливаются для задания определенного состояния линий связи, когда в сети RS-485 нет передачи. Резисторы устанавливаются в одном месте сети RS-485, как правило, возле Мастера. Если прибор настроен на работу в режиме Master, то рекомендуется подключить подтягивающие резисторы, если в режиме Slave – отключить.

4.7.2 Параметры сетевых интерфейсов

Ethernet

Параметры интерфейса Ethernet настраиваются с помощью OWEN Configurator или OwenLogic.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для применения новых сетевых настроек следует перезагрузить прибор. Если прибор подключен по USB, его также следует отключить от порта.

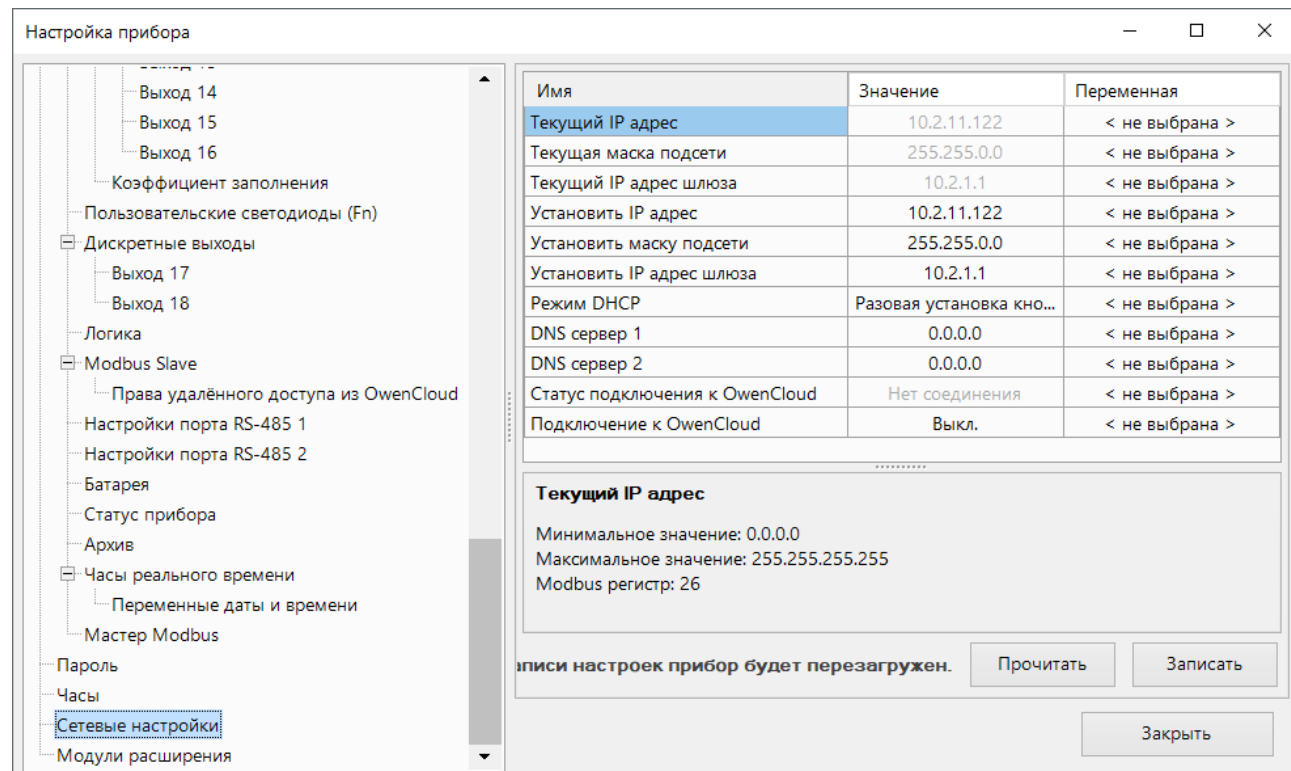


Рисунок 4.20 – Настройки параметров Ethernet

IP-адрес может быть:

- статический;
- динамический.

Статический IP-адрес устанавливается с помощью OWEN Configurator, OwenLogic или сервисной кнопки.

Для обмена по сети Ethernet должны быть заданы параметры, приведенные в таблице ниже.

Таблица 4.12 – Параметры Ethernet

Параметр	Описание
MAC-адрес	Устанавливается на заводе-изготовителе и является неизменным
IP-адрес	Может быть статическим или динамическим. Заводская настройка – 192.168.1.99
Маска IP-адреса	Задает видимую прибором подсеть IP-адресов других устройств. Заводская настройка – 255.255.0.0
IP-адрес шлюза	Задает адрес шлюза для выхода в Интернет. Заводская настройка – 192.168.1.80
DNS сервер 1	Используется для получения IP-адреса по имени хоста – 8.8.8.8
DNS сервер 2	
Установить IP-адрес	Используются для задания новых значений
Установить маску подсети	
Установить IP-адрес шлюза	
Режим DHCP	Настройка режима работы DHCP. Возможные значения: 0 – выкл. 1 – вкл. 2 – разовая установка кнопкой

Для установки статического IP-адреса с помощью OWEN Configurator или OwenLogic следует:

1. Зайти во вкладку «Сетевые настройки».
2. Установить значение в полях «Установить IP адрес», «Установить маску подсети» и «Установить IP адрес шлюза».

Режим DHCP должен быть настроен как «Выкл».

Для установки статического IP-адреса с помощью сервисной кнопки следует:

1. Подключить прибор к сети Ethernet.
2. Запустить OWEN Configurator на ПК, подключенном к той же сети Ethernet.
3. Выбрать вкладку «Назначение IP-адресов».
4. Нажать сервисную кнопку, контролируя результат в окне программы. В окне OWEN Configurator будет отображаться информация о присвоенном статическом IP-адресе и других параметров сети.

Для назначения статического IP-адреса с помощью кнопки режим DHCP должен быть настроен как «Разовая установка кнопкой».

RS-485

Параметры интерфейса RS-485 настраиваются с помощью OWEN Configurator или OwenLogic.

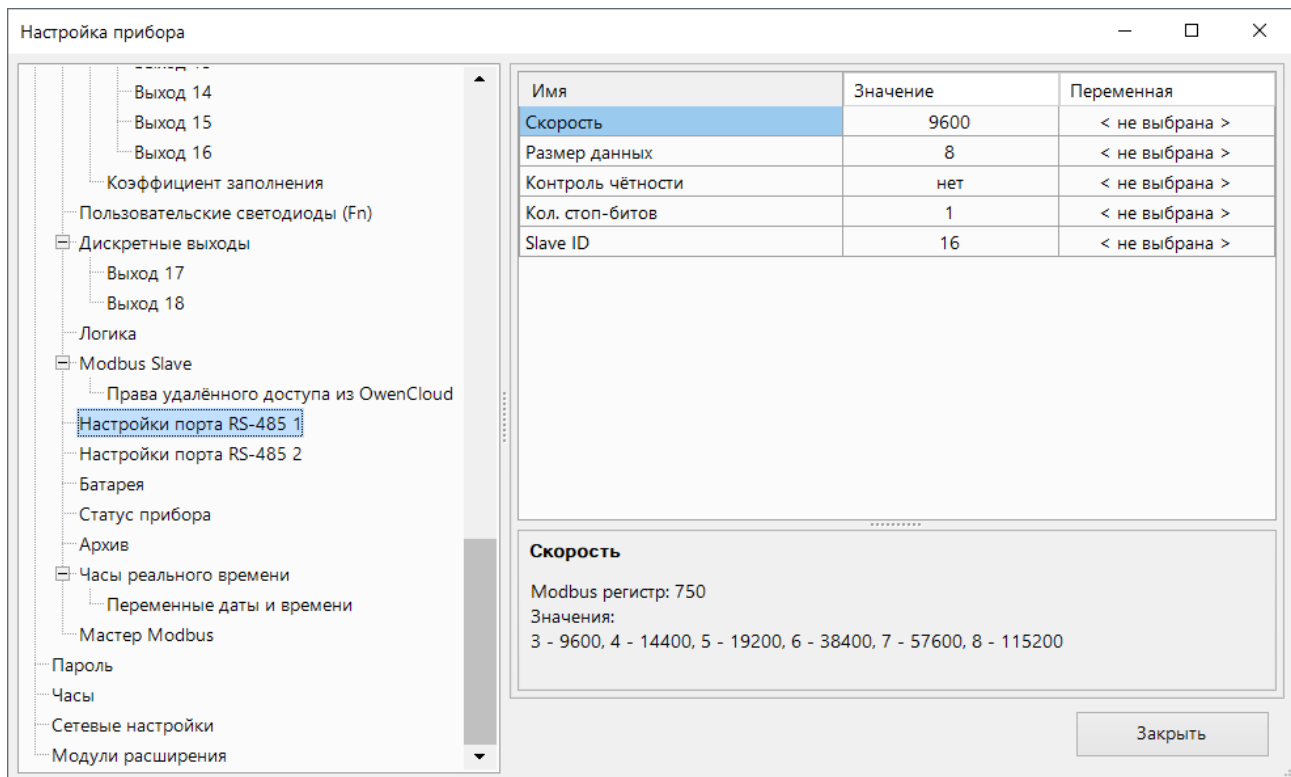


Рисунок 4.21 – Настройки параметров RS-485

Таблица 4.13 – Параметры RS-485

Параметр	Описание
Скорость СОМ-порта	Скорость работы СОМ-порта. Возможные значения: 3 – 9600 бит/с 4 – 14400 бит/с 5 – 19200 бит/с 6 – 38400 бит/с 7 – 57600 бит/с 8 – 115200 бит/с
Размер данных	Размер данных в посылке. Возможные значения: 0 – 8 бит 1 – 7 бит
Кол. стоп-битов	Количество стоп-бит. Возможные значения: 0 – нет 1 – нечет 2 – чет
Контроль четности	Возможные значения: 0 – 1 стоп 1 – 2 стопа
Slave ID	Адрес прибора в сети RS-485. По умолчанию — 16

4.7.3 Modbus RTU/Modbus ASCII

Прибор работает по интерфейсу RS-485 по одному из режимов обмена данными: Modbus-RTU (Master/Slave) или Modbus-ASCII (Master/Slave). Прибор автоматически распознает режим обмена Modbus-RTU или Modbus-ASCII.

Параметры работы можно настроить в OwenLogic (см. [раздел 4.7.5](#)).

С помощью установки перемычек на плате ПР-ИП485 можно подключить или отключить подтягивающие резисторы линий связи А и В. Подтягивающие резисторы устанавливаются для

задания определенного состояния линий связи, когда в сети RS-485 нет передачи. Резисторы устанавливаются в одном месте сети RS-485, как правило, возле Мастера сети.

4.7.4 Modbus TCP

По протоколу Modbus TCP прибор работает только через Ethernet порт. Работа по протоколу Modbus TCP настраивается в OwenLogic (см. [раздел 4.7.2](#)).



ПРИМЕЧАНИЕ

Следует отключать режим DHCP в настройках Ethernet в случаях:

- в локальной сети нет DHCP сервера;
- прибор соединен с компьютером в сеть «точка-точка».

4.7.5 Режимы Master и Slave

Режим Master

На линии связи допускается наличие только одного устройства в режиме Master. В режиме Master прибор поддерживает следующие возможности:

- чтение по таймеру;
- чтение/запись по событию;
- запись по изменению (используется по умолчанию).

Прибор поддерживает управление до 32 устройствами и 64 переменными. Допускается использование одинаковых адресов и имен переменных для каждого устройства.

Объем памяти под сетевые переменные в режиме Master — 128 байт.

Для опроса следует добавить и настроить устройства (см. рисунок ниже).

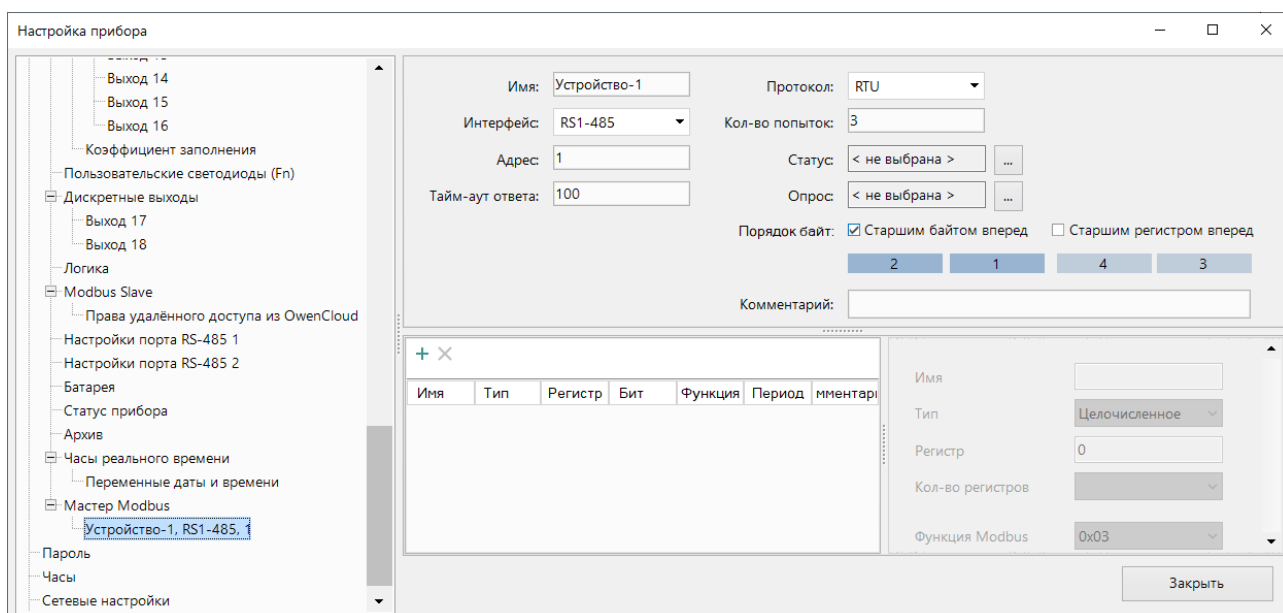


Рисунок 4.22 – Настройки Modbus Master

Параметр	Описание
Имя	Имя устройства для отображения в дереве настроек
Интерфейс	Указывается интерфейс опроса RS-485 или Ethernet
Адрес	Сетевой адрес устройства
Таймаут ответа	Время, по истечении которого попытка опроса считается неудачной
Протокол	Протокол опроса прибора
Кол-во попыток	Неудачных попыток опроса, при достижении которого изменяется Статус устройства.

Параметр	Описание
Старшим регистром вперед	Определяет очередность посылки регистров во время работы с двухрегистровыми переменными
Старшим байтом вперед	Определяет очередь следования байтов в посылке

Более подробное описание приведено в Руководстве пользователя OwenLogic.

Режим Slave

Прибор в режиме Slave поддерживает следующие функции:

- чтение значений из нескольких регистров флагов, хранения и ввода;
- чтение значений из одиночных регистров флагов, хранения и ввода;
- запись значений в несколько регистров хранения и флагов;
- запись значений в одиночные регистры хранения и флагов.

Прибор переводится в режим Slave с помощью OwenLogic. Карты регистров для опроса приведены в Приложении [Карты регистров](#).

Объем памяти под сетевые переменные в режиме Slave — 2040 байт.

4.7.6 Настройка таймаута перехода в безопасное состояние

В случае, когда связь с Master сети потеряна, прибор может перейти в безопасное состояние.

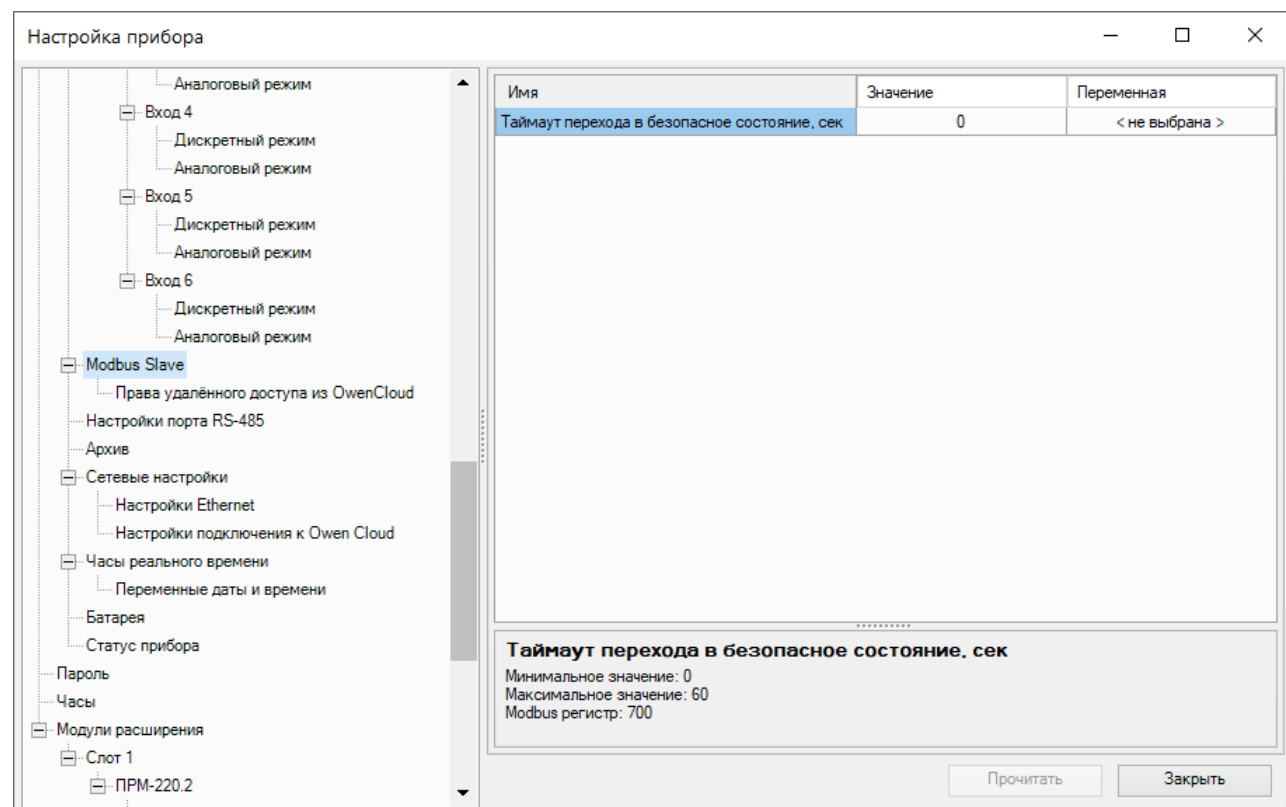


Рисунок 4.23 – Настройка таймаута

Таблица 4.14 – Настройка таймаута

Параметр	Описание
Таймаут перехода в безопасное состояние	Прибор переходит в безопасное состояние, если в течение времени тайм-аута отсутствуют команды от Мастера сети. Если значение 0, то переход в безопасное состояние отключен

4.7.7 Работа по протоколу Modbus

Таблица 4.15 – Список поддерживаемых функций

Название функции	Код согласно спецификации Modbus	Описание функции
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	3 (0x03)	Чтение значений из одного или нескольких регистров хранения
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	4 (0x04)	Чтение значений из одного или нескольких регистров ввода
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	6 (0x06)	Запись значения в один регистр
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	16 (0x10)	Запись значений в несколько регистров
MODBUS_READ_FILE_RECORD	20 (0x14)	Чтение архива из файла
MODBUS_WRITE_FILE_RECORD	21 (0x15)	Запись архива в файл

Параметры битовой маски могут читаться функциями 0x03 и 0x01. В случае использования функции 0x01 номер регистра следует умножить на 16 и прибавить номер бита.

Таблица 4.16 – Общие регистры оперативного обмена по протоколу Modbus

Название	Регистр	Размер	Тип	Описание
Название (имя) прибора для показа пользователю (DEV)	0xF000	32 байта	Символьная строка	Кодировка Win-1251
Версия встроенного ПО прибора для показа пользователю (VER)	0xF010	32 байта	Символьная строка	Кодировка Win-1251
Название платформы	0xF020	32 байта	Символьная строка	Кодировка Win-1251
Версия платформы	0xF030	32 байта	Символьная строка	Кодировка Win-1251
Версия аппаратного обеспечения	0xF040	16 байт	Символьная строка	Кодировка Win-1251
Дополнительная символьная информация	0xF048	16 байт	Символьная строка	Кодировка Win-1251
Время и дата	0xF080	4 байта	Unsigned 32	В секундах с 2000 г.
Часовой пояс	0xF082	2 байта	Signed short	Смещение в минутах от Гринвича
Заводской номер прибора	0xF084	32 байта	Символьная строка	Кодировка Win-1251, используется 17 символов

Таблица 4.17 – Основные форматы данных

Формат данных	Кол-во регистров	Размер	Описание
Unsigned 16	1	2 байта	Целое число без знака
Unsigned 32	2	4 байта	
Signed 16	1	2 байта	Целое число со знаком
Date time 32	2	4 байта	Дата/Время в секундах с 1 января 2000 г.

Таблица 4.18 – Специальные форматы данных

Формат данных	Кол-во регистров	Размер	Описание
Enum 1...Enum 37	1	1 байт	Описывает позицию выбранного параметра из списка доступных в OWEN Configurator, например, тип датчика для дискретно-аналоговых входов
Float 32	2	4 байт	Вещественный формат представления данных
Unsigned 8	1	1 байт	Целочисленный беззнаковый формат
String 48	3	6 байт	Строка из шести символов
String 64	4	8 байт	Строка из восьми символов
String 128	8	16 байт	Строка из шестнадцати символов

Список регистров Modbus можно считать с прибора с помощью OWEN Configurator во вкладке «Параметры устройства».

Список регистров Modbus представлен в таблицах [Приложения Карты регистров Modbus](#).

При работе с переменными, занимающими два и более регистра:

- порядок байт — старшим байтом вперед;
- порядок регистров — младшим регистром вперед.

4.7.8 Обработка ошибок обмена по Modbus

Таблица 4.19 – Список кодов общих ошибок Modbus

Возвращаемый код согласно спецификации Modbus	Описание ошибки
01	В приборе не реализована обработка запрашиваемого кода функции
02	Адрес данных, указанный в запросе, отсутствует в приборе. Критерии проверки – удовлетворение диапазону начального адреса регистра и количество регистров
03	Значение, содержащееся в поле данных запроса, является недопустимой величиной. Критерий проверки – соответствие длины записываемых или читаемых данных размерности типа регистра; соответствие записываемой величины условиям минимального и максимального значений регистра
04	Невосстановливаемая ошибка. Критерий – получение запроса при нахождении прибора в состоянии «Авария»
05	Запрос принят в работу, но на его обработку требуется много времени. Код ошибки предохраняет ведущее устройство от генерации ошибки тайм-аута. Критерий проверки – время на обработку запроса превышает заданное значение (например, при приеме запроса при исполнении программы логики)
06	Устройство занято. Критерий – прием запроса при наличии в обработке предыдущего запроса
08	Ошибка при обращении с запросами на чтение (функция 20) или запись (функция 21) файла. Критерий – неверная CRC или нарушение целостности файла при его чтении из памяти

Обработка пакетов производится в следующем порядке:

1. Проверяется валидность пакета. Не прошедший проверку пакет отбрасывается.
2. Проверяется адрес (SlaveID), если получен чужой пакет, то такой пакет игнорируется.
3. Проверка на функцию Modbus.

Если приходит запрос с функцией, не из таблицы выше, то выдается ошибка «MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION».

Расшифровка ошибок данных и файлов приведена в таблицах ниже.

Таблица 4.20 – Обработка ошибок данных

Используемая функция	Наименование ошибки	Возможные ситуации, приводящие к ошибке
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Количество запрашиваемых регистров больше максимально возможного числа (125). Запрос несуществующего параметра
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Количество запрашиваемых регистров больше максимально возможного числа (125). Запрос несуществующего параметра
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	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 быть осуществлена данной функцией. Запрос несуществующего параметра. Поддерживаемые типы данных: <ul style="list-style-type: none">• знаковые и беззнаковые целые (размер не более 2 байт);• перечисляемые
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	Выход за пределы максимального или минимального ограничений для параметра
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Запись несуществующего параметра. Попытка записи параметра, доступ на запись к которому запрещен. Количество записываемых регистров больше максимального возможного числа (123)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	Не найден терминирующий символ (\0) в строковом параметре. Размер запрашиваемых данных меньше размера первого или последнего в запросе параметра. Выход за пределы максимального или минимального ограничений для параметра

Таблица 4.21 – Ошибки во время работы с файлами архива

Используемая функция	Наименование ошибки	Возможные ситуации, приводящие к ошибке
MODBUS_READ_FILE_RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	Ошибочный размер данных (0x07 ≤ data length ≤ 0xF5)

Продолжение таблицы 4.21

Используемая функция	Наименование ошибки	Возможные ситуации, приводящие к ошибке
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Reference type не соответствует спецификации; не удалось открыть файл для чтения (возможно, он отсутствует)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	Не удалось переместиться к нужному смещению в файле
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	Ошибка удаления файла при запросе на удаление. Запрос слишком большого количества данных (больше 250 байт). Недопустимый record number (больше 0x270F). Недопустимый record length (больше 0x7A)
MODBUS_WRITE_FILE_RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	Ошибочный размер данных (0x09 ≤ data length ≤ 0xFB)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Reference type не соответствует спецификации. Не удалось открыть файл для записи
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	Запрашиваемый файл отсутствует. Запрашиваемый файл доступен только для чтения. Не удалось записать необходимое количество байт

4.8 Настройка параметров работы OwenCloud**ПРИМЕЧАНИЕ**

Для соединения с сервером OwenCloud в локальной сети должен быть открыт порт 26502.

Рекомендуется в настройках подключаемых приборов указывать в качестве DNS-сервера Google Public DNS (8.8.8.8).

Прибор должен быть запитан от внешнего источника питания и подключен к Интернет с помощью интерфейса Ethernet.

Для подключения прибора к OwenCloud следует:

1. Подключить прибор к ПК и создать проект в OwenLogic с использованием сетевых переменных.
2. Установить пароль для доступа к прибору (см. [раздел 4.6.2](#)).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Если пароль для прибора не задан, то подключение к OwenCloud невозможно.

3. В окне настроек прибора разрешить доступ к OwenCloud.

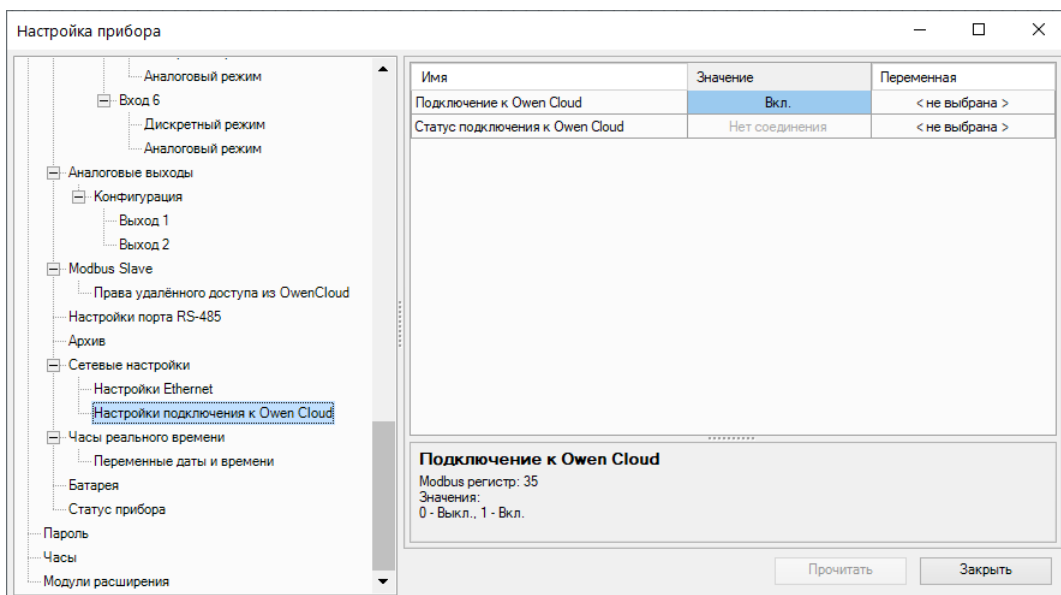


Рисунок 4.24 – Настройки подключения к OwenCloud

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Значение параметра **Статус подключения к OwenCloud** можно считать по Modbus или привязать переменную пользовательской программы. Описание параметра приведено в таблице ниже.

Таблица 4.22 – Возможные состояния параметра «Статус подключения к OwenCloud»

Состояние	Значение	Описание
Нет соединения	0	Выключен обмен с OwenCloud
Идентификация	1	Устанавливается подключение к OwenCloud
Работа	2	OwenCloud управляет прибором, ошибок нет
Ошибка сети	3	Прибор не может установить соединение с сервером OwenCloud
Нет пароля	4	Не установлен пароль на прибор

4. Разрешить удаленный доступ к регистрам Modbus.

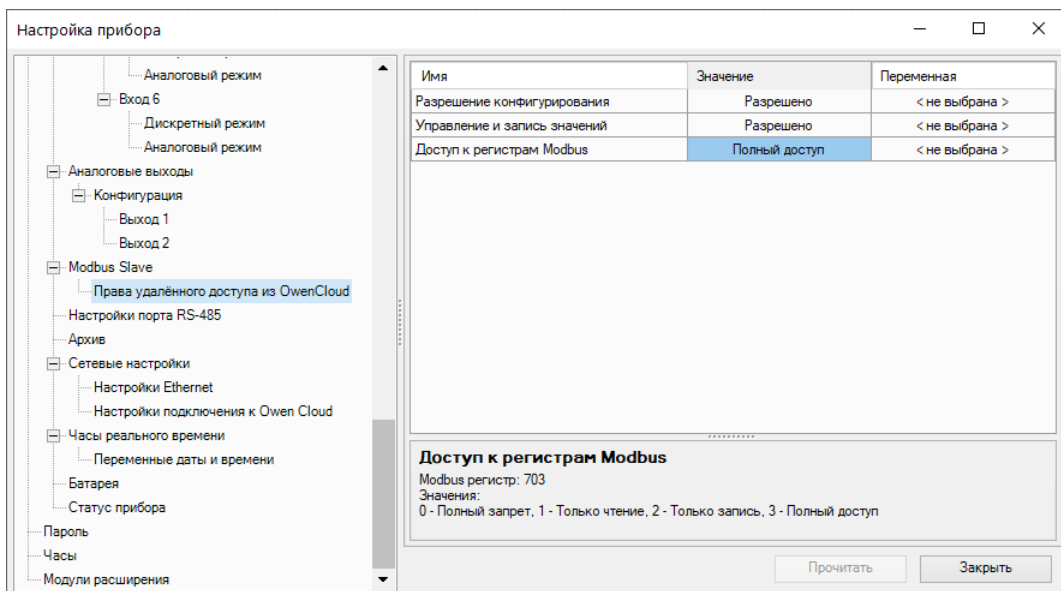


Рисунок 4.25 – Удаленный доступ к регистрам Modbus

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Настроить параметры прибора для работы с OwenCloud так же можно в OWEN Configurator. Но без загруженной программы сетевые переменные доступны не будут.

5. Загрузить программу в прибор.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Следует убедиться, что переключатель **Работа/Стоп** находится в положении **Работа**.

6. Зайти на главную страницу сервиса [OwenCloud](#). Если необходимо, то пройти процедуру регистрации.

7. Перейти на вкладку **Администрирование**, открыть вкладку **Приборы** и нажать кнопку

Добавить прибор

8. Далее есть два варианта настройки.

Первый вариант:

1. В появившемся окне в выпадающем списке **Тип прибора** выбрать вариант: **MX210 через Modbus**.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Для этого способа потребуется вручную добавить сетевые параметры из программы пользователя в OwenCloud. При изменении программы следует только обновить сетевые переменные, удалять прибор из OwenCloud и снова добавлять не требуется.

2. В полях:

- **Идентификатор** ввести заводской номер прибора;
- **Адрес в сети** оставить без изменения адрес 1;
- **Название прибора** – ввести название прибора;
- **Часовой пояс** – указать часовой пояс, в котором находится прибор.

3. Нажать кнопку «Добавить». Откроется интерфейс общих настроек прибора.

4. Ввести пароль от прибора и настройки опроса OwenCloud. Если необходимо, можно изменить и другие настройки (например, период опроса).

5. Нажать кнопку «Сохранить» для применения новых настроек.

6. На вкладке **Параметры/Настройки параметров** добавить сетевые параметры прибора.

Сетевые параметры можно сохранить в виде файла *.json, если воспользоваться расширением **Экспорт устройства в OwenCloud OwenLogic**. Для добавления параметров следует нажать на выпадающий список **Импортировать** и выбрать вариант **Загрузить из JSON**. В открывшемся меню выбрать ранее созданный файл в формате *.json и нажать кнопку **Загрузить параметры**.

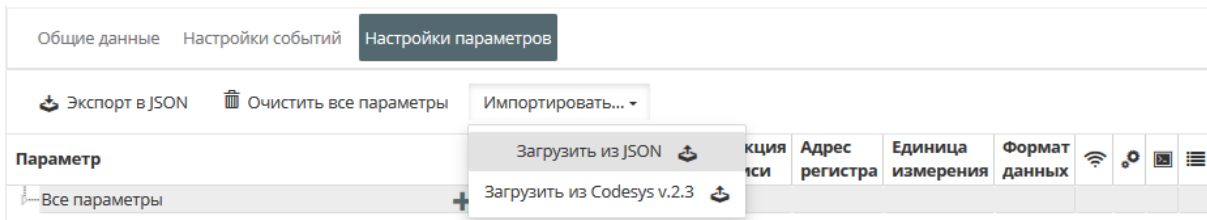


Рисунок 4.26 – Импорт параметров

7. Если все настройки были корректными, то на вкладке **Общие данные** отобразятся данные от прибора.

Второй вариант:

1. В появившемся окне в выпадающем списке **Тип прибора** выбрать вариант: **Автоопределляемые приборы ОВЕН**.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

В этом способе выводятся не только сетевые переменные, но и все дерево параметров прибора.

Параметры не будут доступны для редактирования. В случае изменения программы пользователя (добавление новых сетевых переменных, изменения их названия и т. д.), для корректного отображения актуальных параметров необходимо удалить прибор из OwenCloud и добавить его как «автоопределляемые приборы ОВЕН» заново.

2. В полях:

- **Идентификатор** ввести заводской номер прибора;
- **Адрес в сети** оставить без изменения адрес 1;
- **Название прибора** – ввести название прибора;
- **Часовой пояс** – указать часовой пояс, в котором находится прибор.

3. Нажать кнопку «Добавить». Откроется интерфейс общих настроек прибора.

4. Ввести пароль от прибора и настройки опроса OwenCloud. Если необходимо, можно изменить и другие настройки (например, период опроса).

5. Нажать кнопку «Сохранить» для применения новых настроек.

6. Если все настройки были корректными, то на вкладке **Общие данные** отобразятся данные от прибора.

4.9 Настройка параметров статуса

В дереве параметров прибора доступны параметры статуса прибора и его батареи.

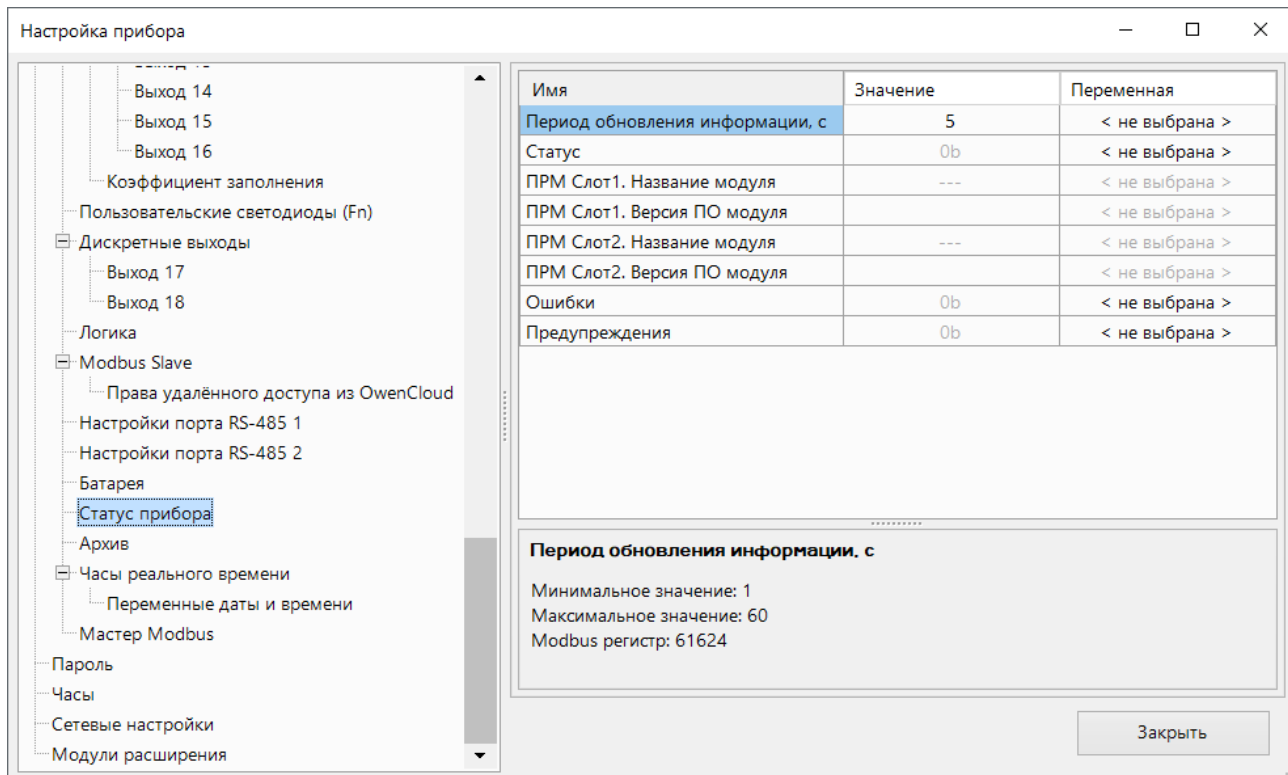


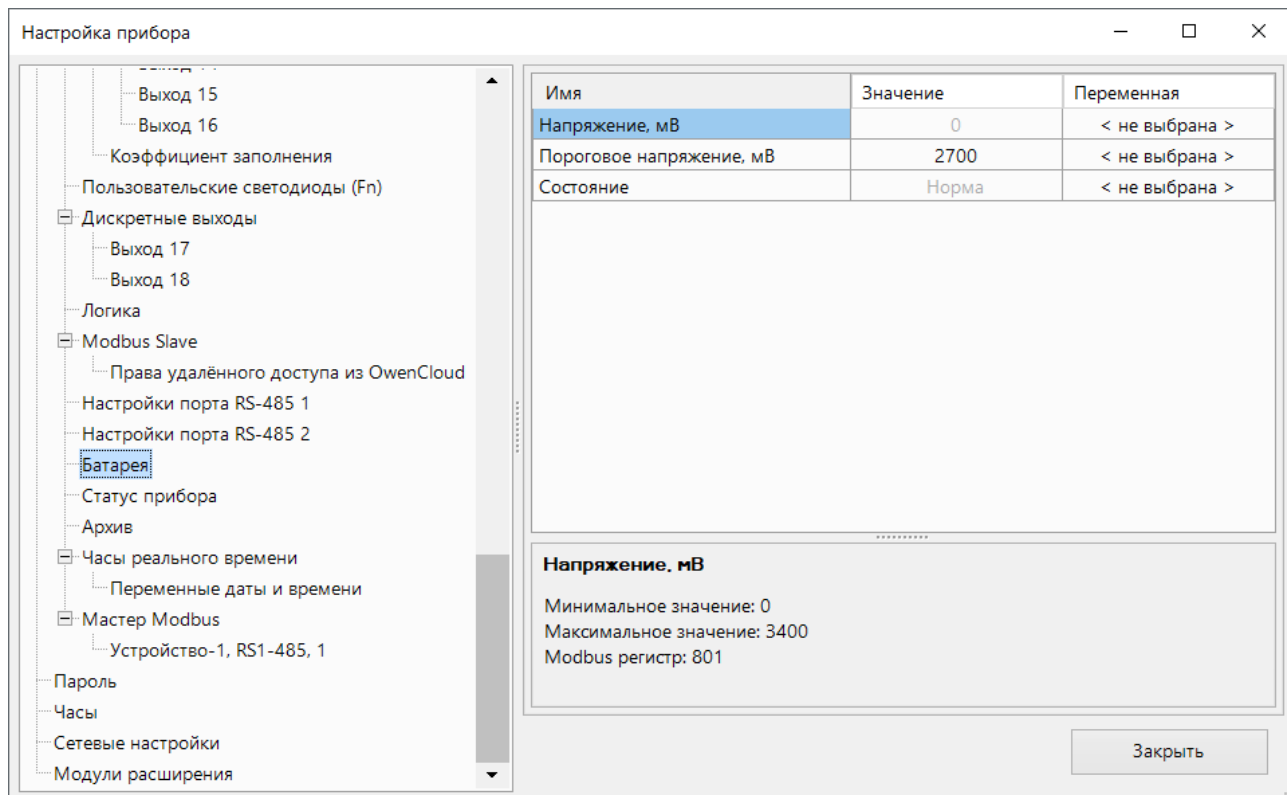
Рисунок 4.27 – Параметры статуса прибора

Таблица 4.23 – Описание значений параметра «Ошибка»

Значение	Описание	Примечание
0	Нет основной тактовой частоты	Проверяются один раз при старте
1	Не корректный ID микроконтроллера	
2	Зависание микроконтроллера из-за аппаратно-зависимой ошибки в ПО	
3	Не инициализируется шина SPI Flash-памяти или установлена не поддерживаемая модель Flash-памяти	
4	Ошибка часов реального времени	Проверяются периодически во время работы
5	Ошибка сторожевого таймера	
6	Ошибка Retain	
7	Ошибка инициализации логики	

Таблица 4.24 – Описание значений параметра «Предупреждения»

Значение	Описание	Примечание
0	Предупреждение батареи	
1	Предупреждение интерфейса Ethernet	
2	Предупреждение безопасного состояния	Проверяются периодически во время работы

**Рисунок 4.28 – Параметры состояния батареи****Таблица 4.25 – Возможные состояния параметра «Состояние батареи»**

Значение	Описание
0	Норма
1	Разряжена

Для подключенных модулей расширения доступны параметры статуса.

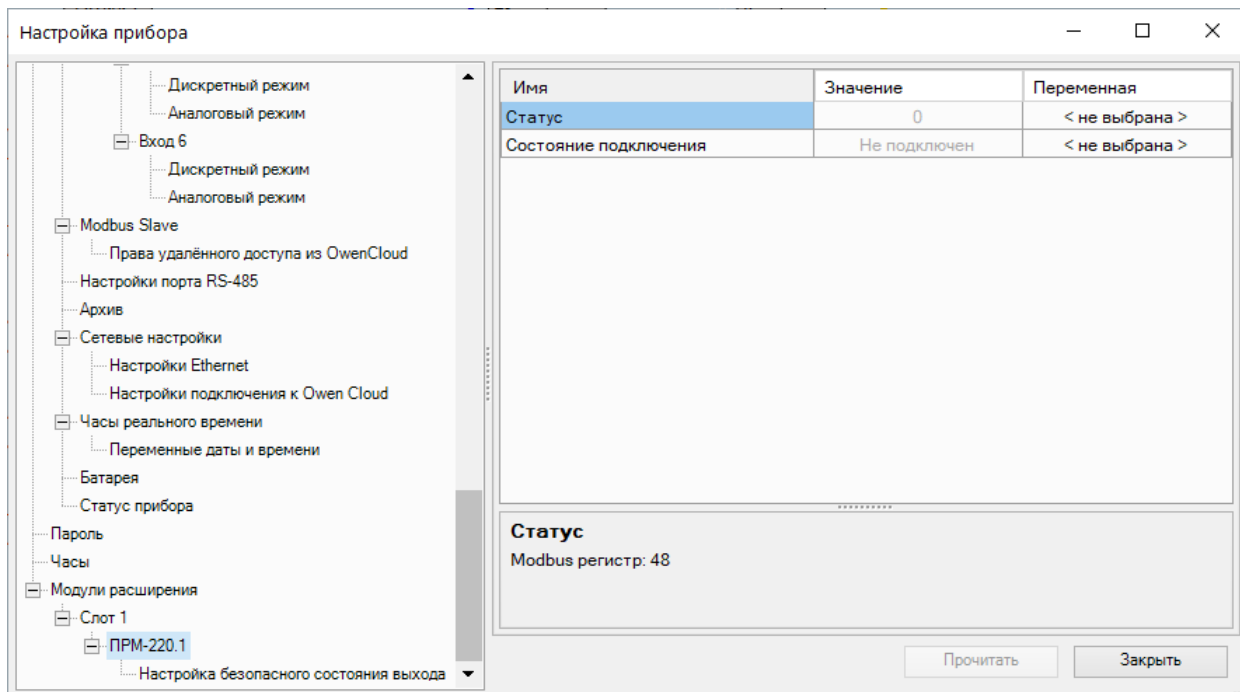


Рисунок 4.29 – Параметры статуса модулей расширения

Параметр **Статус** модуля расширения можно считать по Modbus или привязать переменную пользовательской программы. Значения и описание параметра приведены в таблице ниже.

Таблица 4.26 – Возможные состояния параметра «Статус» модуля расширения

Значение	Описание
0	Отсутствует обмен с модулем расширения
1	Есть обмен с модулем расширения

Параметр **Состояние подключения** модуля расширения можно считать по Modbus или привязать переменную пользовательской программы. Значения и описание параметра приведены в таблице ниже.

Таблица 4.27 – Возможные состояния параметра «Состояние подключения» модуля расширения

Состояние	Значение	Описание
Не подключен	0	Обмен отсутствует, модуль отключен
Инициализация	1	Процесс подключения модуля
Обнаружен	2	Модуль обнаружен. Не проверено соответствие версии встроенного ПО и модели добавленного в слот модуля и не записаны настройки
Несоответствие типа модуля	3	Связь установлена, но подключен модуль другой модели
Несоответствие версии ПО	4	Связь установлена, но версия встроенного ПО модуля не актуальная
В работе	5	Связь установлена. Модель модуля соответствует подключенной в слот. Версия встроенного ПО модуля актуальная. Модуль можно задействовать в программе пользователя

4.10 Настройка часов

Настройка часов производится в ветви **Часы**.

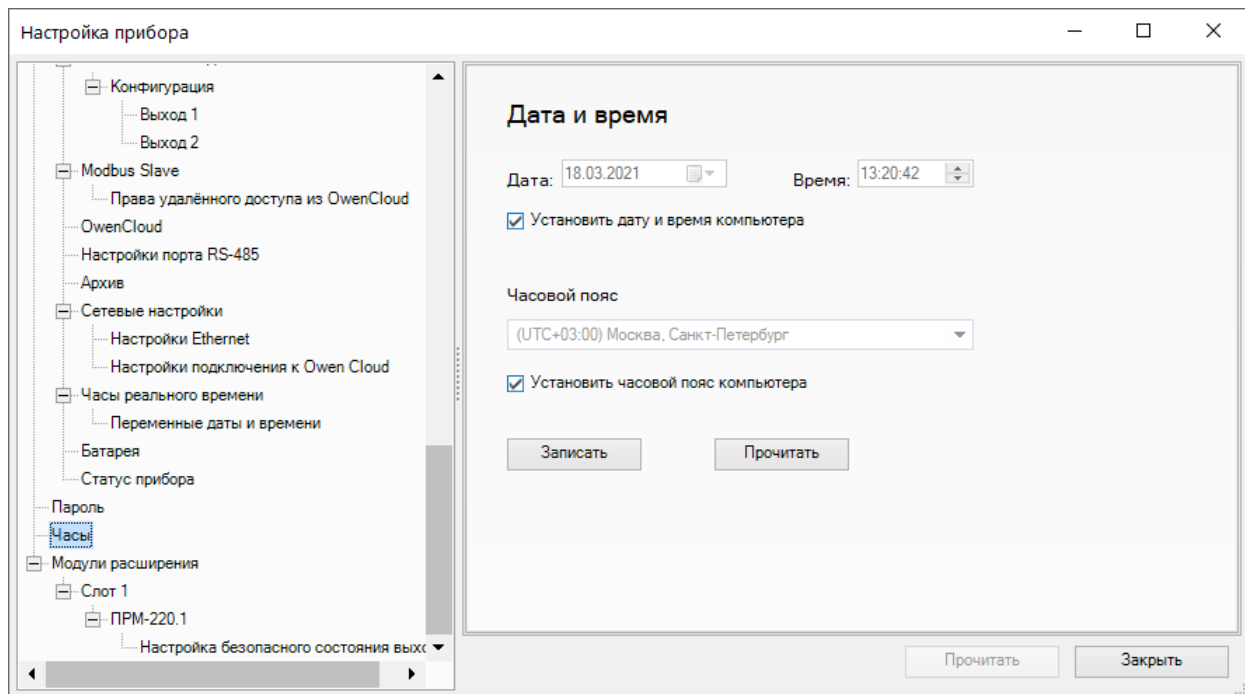


Рисунок 4.30 – Настройка значений даты и времени

Таблица 4.28 – Настройка часов

Параметр	Описание
Установить дату и время компьютера	После нажатия кнопки Записать в прибор будет записаны дата и время с ПК
Установить часовой пояс компьютера	После нажатия кнопки Записать в прибор будет записано значение часового пояса с ПК

В ветви **Часы реального времени** можно привязать переменные программы пользователя к настройкам часов реального времени прибора для их изменения из программы.

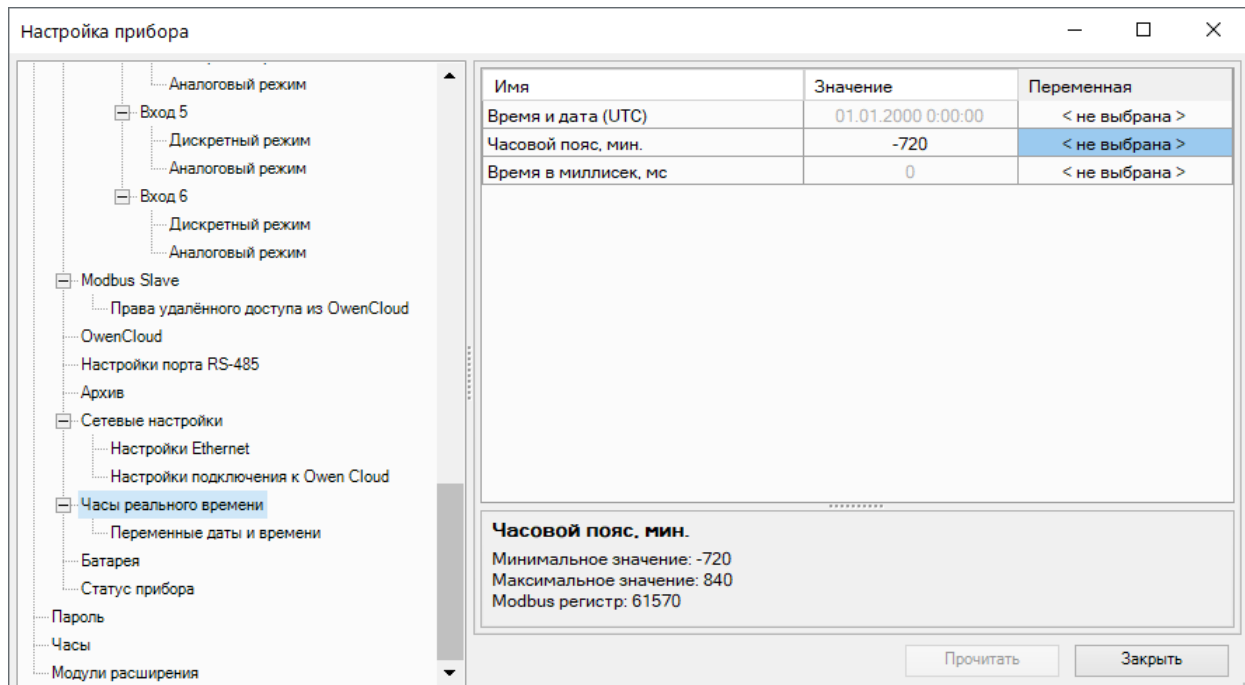
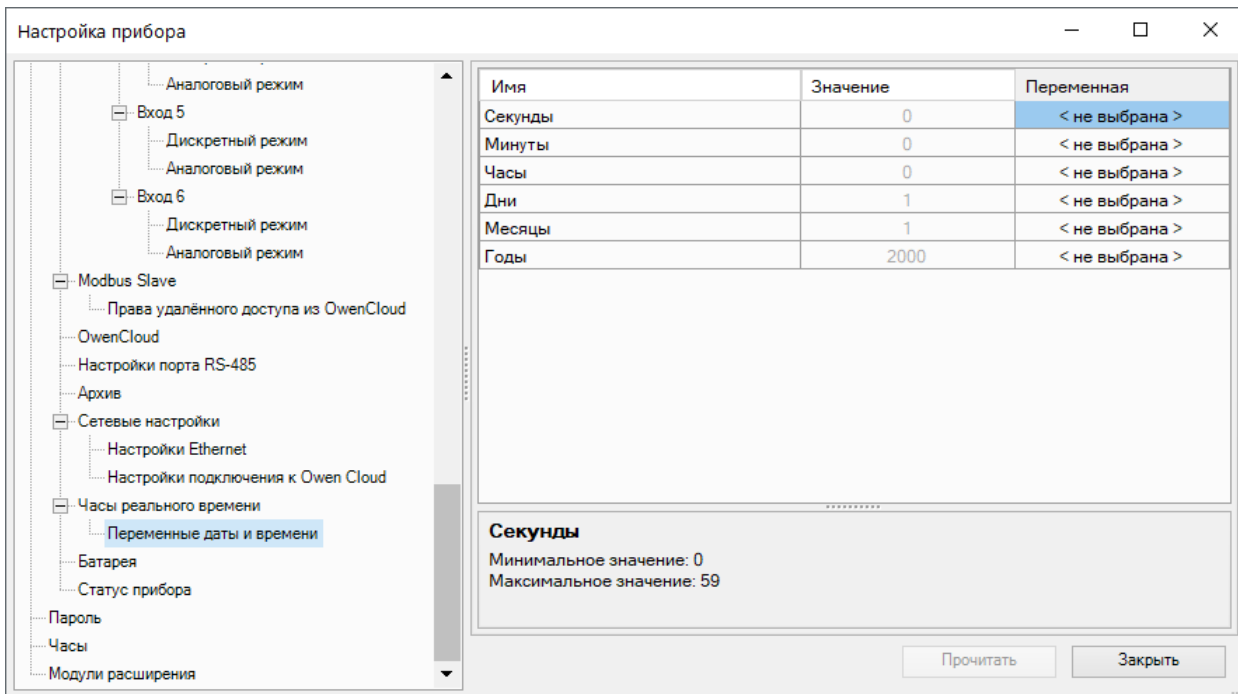


Рисунок 4.31 – Привязка переменных к настройкам часов реального времени

Таблица 4.29 – Часы реального времени

Параметр	Описание
Время и дата (UTC)	Текущее время в миллисекундах от 1 января 2000 г.
Часовой пояс, мин	Задает часовой пояс, в котором находится прибор
Время в миллисек, мс	Время работы прибора с момента подачи питания (USB или внешнего)

Так же в узле **Переменные даты и времени** можно связать программу пользователя со значениями даты и времени.

**Рисунок 4.32 – Привязка переменных к значениям даты и времени**

4.11 Восстановление заводских настроек



ВНИМАНИЕ

После восстановления заводских настроек:

- пользовательская программа удаляется;
- все настройки, кроме IP-адресов Ethernet, сбрасываются на заводские значения;
- пароль удаляется.

Для восстановления заводских настроек следует:

1. Включить питание прибора.
2. Подцепив за рифленую зону (см. [рисунок 4.33](#), 1, стрелка 1), открыть крышку на лицевой панели прибора (стрелка 2).
3. С помощью тонкого инструмента нажать и удерживать сервисную кнопку не менее 12 секунд (см. [рисунок 4.33](#), 2).
4. Отпустить кнопку. Прибор перезагрузится и сбросит настройки на заводские значения.
5. Закрыть крышку.

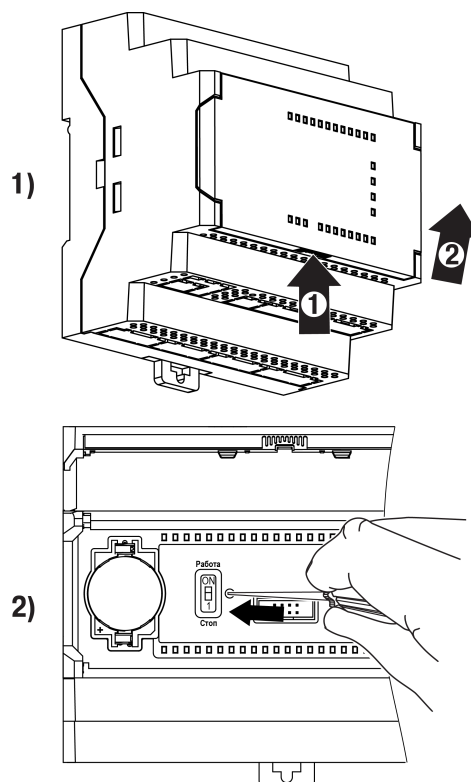


Рисунок 4.33 – Восстановление заводских настроек

5 Монтаж

5.1 Установка



ОПАСНОСТЬ

Монтаж должен производить только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. Во время проведения монтажа следует использовать индивидуальные защитные средства и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 1000 В.

Во время размещения прибора следует учитывать меры безопасности из [раздела 3](#).

Прибор следует монтировать в шкафу, конструкция которого должна обеспечивать защиту от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Монтировать и подключать следует только предварительно сконфигурированный прибор.



ВНИМАНИЕ

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

Для установки прибора на DIN-рейке следует:

- Подготовить на DIN-рейке место для установки прибора в соответствии с размерами прибора (см. [рисунок 5.1](#)).

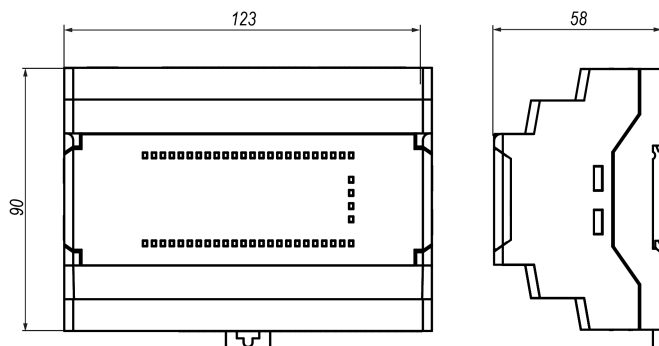


Рисунок 5.1 – Габаритные размеры прибора

- Вставив отвертку в проушину, оттянуть защелку (см. [рисунок 5.2](#), 1). Прибор установить на DIN-рейку.
- Прибор прижать к DIN-рейке (см. [рисунок 5.2](#), 2, стрелки 1 и 2). Отверткой вернуть защелку в исходное положение.
- Смонтировать внешние устройства с помощью ответных клеммников из комплекта поставки.

Для демонтажа прибора следует:

- Отсоединить съемные части клемм от прибора (см. [раздел 5.2](#)).
- В проушину защелки вставить острие отвертки.
- Защелку отжать, после чего прибор отвести от DIN-рейки.

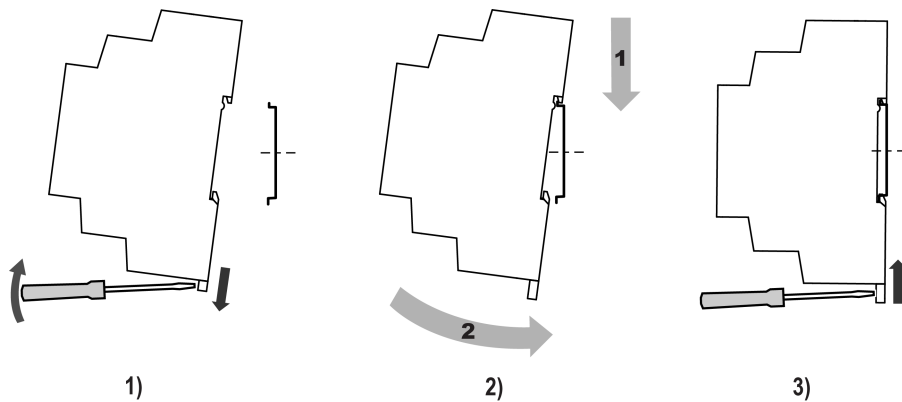


Рисунок 5.2 – Монтаж прибора

5.2 «Быстрая» замена

Конструкция клемм позволяет оперативно заменить прибор без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи.

Для «быстрой» замены прибора следует:

1. Обесточить все линии связи, подходящие к прибору, в том числе линии питания.
2. Отделить от прибора съемные части каждой из клемм вместе с подключенными внешними линиями связи с помощью отвертки или другого подходящего инструмента (см. [рисунок 5.3](#)).
3. Снять прибор с DIN-рейки, на его место установить другой прибор (аналогичной модификации) с предварительно удаленными съемными частями клемм.
4. К установленному прибору подсоединить съемные части клемм с подключенными внешними линиями связи.

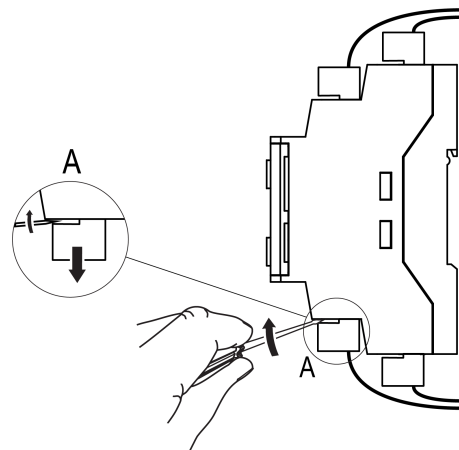


Рисунок 5.3 – Отсоединение съемных частей клемм

6 Подключение

6.1 Рекомендации к подключению

В зависимости от модификации прибору требуется переменное или постоянное напряжение питания.

Прибор следует подключать к сети переменного тока от сетевого фидера, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение прибора от сети.



ВНИМАНИЕ

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели медные многожильные, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и залудить или использовать кабельные наконечники. Жилы кабелей следует зачищать так, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей должно быть не более 2,5 мм².

Для записи пользовательской программы прибор подключается через интерфейсный порт microUSB к USB-порту ПК.



ВНИМАНИЕ

Перед подключением разъема USB прибор должен быть обесточен!

Аналоговые входы, транзисторные выходы «КТ» и интерфейс USB не имеют гальванической развязки между собой. Чтобы избежать выхода из строя прибора, перед включением оборудования следует убедиться, что подключаемые к данным портам устройства имеют одинаковый потенциал заземления. Если нет возможности обеспечить одинаковый потенциал заземления оборудования — запрещается подключать устройства к аналоговым входам, транзисторным выходам «КТ» и USB одновременно. Во время программирования прибора по USB следует отключать от аналоговых входов и транзисторных выходов «КТ» кабели или использовать устройства с гальванической развязкой (устройство гальванической развязки USB, ноутбук с питанием от батареи и т. п.).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается объединять общие клеммы входов и выходов прибора между собой и с заземлением шкафа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Питание датчиков, концевых выключателей и других периферийных устройств, подключаемых к аналоговым и дискретным входам прибора, должно осуществляться только от источника питания с усиленной изоляцией согласно ГОСТ IEC 61131-2-2012, чтобы исключить появление опасного напряжения на портах прибора.



ВНИМАНИЕ

Запрещается запитывать датчики и прибор от одного источника питания!

6.2 Помехи и методы их подавления

На работу прибора могут оказывать влияние внешние помехи:

- возникающие под действием электромагнитных полей (электромагнитные помехи), наводимые на прибор и на линии связи с внешним оборудованием;
- в питающей сети.

Для уменьшения влияния электромагнитных помех рекомендуется:

- надежно экранировать сигнальные линии, экраны следует электрически изолировать от внешнего оборудования на протяжении всей трассы и подсоединить к заземленному контакту щита управления;
- установить прибор в металлическом шкафу, внутри которого не должно быть никакого силового оборудования, корпус шкафа должен быть заземлен.

Для уменьшения помех, возникающих в питающей сети рекомендуется:

- монтируя систему, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления и прокладки заземленных экранов:
 - все заземляющие линии и экраны прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта с заземляемым элементом;
 - заземляющие цепи должны быть выполнены кабелями наибольшего сечения.

Для уменьшения уровня помех можно применять программные фильтры, которые настраиваются индивидуально для каждого входа. Программные фильтры доступны для:

- всех типов аналоговых датчиков;
- дискретных входов с номинальным напряжением 24 В.



ПРИМЕЧАНИЕ

Увеличение значения постоянной времени фильтра аналогового входа замедляет реакцию прибора на быстрые изменения входной величины.

6.3 Схемы гальванической развязки

Таблица 6.1 – Схемы гальванической развязки ПР103-230.х.х.х

Прибор	Схема гальванической развязки
ПР103-230.1610.01.1.0	<p>The diagram illustrates the galvanic isolation scheme for the PR103-230.1610.01.1.0 model. It shows how various input and output signals are isolated from the 230V AC power source. Key components include: - DI Inputs: DI1...DI4 and DI12...DI16 are connected through 2300V isolators to a common ground point. - RS485: RS485/1 is connected through a 1500V isolator to a common ground point. - Ethernet: Ethernet is connected through a 510V isolator to a common ground point. - DO Outputs: DO1...DO10 are connected through 2300V isolators to a common ground point. - USB: USB is connected through a 2300V isolator to a common ground point. - Power: 230V AC power is connected to the device through a 2300V isolator and a fuse.</p>
ПР103-230.1610.01.2.0	<p>The diagram illustrates the galvanic isolation scheme for the PR103-230.1610.01.2.0 model. It follows a similar structure to the first model but includes an additional RS485 port (RS485/2). Key components include: - DI Inputs: DI1...DI4 and DI12...DI16 are connected through 2300V isolators to a common ground point. - RS485: RS485/1 is connected through a 1500V isolator to a common ground point, and RS485/2 is connected through a 1500V isolator to a common ground point. - Ethernet: Ethernet is connected through a 510V isolator to a common ground point. - DO Outputs: DO1...DO10 are connected through 2300V isolators to a common ground point. - USB: USB is connected through a 2300V isolator to a common ground point. - Power: 230V AC power is connected to the device through a 2300V isolator and a fuse.</p>

Таблица 6.2 – Схемы гальванической развязки ПР103-24.х.х.х

Прибор	Схема гальванической развязки											
ПР103-24.1610.03.1.0	<p>Diagram illustrating the galvanic isolation scheme for the PR103-24.1610.03.1.0 device. The circuit shows the following components and connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Input Modules: DI1...DI4, DI5, DI6, FDI1...FDI4, AI1...AI6. Communication: RS485/1, Ethernet, USB. Power: 24 V DC power source. Output Modules: DO1...DO10. Isolation: 510V isolators for DI1, DI5, DI6, FDI1, FDI4, AI1, AI6, and RS485/1; 1500V isolators for AI1, AI6, and RS485/1; 2300V isolators for DO1, DO8, and DO10. Modbus: Moduli interface. 											
ПР103-24.1610.03.2.0	<p>Diagram illustrating the galvanic isolation scheme for the PR103-24.1610.03.2.0 device. The circuit is similar to the first row but uses RS485/2 instead of RS485/1.</p>											
ПР103-24.1612.05.1.0	<p>Diagram illustrating the galvanic isolation scheme for the PR103-24.1612.05.1.0 device. The circuit is similar to the first row but uses KT1...KT4 instead of DO8.</p>											
ПР103-24.1612.05.2.0	<p>Diagram illustrating the galvanic isolation scheme for the PR103-24.1612.05.2.0 device. The circuit is similar to the first row but uses KT1...KT4 instead of DO8.</p>											
ПР103-24.1610.06.1.0	<p>Diagram illustrating the galvanic isolation scheme for the PR103-24.1610.06.1.0 device. The circuit shows the following components and connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Input Modules: DI1...DI4, DI5, DI6, FDI1...FDI4, AI1...AI6, AY1, AY2. Communication: RS485/1, USB. Power: 24 V DC power source. Output Modules: DO1...DO8. Isolation: 510V isolators for DI1, DI5, DI6, FDI1, FDI4, AI1, AI6, AY1, AY2, and RS485/1; 1500V isolators for AI1, AI6, and RS485/1; 2300V isolators for DO1, DO8, and DO10. Modbus: Moduli interface. 											

Продолжение таблицы 6.2

Прибор	Схема гальванической развязки
ПР103-24.1610.06.2.0	<p>Diagram illustrating the galvanic isolation scheme for the PР103-24.1610.06.2.0 device. The circuit shows the following connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Input Lines: DI1...DI4, DI5, DI6, FDI1...FDI4, AI1...AI6, RS485/1, Ethernet, AY1, AY2, RS485/2, KT1...KT16, DO1, DO8. Isolation Transformers: 510 В (DI1-DI4, DI5, DI6, FDI1-FDI4), 1500 В (AI1-AI6, RS485/1, Ethernet, AY1, AY2, RS485/2, KT1-KT16, DO1, DO8), 2300 В (DO1, DO8). Power Supply: 24 В DC. Labels: Лицевая панель (Front panel), USB, Модули (Modules).
ПР103-24.1618.16.1.0	<p>Diagram illustrating the galvanic isolation scheme for the PР103-24.1618.16.1.0 device. The circuit shows the following connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Input Lines: DI1...DI4, DI5, DI6, FDI1...FDI4, AI1...AI6, RS485/1, Ethernet, AY1, AY2, RS485/2, KT1...KT16. Isolation Transformers: 510 В (DI1-DI4, DI5, DI6, FDI1-FDI4), 1500 В (AI1-AI6, RS485/1, Ethernet, AY1, AY2, RS485/2, KT1-KT16), 2300 В (KT1-KT16). Power Supply: 24 В DC. Labels: Лицевая панель (Front panel), USB, Модули (Modules).
ПР103-24.1618.16.2.0	<p>Diagram illustrating the galvanic isolation scheme for the PР103-24.1618.16.2.0 device. The circuit shows the following connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Input Lines: DI1...DI4, DI5, DI6, FDI1...FDI4, AI1...AI6, RS485/1, Ethernet, AY1, AY2, RS485/2, KT1...KT16. Isolation Transformers: 510 В (DI1-DI4, DI5, DI6, FDI1-FDI4), 1500 В (AI1-AI6, RS485/1, Ethernet, AY1, AY2, RS485/2, KT1-KT16), 2300 В (KT1-KT16). Power Supply: 24 В DC. Labels: Лицевая панель (Front panel), USB, Модули (Modules).
ПР103-24.1618.17.1.0	<p>Diagram illustrating the galvanic isolation scheme for the PР103-24.1618.17.1.0 device. The circuit shows the following connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Input Lines: DI1...DI4, DI5, DI6, FDI1...FDI4, AI1...AI6, RS485/1, Ethernet, KT1...KT16, DO1, DO2. Isolation Transformers: 510 В (DI1-DI4, DI5, DI6, FDI1-FDI4), 1500 В (AI1-AI6, RS485/1, Ethernet, KT1-KT16, DO1, DO2), 2300 В (DO1, DO2). Power Supply: 24 В DC. Labels: Лицевая панель (Front panel), USB, Модули (Modules).
ПР103-24.1618.17.2.0	<p>Diagram illustrating the galvanic isolation scheme for the PР103-24.1618.17.2.0 device. The circuit shows the following connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Input Lines: DI1...DI4, DI5, DI6, FDI1...FDI4, AI1...AI6, RS485/1, Ethernet, RS485/2, KT1...KT16, DO1, DO2. Isolation Transformers: 510 В (DI1-DI4, DI5, DI6, FDI1-FDI4), 1500 В (AI1-AI6, RS485/1, Ethernet, RS485/2, KT1-KT16, DO1, DO2), 2300 В (DO1, DO2). Power Supply: 24 В DC. Labels: Лицевая панель (Front panel), USB, Модули (Modules).

6.4 Подключение датчиков

6.4.1 Подключение датчиков с выходом типа «сухой контакт» к дискретным входам

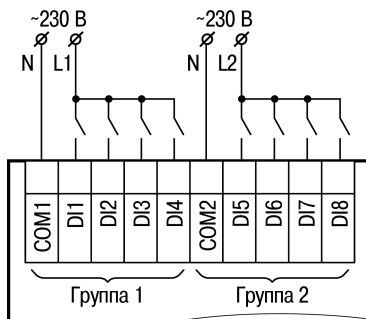


Рисунок 6.1 – Схема подключения дискретных датчиков с питанием 230 В к входам типа «ДФ»



ПРИМЕЧАНИЕ

Если входы типа «Д» не воспринимают входные сигналы, то следует проверить полярность подключения.

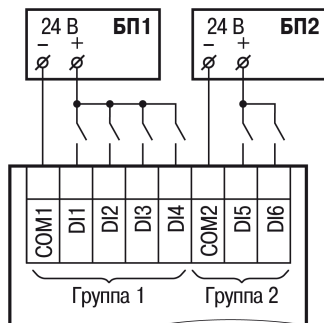


Рисунок 6.2 – Схема подключения дискретных датчиков с питанием 24 В к входам типа «Д»

6.4.2 Подключение датчиков с выходом транзистора n-p-n и p-n-p к дискретным входам типа «Д»

Датчик с выходом push-pull

Дискретный датчик с выходом push-pull следует подключать напрямую к входу типа «Д».

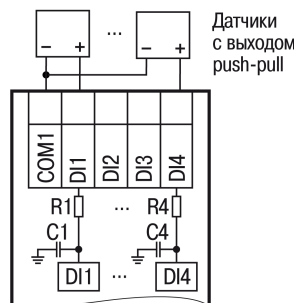


Рисунок 6.3 – Подключение к входам типа «Д» датчиков с выходом push-pull

Датчик с выходом n-p-n транзистора

Датчик с выходом n-p-n транзистора следует подключать с помощью дополнительного резистора R_d (см. рисунок ниже).

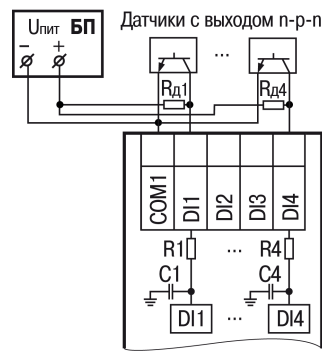


Рисунок 6.4 – Подключение к входам типа «Д» датчиков с выходом п-р-п

Номинал R_d , не более которого мы можем использовать, рассчитываем по формуле:

$$R_d = \frac{U_{p.\min} - U_{in.h.\max}}{I_{in.\max}} - R_{in} \quad (6.1)$$

, где

$U_{p.\min}$ – минимально возможное напряжение питания, к которому подключен R_d ;

$I_{in.\max} = 2,75 \text{ мА}$ – максимальный ток входа;

$V_{in.h.\max} = 8,55 \text{ В}$ – максимальное напряжение смены состояния входа в логическую единицу;

$R_{in} = 56 \text{ Ом}$ – последовательный резистор в приборе.

Пример

При питании R_d от 12 В.

Примем $U_{p.\min} = 9 \text{ В}$.

По [формуле](#), получим R_d не более 107,636 Ом.

Пример

При питании R_d от 24 В.

Питание по ГОСТ IEC 61131-2-2012 может отклоняться на -15 %.

Получается, что минимально возможное напряжение питания: $U_{p.\min} = 24 \text{ В} \cdot (100\% - 15\%) = 20,4 \text{ В}$.

По [формуле](#), получим R_d не более 4,253 кОм.

Датчик с выходом p-n-p транзистора

Датчик с выходом p-n-p транзистора следует подключать без дополнительного резистора.

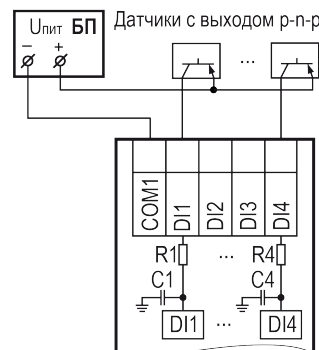


Рисунок 6.5 – Подключение к входам типа «Д» датчиков с выходом p-n-p

Таблица 6.3 – Сводная таблица подобранных номиналов внешних резисторов для входа типа Д

Тип выхода датчика	Номинальное напряжение питания	Номинал дополнительного сопротивления, не более
п-р-п транзистор	12 В	107 Ом
	24 В	4253 Ом
р-п-р транзистор	Не требуется	

6.4.3 Подключение датчиков к быстрым дискретным входам типа «ДС»


ПРИМЕЧАНИЕ

Если входы типа «ДС» не воспринимают входные сигналы, то следует проверить полярность подключения.

Датчик с выходом push-pull

Дискретный датчик с выходом push-pull следует подключать напрямую к входу типа «ДС».

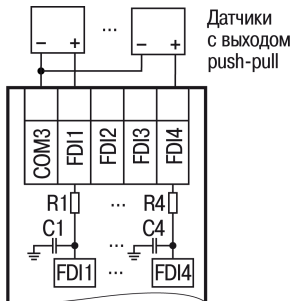


Рисунок 6.6 – Подключение к входам типа «ДС» датчиков с выходом push-pull

Датчик с выходом п-р-п транзистора (входы типа ДС приборов, которые выпускались до января 2023 года)

Критерий выбора: R_d должен быть таким, чтобы за время активного уровня сигнала напряжение на ёмкости входа успевало зарядиться с нуля до напряжения перехода в логическую единицу и оставалась выше этого уровня не менее 5 мкс. Чтобы это проверить, сопротивление R_d подставляется в формулу:

$$U_{c.in} = (U_{пит.min} - (R_d + R_{in}) \cdot I_{in,max}) \cdot \left(1 - e^{\frac{5 \text{ мкс} - t_{hi}}{(R_d + R_{in}) \cdot C_{in}}} \right) \quad (6.2)$$

Должно соблюдаться условие:

$$U_{c.in} > U_{in.h.max} \quad (6.3)$$

, где:

$U_{пит.min}$ — минимально возможное напряжение питания к которому подключен R_d ;

t_{hi} — длительность активного уровня сигнала;

$I_{in,max} = 2,75 \text{ мА}$ — максимальный ток входа;

$U_{in.h.max} = 8,55 \text{ В}$ — максимальное напряжение смены состояния входа в логическую единицу;

$R_{in} = 56 \text{ Ом}$ — последовательный резистор в приборе;

Входная ёмкость состоит из конденсатора в фильтре и ёмкости защитного диода:

$$C_{in} = 470 \text{ пФ} + 400 \text{ пФ} = 870 \text{ пФ}.$$

Если необходимо, то можно добавить ёмкость транзисторного выхода датчика.

Пример

При питании R_d от 24 В.

Питание по ГОСТ IEC 61131-2-2012 может отклоняться на -15 %.

Получается, что минимально возможное напряжение питания:

$$U_{\text{пит.мин}} = 24 \text{ В} \cdot (100 \% - 15 \%) = 20,4 \text{ В};$$

$t_{hi} = 10 \text{ мкс}$ — для данной длительности активного уровня сигнала;

$R_d = 3,45 \text{ кОм}$ — дополнительный резистор, который хотим проверить подходит или нет. Подставив в формулу, получаем:

$$U_{c,in} = 8,67 \text{ В}, \text{ это больше } 8,55 \text{ В, выбранный номинал резистора подходит.}$$

Пример

При питании R_d от 12 В. В ГОСТ IEC 61131-2-2012 нет допусков для питания 12 В, поэтому примем минимальное напряжение равным 9 В.

$t_{hi} = 10 \text{ мкс}$ — для данной длительности активного уровня сигнала;

$R_d = 100 \text{ Ом}$ — дополнительный резистор, который хотим проверить подходит или нет. Подставив в формулу, получаем:

$$U_{c,in} = 8,571 \text{ В}, \text{ это больше } 8,55 \text{ В, выбранный номинал резистора подходит.}$$

Датчик с выходом n-p-n транзистора (входы типа DC приборов, которые выпускаются после января 2023 года)

Можно использовать методику выше с новыми параметрами.

$I_{in,max} = 8,3 \text{ мА}$ — максимальный ток входа;

$U_{in,h,max} = 13 \text{ В}$ — максимальное напряжение смены состояния входа в логическую единицу;

Входная емкость состоит из емкости защитного диода:

$$C_{in} = 400 \text{ пФ.}$$

$R_{in} = 0$ т. к. нет последовательного резистора в приборе.

Пример

При питании R_d от 24 В.

Питание по ГОСТ IEC 61131-2-2012 может отклоняться на -15 %.

Получается, что минимально возможное напряжение питания:

$$U_{\text{пит.мин}} = 24 \text{ В} \cdot (100 \% - 15 \%) = 20,4 \text{ В};$$

$t_{hi} = 10 \text{ мкс}$ — для данной длительности активного уровня сигнала;

$R_d = 860 \text{ Ом}$ — дополнительный резистор, который хотим проверить подходит или нет. Подставив в формулу, получаем:

$$U_{c,in} = 13,262 \text{ В}, \text{ это больше } 13 \text{ В, данный номинал резистора подходит.}$$

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Новые входы типа DC не рассчитаны на питание 12 В, потому расчет есть только для 24 В.

Датчик с выходом p-n-p транзистора (входы типа DC приборов, которые выпускались до января 2023 года)

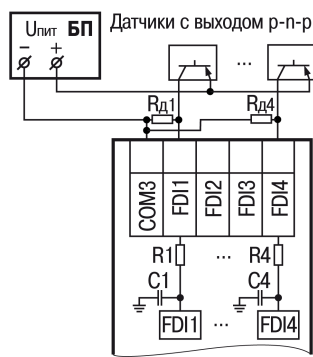


Рисунок 6.7 – Подключение к входам типа «ДС» датчиков с выходом p-n-p

Номинал резистора R_d рассчитываем по формуле:

$$R_d = \frac{5 \text{ мкс} - t_{low}}{C_{in} \cdot \ln \left(\frac{U_{in.l.min}}{U_{p.max}} \right)} - R_{in} \quad (6.4)$$

где:

U_{p.max} — максимально возможное напряжение питания датчика;

t_{low} — длительность пассивного уровня сигнала;

U_{in.l.min} — минимальное напряжение смены состояния входа в логический ноль;

R_{in} — последовательный резистор в приборе;

C_{in} — входная емкость в приборе.

Входная емкость состоит из конденсатора в фильтре и емкости защитного диода:

$$C_{in} = 470 \text{ пФ} + 400 \text{ пФ} = 870 \text{ пФ}.$$

$$U_{in.l.min} = 5 \text{ В};$$

$$U_{p.max} = 30 \text{ В};$$

$$R_{in} = 56 \text{ Ом}.$$

Если время пассивного уровня t_{low} = 10 мкс, то R_d будет не более 3152 Ом.

Пример

Рассчитаем R_d для входного напряжения 12 В.

Максимальное напряжение принимаем 15 В, U_{p.max} в данном случае 15 В.

При длительности пассивного уровня сигнала 10 мкс.

Согласно [формуле](#) R_d не более 5175 Ом.

Датчик с выходом р-п-р транзистора (входы типа ДС приборов, которые выпускаются после января 2023 года)

Используем формулу , где:

$$U_{in,I,min} = 5 \text{ В};$$

$$U_{p,max} = 30 \text{ В};$$

$R_{in} = 0$ - т. к. нет последовательного резистора в приборе.

Входная емкость состоит из емкости защитного диода:

$$C_{in} = 400 \text{ пФ}.$$

Если время пассивного уровня $t_{low} = 10 \text{ мкс}$, то R_d не более 6976 Ом.

Таблица 6.4 – Сводная таблица подобранных номиналов внешних резисторов*

Тип входа	Тип выхода датчика	Номинал дополнительного сопротивления, не более, Ом	
		Питание входа 12 В	Питание входа 24 В
Для приборов, выпускавшихся до января 2023 г.	n-р-п транзистор	100	3450
	p-п-р транзистор	5175	3152
Для приборов, выпускающихся после января 2023 г.	n-р-п транзистор	Не поддерживается	860
	p-п-р транзистор		6976



ПРИМЕЧАНИЕ

* При длительности пассивного/активного уровня сигнала 10 мкс.

Подключение энкодеров

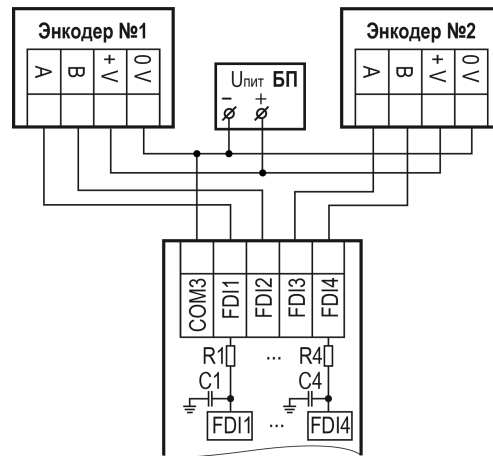


Рисунок 6.8 – Схема подключения АВ энкодеров

6.4.4 Подключение дискретных датчиков к аналоговым входам



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед подключением дискретных датчиков, следует проверить, что вход прибора настроен на дискретный режим.

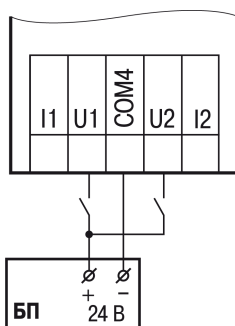


Рисунок 6.9 – Схема подключения к универсальным входам, работающим в дискретном режиме датчиков типа «сухой» контакт

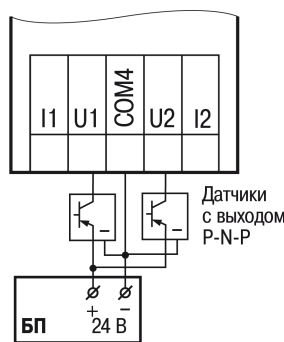


Рисунок 6.10 – Схема подключения к универсальным входам, работающим в дискретном режиме трехпроводных датчиков, имеющих выходной транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором



ПРИМЕЧАНИЕ

Контакты СОМ4 объединены электрически внутри прибора.

6.4.5 Подключение аналоговых датчиков



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед подключением аналоговых датчиков следует проверить, что вход прибора настроен на аналоговый режим.

Режим работы универсального входа переключается в OwenLogic (см. [раздел 4.2.1](#)).



ВНИМАНИЕ

Настройка режима работы входа в OwenLogic должна соответствовать схеме подключения датчика к клеммам входа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для защиты входных цепей прибора от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи «прибор – датчик», перед подключением к клеммнику прибора их жилы следует на 1–2 секунды соединить с винтом функционального заземления (FE) щита.

Во время проверки исправности датчика и линии связи следует отключить прибор от сети питания. Чтобы избежать выхода прибора из строя при «прозвонке» связей, следует использовать измерительные устройства с напряжением питания не более 4,5 В. Для более высоких напряжений питания этих устройств отключение датчика от прибора обязательно.

Параметры линии соединения прибора с датчиком приведены в таблице ниже.

Таблица 6.5 – Параметры линии связи прибора с датчиками

Тип датчика	Длина линий, м, не более	Сопротивление линии, Ом, не более	Исполнение линии
Резистивные сигналы	100	—*	Двухпроводная, провода равной длины и сечения
Унифицированный сигнал постоянного тока	100	100	Двухпроводная

Продолжение таблицы 6.5

Тип датчика	Длина линий, м, не более	Сопротивление линии, Ом, не более	Исполнение линии
Унифицированный сигнал напряжения постоянного тока	100	5	Двухпроводная
ПРИМЕЧАНИЕ			* Для двухпроводной схемы подключения датчика сопротивление проводов, идущих к датчику, суммируется с сопротивлением датчика, и вносит пропорциональную погрешность в измерение. Фактор суммирования сопротивлений следует учитывать во время проектирования схемы подключения и соотносить сопротивление подводящих проводов с рабочим диапазоном сопротивления датчика.
Например, датчик Cu 500 ($\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) с диапазоном измерений $-50\dots+200 \text{ } ^\circ\text{C}$ имеет соответствующий диапазон сопротивлений 393,5...926 Ом. Рабочий диапазон датчика составляет 532,5 Ом. Следовательно, сопротивление подводящих проводов в 1 Ом внесет погрешность $(1 \cdot 100) / 532,5 = 0,19 \%$ в показания температуры.			

ТС подключается по двухпроводной схеме.

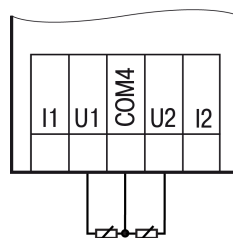


Рисунок 6.11 – Подключение ТС к аналоговому входу

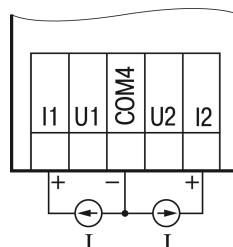


Рисунок 6.12 – Подключение датчиков с выходом в виде тока

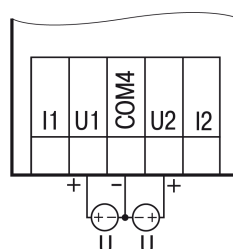


Рисунок 6.13 – Подключение датчиков с выходом в виде напряжения

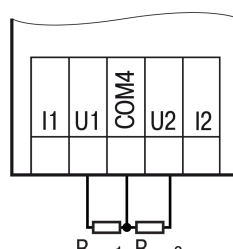


Рисунок 6.14 – Подключение резистивных датчиков

6.5 Подключение нагрузки к ВЭ

6.5.1 Подключение нагрузки к ВЭ типа «КТ»

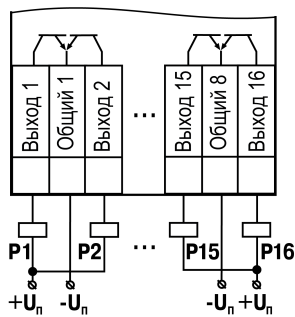


Рисунок 6.15 – Подключение нагрузки к выходу типа «КТ»

6.5.2 Подключение нагрузки к ВЭ типа «Р»

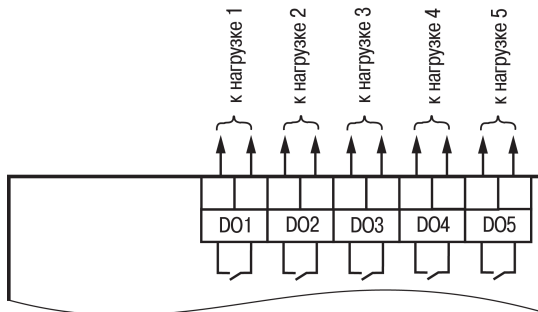


Рисунок 6.16 – Схема подключения нагрузки к ВЭ типа «Р»

6.5.3 Подключение нагрузок к выходу типа «АУ»

Аналоговые выходы гальванически развязаны друг от друга. Если необходимо, то каждый аналоговый выход можно запитать отдельно.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для работы ВЭ следует использовать внешний источник питания постоянного тока.



ВНИМАНИЕ

Напряжение источника питания ЦАП должно быть не более 30 В.

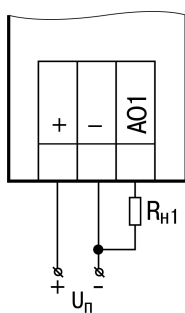


Рисунок 6.17 – Подключение аналогового выхода, находящегося в режиме источника тока

Сопротивление нагрузки для режима работы выхода 4...20 мА должно быть не более 300 Ом.

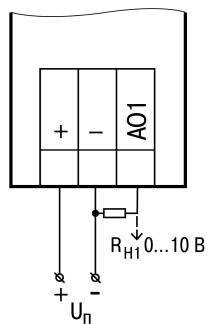


Рисунок 6.18 – Подключение аналогового выхода, находящегося в режиме источника напряжения

Сопротивление нагрузки для режима работы выхода 0...10 В должно быть не менее 1 кОм.

Если требуется получить гарантированную погрешность управляющего сигнала в 0,5 % в режиме 0...10 В, а входное сопротивление управляемого устройства гарантированно больше рабочего, то на выход прибора следует дополнительно подключить резистор 20 кОм.

6.6 Подключение модуля расширения



ВНИМАНИЕ

Подключение модулей к прибору и подключение устройств к модулям следует выполнять только при отключенном питании всех устройств.

Модуль расширения (далее по тексту – «модуль») подключается к прибору с помощью шлейфа длиной 4,5 см из комплекта поставки модуля. После подключения шлейф следует поместить в специальное углубление под крышкой модуля ([рисунок 6.19](#), стрелка 1), тем самым позволяя придвинуть модуль вплотную к прибору ([рисунок 6.19](#), стрелка 2).

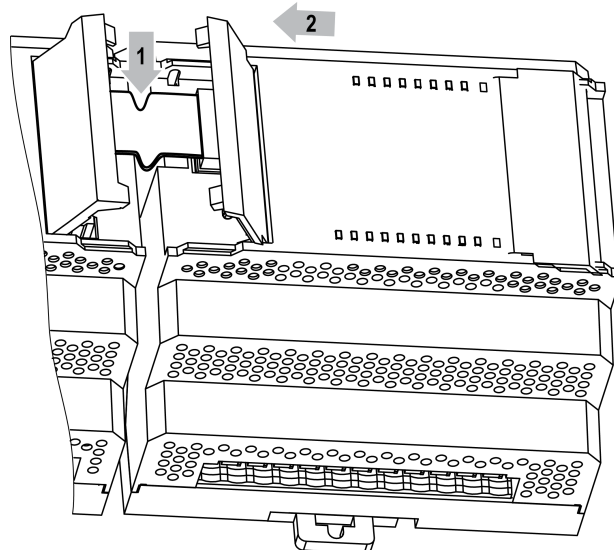


Рисунок 6.19 – Укладка шлейфа в углубление

Модули подключаются только последовательно. Ближайший модуль к прибору всегда будет располагаться в слоте 1 (см. рисунок ниже). Подключение модуля в слот 2 без модуля в слоте 1 невозможно.

Каждый модуль имеет независимое питание с усиленной гальванической изоляцией, что позволяет подключать к прибору модули любой модификации с любым питающим напряжением.

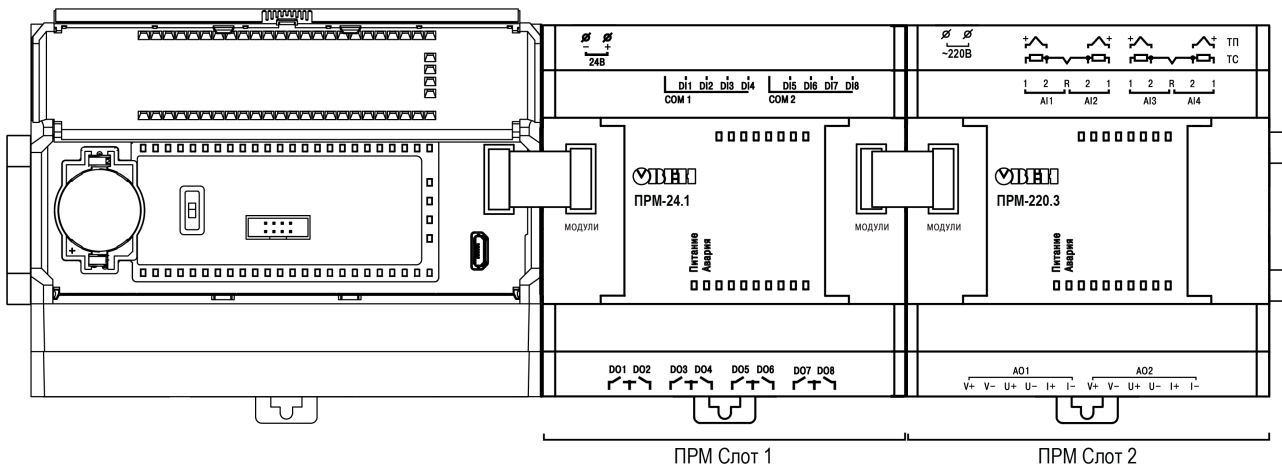


Рисунок 6.20 – Расположение модулей расширения на шине

Во время первого подключения к прибору на модуле будет мигать светодиод «Авария», так как модуль не получает команд от прибора. После внесения модуля в пользовательскую программу и записи в прибор светодиод «Авария» на модуле перестанет мигать. В противном случае следует обновить встроенное ПО модуля.

6.7 Подключение к сети RS-485

Для уменьшения ошибок передачи данных следует обеспечить максимально-возможную близость значений сопротивления согласующего резистора $R_{согл}$ и волнового сопротивления кабеля. Стандартные кабели для организации сети RS-485 имеют волновое сопротивление 120 Ом.

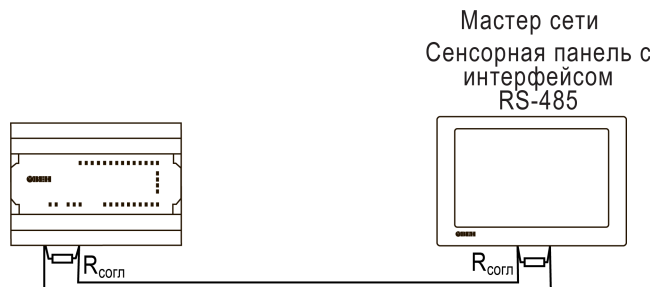


Рисунок 6.21 – Типовая схема подключения в режиме Slave

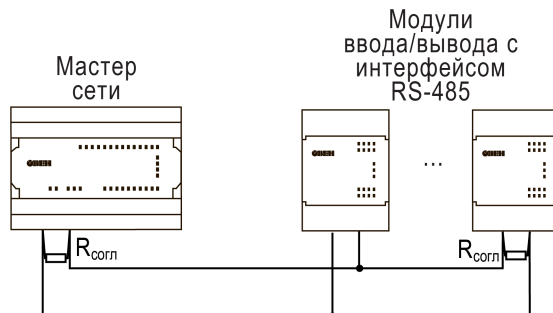


Рисунок 6.22 – Типовая схема подключения в режиме Master

6.8 Подключение подтягивающих резисторов RS-485

В прибор встроены подтягивающие резисторы линий А и В интерфейса RS-485. С помощью установки перемычек можно подключить или отключить подтягивающие резисторы.

Для подключение подтягивающих резисторов следует:

1. Снять крышку прибора (см. раздел 8.3).

2. Установить перемычки для встроенного интерфейса и/или для платы ПР-ИП485 (см. [рисунок 6.23](#));
3. Надеть крышку.

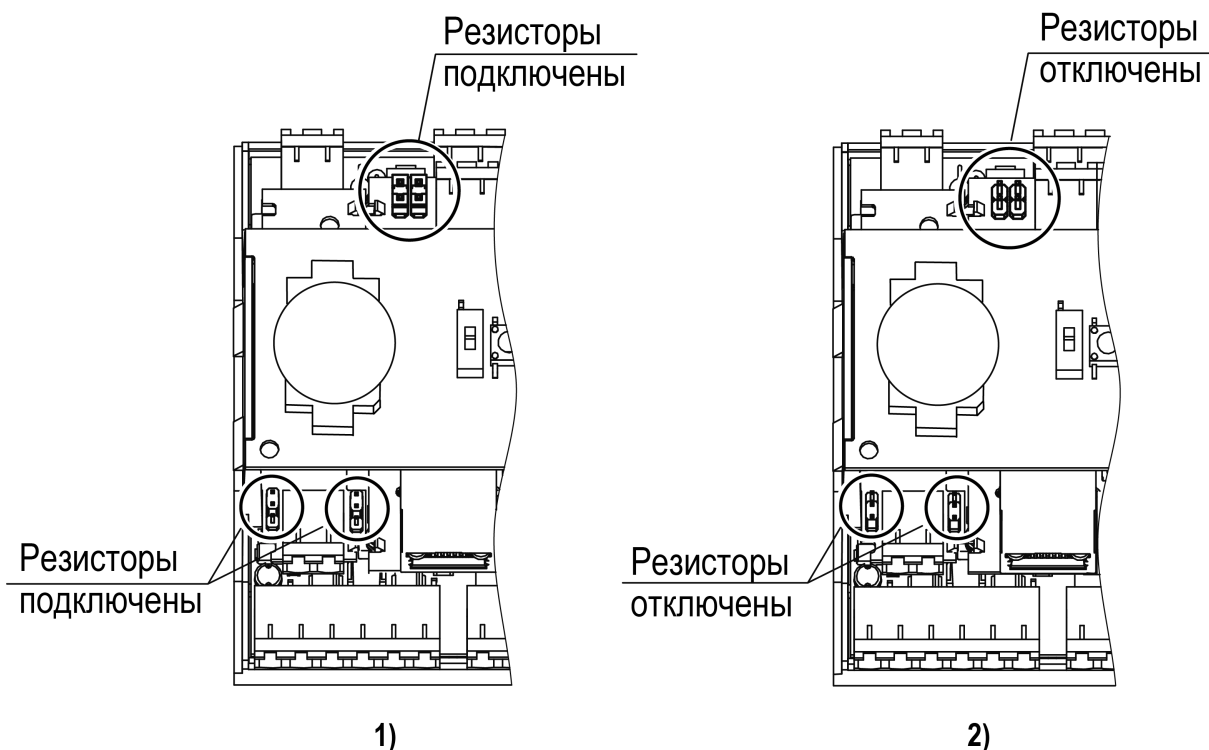


Рисунок 6.23 – Положение перемычек для встроенного интерфейса RS-485 и платы ПР-ИП485: 1) подтягивающие резисторы подключены, 2) подтягивающие резисторы отключены

6.9 Подключение по интерфейсу Ethernet

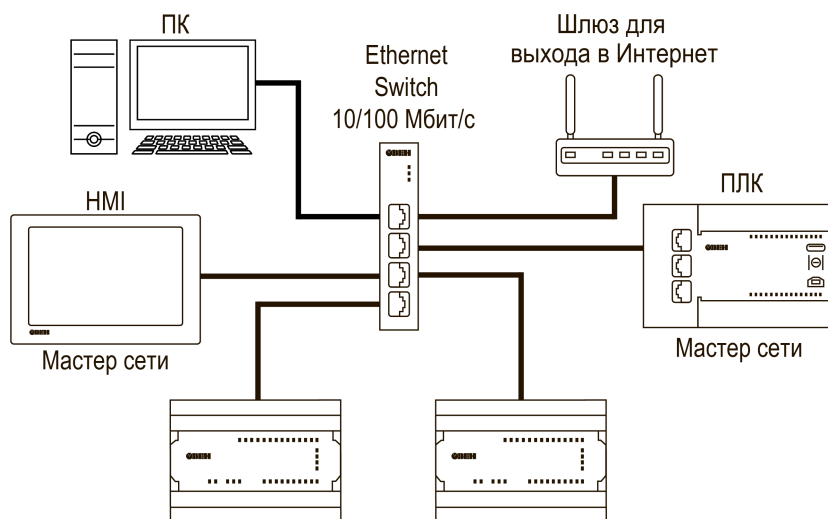


Рисунок 6.24 – Подключение по схеме «Звезда»

6.10 Подключение к OwenCloud



ПРИМЕЧАНИЕ

Подключать к OwenCloud следует только запрограммированный прибор.

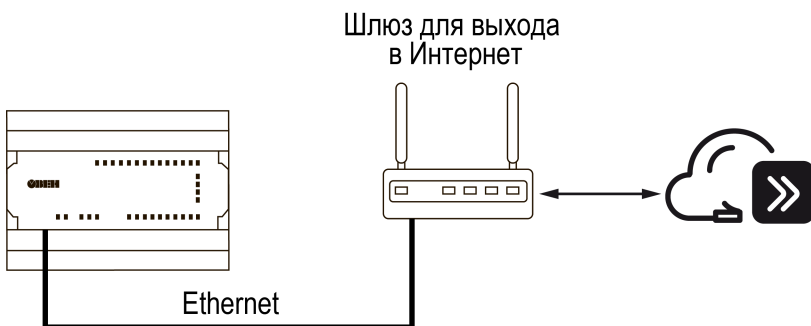


Рисунок 6.25 – Подключение к OwenCloud

Для подключения к OwenCloud следует использовать интерфейс Ethernet. Обмен с OwenCloud возможен одновременно с опросом прибора по Modbus TCP.

Настройка подключения к OwenCloud описана в [разделе 4.8](#).

Прибор следует удалить из OwenCloud и добавить заново, если:

- пользовательская программа была изменена;
- добавления или удаления сетевых переменных.

6.11 Подключение к ПК

Для подключения к ПК прибор следует использовать кабель microUSB — USB или кабель Ethernet.

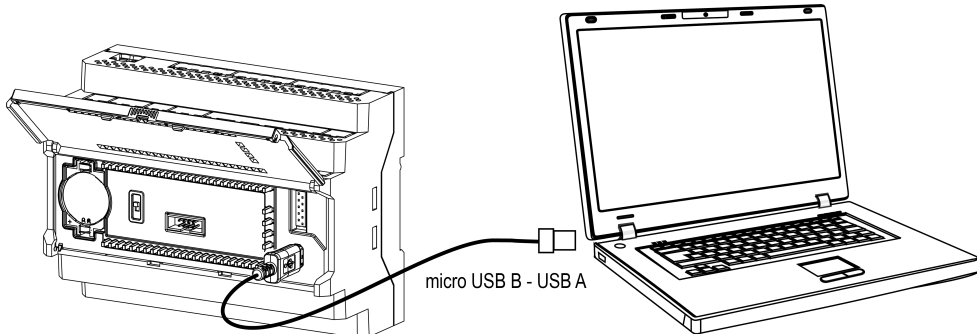


Рисунок 6.26 – Схема подключения прибора к ПК по USB

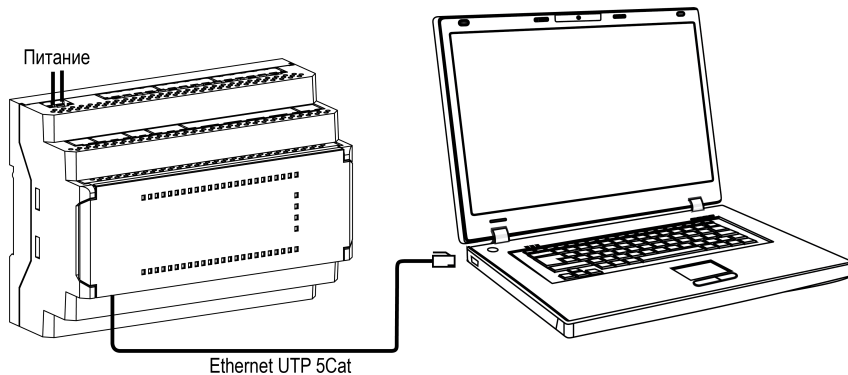


Рисунок 6.27 – Схема подключения прибора к ПК по Ethernet

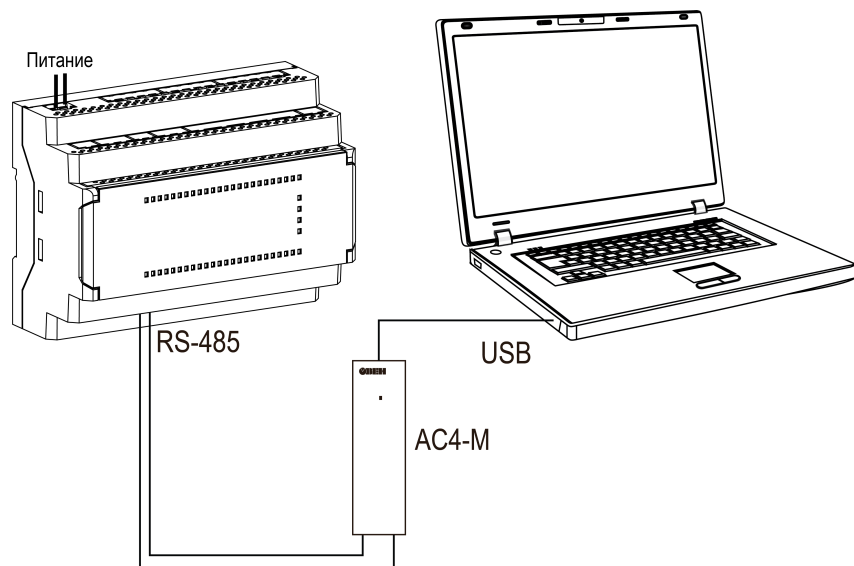


Рисунок 6.28 – Схема подключения прибора к ПК по RS-485

7 Эксплуатация

7.1 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены светодиоды (см. рисунок ниже).

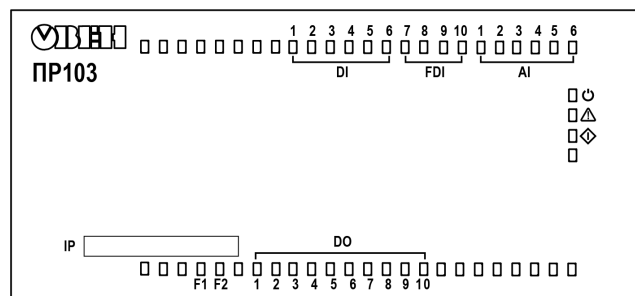


Рисунок 7.1 – Пример лицевой панели прибора

Таблица 7.1 – Назначение светодиодов

Светодиод	Цвет	Статус	Назначение
⊕	Зеленый	Светится	На клеммы 1 и 2 подано питание
⚠	Красный	Светится	Одновременно мигает красным светодиод ⚠ — критическая ошибка (см. таблицу 7.2)
		Мигает	Процесс обновления встроенного ПО
		Мигает определенное количество раз (см. рисунок 7.2)	Не критическая ошибка (см. таблицу 7.3)
F1	Зеленый	—	Определяется при программировании
F2	Зеленый	—	
DI1...DI6	Зеленый	Светится	На соответствующий вход подано напряжение, соответствующее уровню логической единицы
FDI1...FDI4	Зеленый	Светится	Для дискретного режима: на соответствующий вход подано напряжение, соответствующее уровню логической единицы. Для режимов «энкодер» и «подсчет импульсов»: если за время цикла на вход поступали импульсы
AI1...AI6*	Зеленый	Светится	Соответствующий аналоговый вход настроен как дискретный и на вход подано напряжение, соответствующее уровню логической единицы
DO1...DO10**	Зеленый	Светится	Соответствующий дискретный выход находится в активном состоянии (реле замкнуто, транзистор открыт)
❖	Красный Зеленый	Не светится Мигает	Переключатель в положении Стоп . Прибор работает в режиме модуля ввода–вывода (см. раздел 7.2.3)
	Красный Зеленый	Не светится Не светится	Программа пользователя не загружена. Прибор не настроен
	Красный Зеленый	Светится Не светится	Нет питания на клеммах 1 и 2. Питание от USB
	Красный Зеленый	Не светится Светится	Переключатель в положении Работа . Программа пользователя выполняется
	Красный Зеленый	Мигает Не светится	Обновление встроенного ПО
	Красный Зеленый	Мигает определенное количество раз (см. рисунок 7.2) Не светится	Одновременно светит светодиод ⚠ — критическая ошибка (см. таблицу 7.2)

Продолжение таблицы 7.1

Светодиод	Цвет	Статус	Назначение
	Красный Зеленый	Светится Светится	Прибор в режиме ожидания загрузки встроенного ПО
	Красный Зеленый	Мигает Мигает	Загрузка встроенного ПО

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
* Присутствуют у модификаций с питанием 24 В.
** Нумерация отличается у различных модификаций.

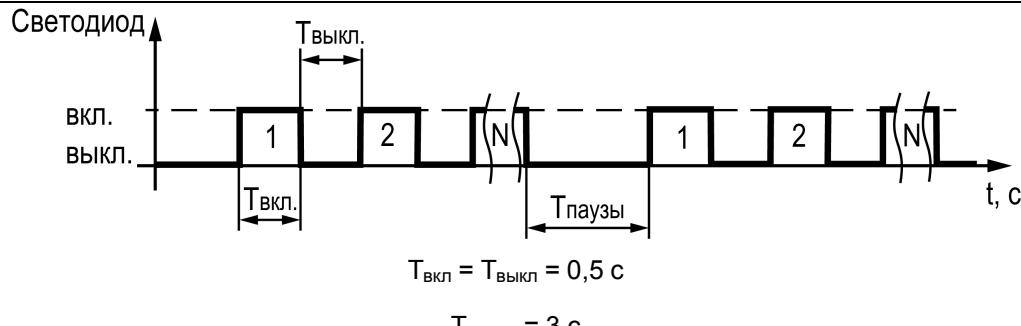


Рисунок 7.2 – Диаграмма индикации критических и не критических аварий

Таблица 7.2 – Индикация критических аварий

Количество импульсов	Описание
1	Ошибка микроконтроллера
2	
3	
4	Не инициализируется внутренняя шина
5	Неисправен генератор импульсов встроенных часов реального времени
6	Циклические перезагрузки из-за некорректной программы пользователя
7	Ошибка Retain
8	Не хватило памяти для программы пользователя
9	Некорректная версия платы

Таблица 7.3 – Индикация не критических аварий

Количество импульсов	Описание
1	Разряжена батарея питания часов реального времени и retain-памяти
3	Неисправен интерфейс Ethernet

Более подробно об авариях см. [раздел 7.2.2](#).

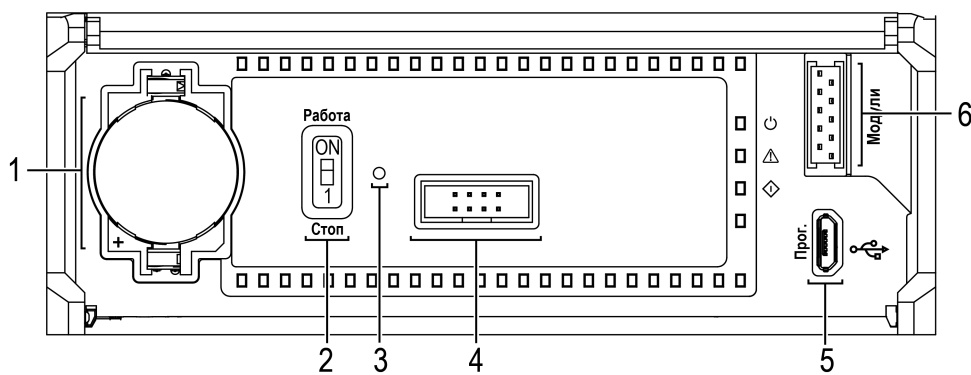


Рисунок 7.3 – Панель под крышкой

Под крышкой расположены:

1. Слот с батареей RTC.
2. Переключатель **Работа/Стоп**.
3. Отверстие для доступа к сервисной кнопке.
4. Сервисный разъем.
5. Порт microUSB для программирования прибора.
6. Разъем для подключения модулей расширения.

Таблица 7.4 – Переключатель Работа/Стоп

Положение переключателя	Функция
Работа	Пользовательская программа выполняется
Стоп	Пользовательская программа остановлена. Можно обновить встроенное ПО прибора (разделе 7.6). Или заменить пользовательскую программу, если она вызывает некорректную работу прибора
	Прибор работает в режиме модуля ввода/вывода (см. раздел 7.2.3)

Таблица 7.5 – Сервисная кнопка

Длительность нажатия	Функция
2 с	Настройка IP-адреса (см. раздел 4.7.2)
12 с	Восстановление заводских значений параметров прибора (см. раздел 4.11)

Порт Ethernet снабжен двумя светодиодами. Описание светодиодов и режимов их индикации приведено на рисунке и в таблице ниже.

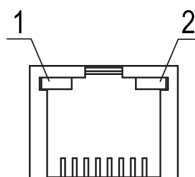


Рисунок 7.4 – Расположение светодиодов порта Ethernet: 1) зеленый, 2) оранжевый

Таблица 7.6 – Назначение светодиодов порта Ethernet

Светодиод	Статус	Назначение
Оранжевый	Не светится	Скорость обмена 10 Мбит/с
	Светится*	Скорость обмена 100 Мбит/с
Зеленый	Не светится	Нет связи
	Светится	Связь установлена

ПРИМЕЧАНИЕ
* Если провод не подключен, то указывает, что на интерфейс Ethernet подано питание

Продолжение таблицы 7.6

Светодиод	Статус	Назначение
	Мигает	Идет обмен данными

7.2 Режимы работы

По включению напряжения питания (основного или от USB), прибор анализирует положение переключателя **Работа/Стоп**. Далее прибор проводит самодиагностику.

Для программирования прибора достаточно питания от USB. При питании от USB, не работают входы, выходы и интерфейсы RS-485 и Ethernet.

Пользовательская программа, если она записана в память прибора, начинает выполняться сразу после подачи основного питания на клеммы 1 и 2.



Рисунок 7.5 – Схема переходов между режимами работы

7.2.1 Рабочий режим

В рабочем режиме прибор повторяет следующую последовательность (рабочий цикл):

- начало цикла;
- чтение состояния входов;
- выполнение кода пользовательской программы;
- запись состояния выходов;
- переход в начало цикла.

В начале цикла прибор считывает состояния входов и копирует считанные значения в область памяти входов. Далее выполняется код пользовательской программы, которая работает с копией значений входов.

7.2.2 Аварийный режим

В случае возникновения аварии (см. [таблицы 7.2 и 7.3](#)) прибор переходит в аварийный режим.

В таблице ниже представлены примеры аварийных ситуаций и рекомендации по их устранению.

Таблица 7.7 – Неисправности и способы их устранения

Причина	Рекомендации по устранению
Ошибка микроконтроллера	Обратиться в сервисный центр
Не инициализируется внутренняя шина	
Неисправен генератор импульсов встроенных часов	
Большой период вызова	
Ошибка Retain	
Не хватило памяти для программы логики	
Неисправен интерфейс Ethernet	
Элемент питания часов реального времени разряжен	Заменить элемент питания (см. раздел 8.2)

Если неисправность позволяет подключиться к прибору и по Modbus прочитать регистр статуса, то можно узнать вид неисправности. Назначение его бит приведено в таблице ниже.

Таблица 7.8 – Назначение бит регистра статуса 61620 (0xF0B4)

Номер бита	Назначение
Бит 0	Неисправность дискретных входов
Бит 1	Неисправность дискретных выходов
Бит 2	Неисправность аналоговых входов (для модификаций с аналоговыми входами)
Бит 3	Неисправность аналоговых выходов (для модификаций с аналоговыми выходами)
Бит 4	Неисправность интерфейса Ethernet
Бит 5	Не используется
Бит 6	Неисправность интерфейса USB
Бит 7	Не используется
Бит 8	Неисправность RS-485 #1
Бит 9	Неисправность RS-485 #2
Бит 10	Не используется
Бит 11	Неисправность часов реального времени
Бит 12	Отсутствует напряжение на клеммах 1 и 2
Бит 13	Ошибка встроенного ПО. Или цикл логики превышает 100 мс
Бит 14	Не используется
Бит 15	Ошибка операционной системы
Бит 16	Неисправность файловой системы
Бит 17	Встроенный накопитель отформатирован
Бит 18	Нет оперативных параметров
Бит 19	Неисправность встроенного ПО. Или несоответствие версий программы пользователя и встроенного ПО
Бит 20	Программа пользователя отсутствует, настройки сброшены на заводские
Бит 21	Нет архива. Или ошибка записи архива. Или отключена запись параметров в архив из OwenLogic
Бит 22	Переключатель в положении Стоп
Бит 23	Программа пользователя отсутствует
Бит 24	Программа пользователя остановлена
Бит 25	Не используется
Бит 26	Не используется
Бит 27	Не используется
Бит 28	Не используется
Бит 29	Не используется

Продолжение таблицы 7.8

Номер бита	Назначение
Бит 30	Не используется
Бит 31	Неисправность программы пользователя в retain-памяти

7.2.3 Режим модуля ввода-вывода

Если переключатель Работа/Стоп перевести в положение **Стоп**, то пользовательская программа будет остановлена. И прибор начнет работать в режиме модуля ввода-вывода.

В режиме модуля ввода-вывода доступен опрос входов и запись выходов, но сетевые переменные недоступны.

7.2.4 Режим загрузчика

В режиме загрузчика прибор ждет обновление встроенного ПО по интерфейсу USB. Остальные функции прибора не работают.

Прибор переходит в режим загрузчика:

- если невозможен запуск встроенного ПО в штатном режиме (см. [раздел 7.2.2](#));
- если пользователь принудительно сменил режим работы прибора.

Для принудительного перевода прибора в режим загрузчика следует:

1. Снять питание с прибора. Отключить кабель USB, если он был подключен.
2. Нажать и удерживать сервисную кнопку.
3. Подать питание на клеммы 1 и 2 или подключить кабель USB.

7.3 Работа с модулями расширения

Чтобы увеличить количество входов/выходов прибора, следует воспользоваться модулями расширения линейки ПРМ (см. [раздел 6.6](#)). Работа модулей расширения определяется пользовательской программой, написанной в OwenLogic.

Время опроса входов и записи состояния выходов модулей расширения определяется сложностью пользовательской программы и не отличается от времени работы с встроенными в прибор входами/выходами.

7.4 Состояние логики

Если в прибор записана пользовательская программа, то после добавления в OWEN Configurator переменные и их значения отобразятся в дереве параметров.

Логика			
Время цикла	1	0	4294967295
Состояние логики	Работа		
Выход 1	0	0	255
Выход 2	0	0	3
Выход 3	0	0	1
Выход 4	0	0	1
Выход 5	0	0	1
Выход 6	0	0	1
sch	1819	0	65535
s1	181	0	65535
s2	18	0	65535
brate	0	0	65535

Рисунок 7.6 – Значения параметров пользовательской программы, считанные из прибора

ПРИМЕЧАНИЕ
Если в прибор была записана новая пользовательская программа, то прибор следует заново добавить в OWEN Configurator. В противном случае OWEN Configurator выдаст ошибку подключения к прибору.

В OwenLogic можно привязать к состоянию логики параметры программы пользователя.

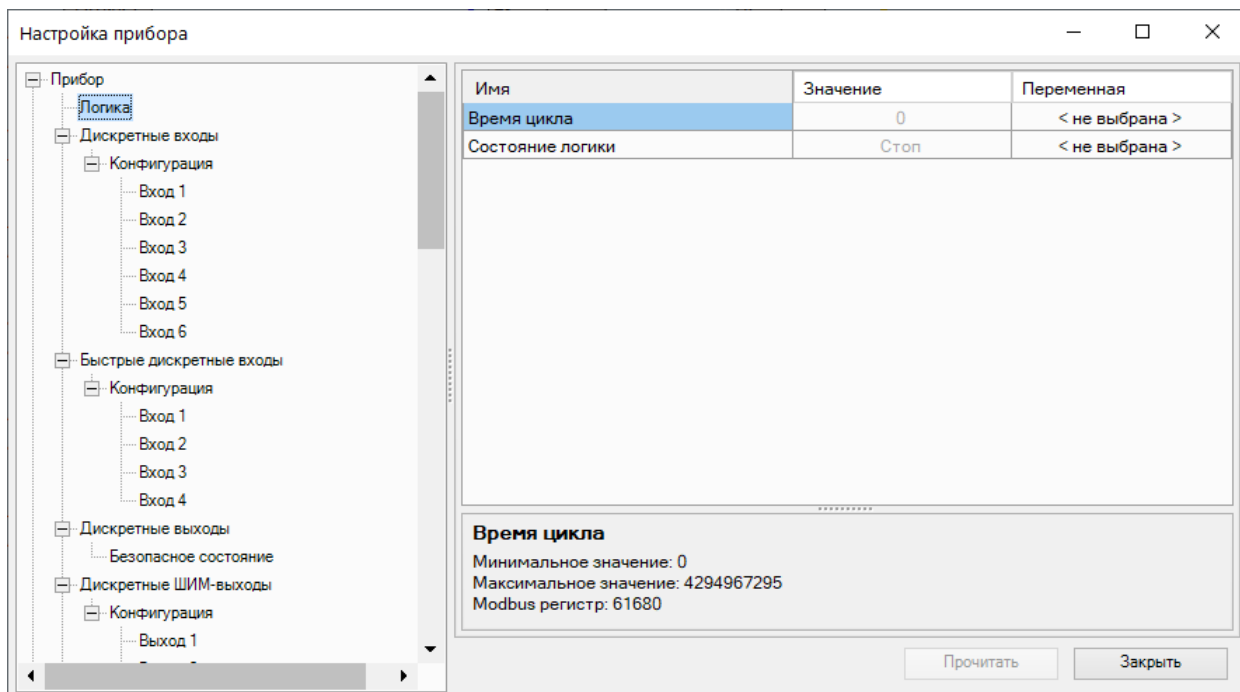


Рисунок 7.7 – Привязка переменных пользователя к состоянию логики

7.5 Часы реального времени и retain-память

Прибор оснащен встроенными часами реального времени. Все настройки прибора хранятся в retain-памяти. При наличии питания прибора часы реального времени и retain-память питаются от подаваемого на контакты 1 и 2 напряжения.

Если основное питание отсутствует, то часы реального времени и retain-память прибора питаются от сменного элемента типоразмера CR2032 (далее — «батарея»). Показания часов реального времени используется для записи в архив.

Энергии полностью заряженной батареи хватает на непрерывное питание часов реального времени и retain-памяти в течение 5 лет. В случае эксплуатации прибора при температуре на границах рабочего диапазона время непрерывного питания от батареи сокращается.

Ошибки, связанные с часами реального времени и retain-памятью, приведены в [разделе 7.2.2](#).

При разряженной батарее часы реального времени и настройки, что были изменены в процессе работы по Modbus или программы пользователя, будут сброшены в случае пропадания основного питания. Если настройки сбросились, то следует заменить батарею (см. [раздел 8.2](#)).

Уровень заряда батареи можно проверить с помощью OWEN Configurator или OwenLogic.

7.6 Обновление встроенного ПО



ВНИМАНИЕ

Для обновления встроенного ПО следует отключить прибор от облачного сервиса OwenCloud.



ПРИМЕЧАНИЕ

При обновлении встроенного ПО прибора через OwenLogic или OWEN Configurator программа пользователя в приборе будет удалена.

В приборе можно обновлять встроенное ПО через интерфейсы программирования.

Для смены встроенного ПО следует:

1. Подготовить ПК с ОС Windows Vista/7/8/10, установленным OWEN Configurator или OwenLogic и доступом в Интернет;
2. Установить USB драйвер прибора на ПК.

Обновление в OWEN Configurator

Встроенное ПО обновляется по следующим интерфейсам:

- USB;
- Ethernet (рекомендуется).



ПРИМЕЧАНИЕ

При обновлении по Ethernet на прибор следует подать питание.

Для обновления встроенного ПО с помощью файла прошивки следует:

1. Скачать со страницы прибора на сайте owen.ru архив с файлом прошивки.
2. Распаковать архив.
3. Подключить прибор к ПК.
4. Запустить OWEN Configurator.
5. Добавить прибор в OWEN Configurator.
6. Нажать кнопку **Обновить устройство**.
7. В появившемся меню выбрать «Загрузить встроенное ПО из файла». Нажать кнопку **Далее**.
8. В появившемся окне выбрать распакованный файл прошивки и нажать кнопку **Открыть**.
9. В появившемся окне нажать кнопку **Загрузить**.
10. Дождаться завершения процесса.
11. Отключить прибор от ПК

Обновление с помощью OwenLogic



ПРИМЕЧАНИЕ

OwenLogic может обновить ПО прибора во время записи пользовательской программы.

Если встроенное ПО не получается автоматически обновить при загрузке проекта OwenLogic, то можно **обновить принудительно**. Данный способ может потребоваться, если прибор не определяется в OwenLogic, но прибор корректно отображается в **Диспетчере устройств**.

Для принудительной смены встроенного ПО следует:

1. Подключить прибор к ПК с помощью кабеля microUSB — USB или Ethernet.

2. Далее:

- если прибор подключен по USB, проверить в диспетчере устройств Windows какой COM-порт был присвоен прибору;
- если прибор подключен по Ethernet, проверить сетевые настройки с помощью ПО OWEN Configurator.

3. В OwenLogic указать уточненные в п. 2 значения в меню **Прибор/Настройка порта**.

4. В меню OwenLogic выбрать пункт **Прибор/Обновить встроенное ПО**.

5. OwenLogic отобразит окно, в котором будет указана модификация прибора и предложение обновить встроенное ПО.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если окно не появилось или в нем нет нужной модификации, то следует обновить прибор через OWEN Configurator или обратиться в сервисный центр.

6. Запустить процесс смены встроенного нажатием кнопки **Да**.

Разрыв связи между ПК и прибором во время обновления приведет к повреждению встроенного ПО и неработоспособности прибора. Для восстановления работоспособности прибора следует повторить операцию принудительного обновления встроенного ПО.

8 Техническое обслуживание

8.1 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из [раздела 3](#).

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

8.2 Замена элемента питания



ПРИМЕЧАНИЕ

Во время смены элемента следует не отключать питающее напряжение от прибора. Иначе значения часов реального времени и параметров, записанных в retain-память, будут сброшены.

Для замены элемента питания следует:

1. Подцепив за рифленую зону (см. [рисунок 8.1](#), стрелка 1), открыть крышку на лицевой панели прибора (стрелка 2).
 - 2.
-
- #### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
- Перед заменой элемента питания следует снять статический заряд с инструмента и рук.
- Отверткой подцепить батарейку сверху и, придерживая ее, достать из прибора.
3. Соблюдая полярность, вставить новую батарейку.
 4. Закрыть крышку.
-
- Рисунок 8.1 – Замена батарейки**
- 81

8.3 Снятие крышки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы избежать порчи прибора, любые операции по разборке прибора должен выполнять обученный специалист.

Для снятия крышки следует:

1. Отключить питание прибора и всех подключенных к нему устройств. Отделить от прибора съемные части клеммников.
2. Снять верхнюю крышку. Для этого отверткой вывести из зацепления защелки основания из отверстий в торцевых поверхностях крышки (см. [рисунок 8.2, 1](#)). Приподнять крышку над основанием.
3. Отверткой отогнуть крышку от разъемов на среднем уровне с двух сторон (см. [рисунок 8.2, 2](#)). Усилие следует прикладывать у нижних разъемов.

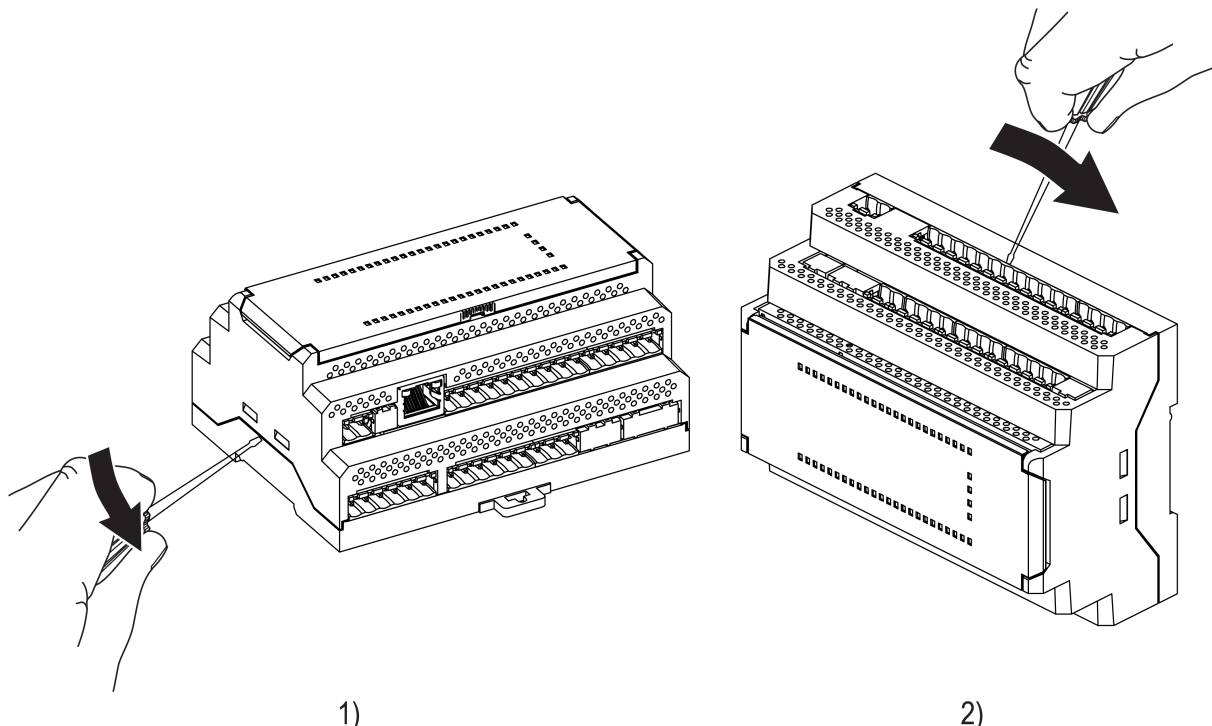


Рисунок 8.2 – Снятие верхней крышки

4. Снять крышку.

8.4 Установка интерфейсной платы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы избежать порчи прибора, любые операции по разборке прибора должен выполнять обученный специалист.

Для модификаций прибора с одним интерфейсом RS-485, второй можно добавить с помощью интерфейсной платы ПР-ИП485.

Для установки интерфейсной платы следует:

1. Отключить питание прибора.
2. Снять крышку корпуса (см. [раздел 8.3](#)).
3. Снять верхнюю плату (см. [рисунок 8.3, 1](#)).
4. Выломать окно в крышке под клеммник платы ПР-ИП485.
5. Смонтировать в стойки интерфейсную плату (см. [рисунок 8.3, 2](#)).
6. Установить обратно верхнюю плату.
7. Надеть крышку обратно.

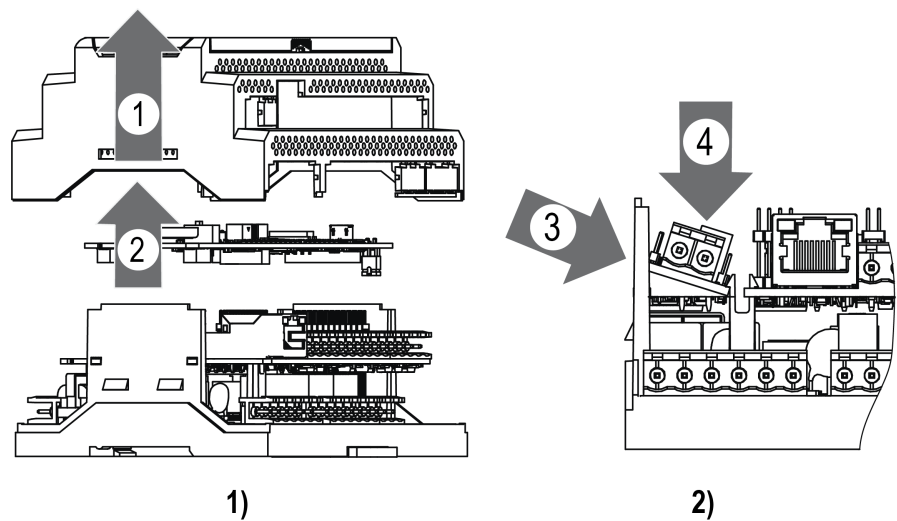


Рисунок 8.3 – Последовательность установки интерфейсной платы

После установки платы в прибор, настройки обмена по добавленному интерфейсу RS-485 следует произвести в OwenLogic.

9 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61131-2-2012;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

10 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

11 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Комплект клеммных соединителей	1 к-т



ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

12 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах 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° C и относительной влажности воздуха не более 80%. В воздухе помещений должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

13 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Приложение А. Назначение контактов клеммника

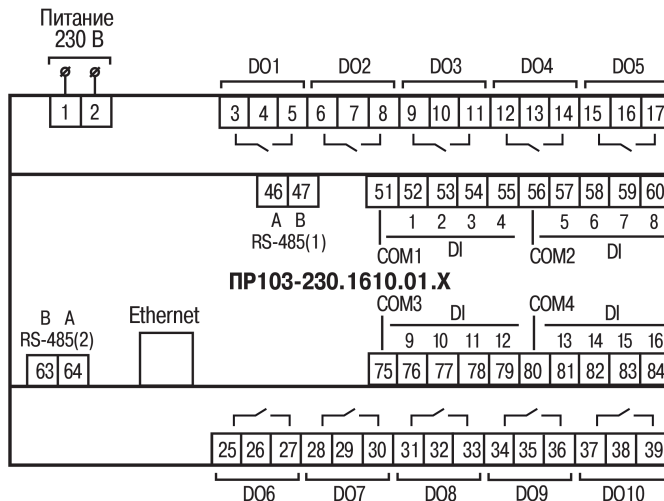


Рисунок А.1 – Расположение контактов для ПР103-230.1610.01.X.0

Таблица А.1 – Назначение контактов клеммной колодки ПР103-230.1610.01.X.0

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
1	Входное напряжение питания (230 В)	63	Клемма В интерфейса RS-485 (2)
2	Входное напряжение питания (230 В)	64	Клемма А интерфейса RS-485 (2)
3	Дискретный выход 1		
5	Дискретный выход 1		Порт Ethernet
6	Дискретный выход 2	75	Общая клемма дискретных входов 9...12
8	Дискретный выход 2	76	Дискретный вход 9
9	Дискретный выход 3	77	Дискретный вход 10
11	Дискретный выход 3	78	Дискретный вход 11
12	Дискретный выход 4	79	Дискретный вход 12
14	Дискретный выход 4	80	Общая клемма дискретных входов 13...16
15	Дискретный выход 5	81	Дискретный вход 13
17	Дискретный выход 5	82	Дискретный вход 14
46	Клемма А интерфейса RS-485 (1)	83	Дискретный вход 15
47	Клемма В интерфейса RS-485 (1)	84	Дискретный вход 16
51	Общая клемма дискретных входов 1...4	25	Дискретный выход 6
52	Дискретный вход 1 (230 В)	27	Дискретный выход 6
53	Дискретный вход 2 (230 В)	28	Дискретный выход 7
54	Дискретный вход 3 (230 В)	30	Дискретный выход 7
55	Дискретный вход 4 (230 В)	31	Дискретный выход 8
56	Общая клемма дискретных входов 5...8	33	Дискретный выход 8
57	Дискретный вход 5 (230 В)	34	Дискретный выход 9
58	Дискретный вход 6 (230 В)	36	Дискретный выход 9
59	Дискретный вход 7 (230 В)	37	Дискретный выход 10
60	Дискретный вход 8 (230 В)	39	Дискретный выход 10

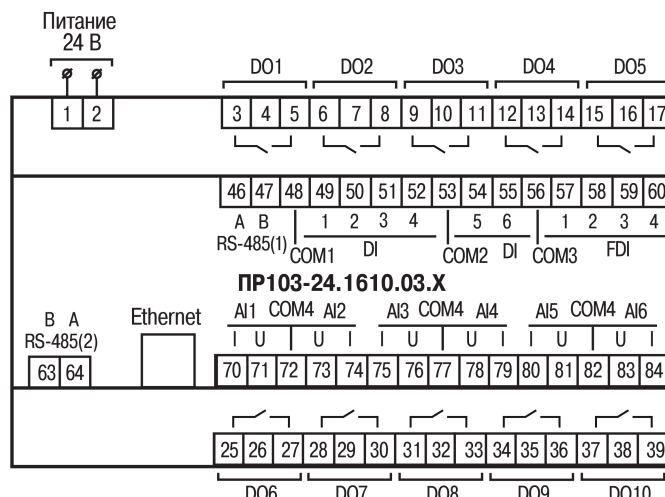


Рисунок А.2 – Расположение контактов для ПР103-24.1610.03.X.0

Таблица А.2 – Назначение контактов клеммной колодки ПР103-24.1610.03.X.0

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
1	Клемма питания 24 В («–»)	63	Клемма В интерфейса RS-485 (2)
2	Клемма питания 24 В («+»)	64	Клемма А интерфейса RS-485 (2)
3	Дискретный выход 1		Порт Ethernet
5	Дискретный выход 1		
6	Дискретный выход 2	70	Клемма I AI1
8	Дискретный выход 2	71	Клемма U AI1
9	Дискретный выход 3	72	Общая клемма универсальных входов 1 и 2
11	Дискретный выход 3	73	Клемма U AI2
12	Дискретный выход 4	74	Клемма I AI2
14	Дискретный выход 4	75	Клемма I AI3
15	Дискретный выход 5	76	Клемма U AI3
17	Дискретный выход 5	77	Общая клемма универсальных входов 3 и 4
46	Клемма А интерфейса RS-485 (1)	78	Клемма U AI4
47	Клемма В интерфейса RS-485 (1)	79	Клемма I AI4
48	Общая клемма дискретных входов 1...4	80	Клемма I AI5
49	Дискретный вход 1 (24 В)	81	Клемма U AI5
50	Дискретный вход 2 (24 В)	82	Общая клемма универсальных входов 5 и 6
51	Дискретный вход 3 (24 В)	83	Клемма U AI6
52	Дискретный вход 4 (24 В)	84	Клемма I AI6
53	Общая клемма дискретных входов 5...6	25	Дискретный выход 6
54	Дискретный вход 5 (24 В)	27	Дискретный выход 6
55	Дискретный вход 6 (24 В)	28	Дискретный выход 7
56	Общая клемма быстрых дискретных входов 1...4	30	Дискретный выход 7
57	Быстрый дискретный вход 1 (24 В)	31	Дискретный выход 8
58	Быстрый дискретный вход 2 (24 В)	33	Дискретный выход 8
59	Быстрый дискретный вход 3 (24 В)	34	Дискретный выход 9
60	Быстрый дискретный вход 4 (24 В)	36	Дискретный выход 9

Продолжение таблицы А.2

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
—	—	37	Дискретный выход 10
—	—	39	Дискретный выход 10

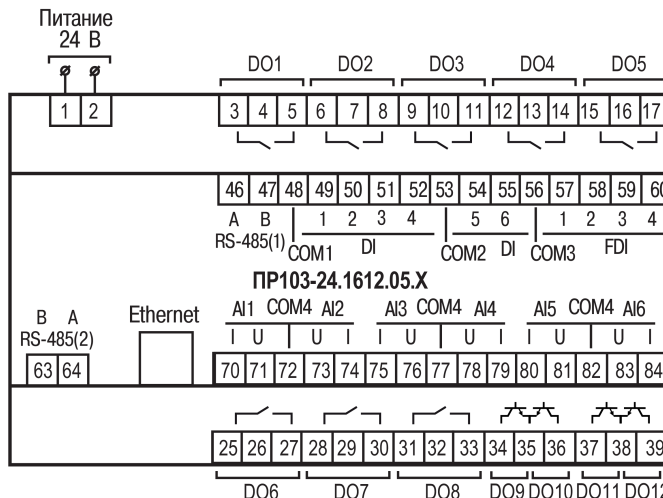


Рисунок А.3 – Расположение контактов для ПР103-24.1612.05.X.0



ПРИМЕЧАНИЕ

DO1...DO8 — выходы типа «электромагнитное реле».

DO9...DO12 — выходы типа «транзистор п-р-п типа».

Таблица А.3 – Назначение контактов клеммной колодки ПР103-24.1612.05.X.0

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
1	Клемма питания 24 В («–»)	63	Клемма В интерфейса RS-485 (2)
2	Клемма питания 24 В («+»)	64	Клемма А интерфейса RS-485 (2)
3	Дискретный выход 1		
5	Дискретный выход 1		Порт Ethernet
6	Дискретный выход 2	70	Клемма I AI1
8	Дискретный выход 2	71	Клемма U AI1
9	Дискретный выход 3	72	Общая клемма универсальных входов 1 и 2
11	Дискретный выход 3	73	Клемма U AI2
12	Дискретный выход 4	74	Клемма I AI2
14	Дискретный выход 4	75	Клемма I AI3
15	Дискретный выход 5	76	Клемма U AI3
17	Дискретный выход 5	77	Общая клемма универсальных входов 3 и 4
46	Клемма А интерфейса RS-485 (1)	78	Клемма U AI4
47	Клемма В интерфейса RS-485 (1)	79	Клемма I AI4
48	Общая клемма дискретных входов 1...4	80	Клемма I AI5
49	Дискретный вход 1 (24 В)	81	Клемма U AI5
50	Дискретный вход 2 (24 В)	82	Общая клемма универсальных входов 5 и 6
51	Дискретный вход 3 (24 В)	83	Клемма U AI6
52	Дискретный вход 4 (24 В)	84	Клемма I AI6
53	Общая клемма дискретных входов 5...6	25	Дискретный выход 6

Продолжение таблицы А.3

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
54	Дискретный вход 5 (24 В)	27	Дискретный выход 6
55	Дискретный вход 6 (24 В)	28	Дискретный выход 7
56	Общая клемма быстрых дискретных входов 1...4	30	Дискретный выход 7
57	Быстрый дискретный вход 1 (24 В)	31	Дискретный выход 8
58	Быстрый дискретный вход 2 (24 В)	33	Дискретный выход 8
59	Быстрый дискретный вход 3 (24 В)	34	Транзисторный выход 1 (коллектор)
60	Быстрый дискретный вход 4 (24 В)	35	Транзисторные выходы 1 и 2 (общий эмиттер)
—	—	36	Транзисторный выход 2 (коллектор)
—	—	37	Транзисторный выход 3 (коллектор)
—	—	38	Транзисторные выходы 3 и 4 (общий эмиттер)
—	—	39	Транзисторный выход 4 (коллектор)

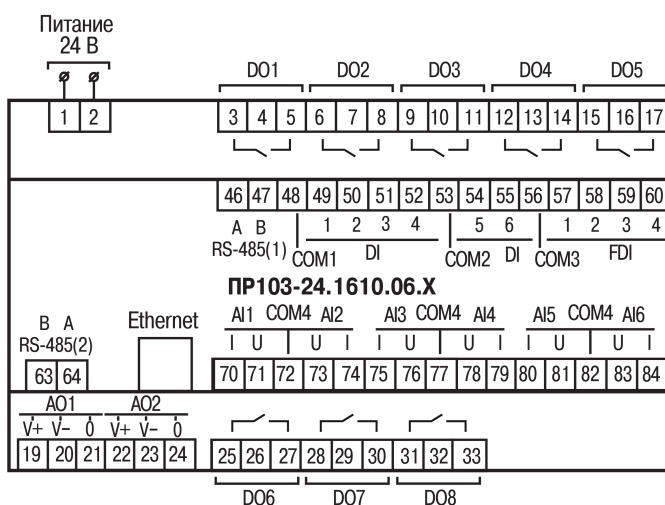


Рисунок А.4 – Расположение контактов для ПР103-24.1610.06.X.0

Таблица А.4 – Назначение контактов клеммной колодки ПР103-24.1610.06.X.0

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
1	Клемма питания 24 В («–»)	63	Клемма В интерфейса RS-485 (2)
2	Клемма питания 24 В («+»)	64	Клемма А интерфейса RS-485 (2)
3	Дискретный выход 1		Порт Ethernet
5	Дискретный выход 1		
6	Дискретный выход 2	70	Клемма I AI1
8	Дискретный выход 2	71	Клемма U AI1
9	Дискретный выход 3	72	Общая клемма универсальных входов 1 и 2
11	Дискретный выход 3	73	Клемма U AI2
12	Дискретный выход 4	74	Клемма I AI2
14	Дискретный выход 4	75	Клемма I AI3
15	Дискретный выход 5	76	Клемма U AI3

Продолжение таблицы А.4

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
17	Дискретный выход 5	77	Общая клемма универсальных входов 3 и 4
46	Клемма А интерфейса RS-485 (1)	78	Клемма U AI4
47	Клемма В интерфейса RS-485 (1)	79	Клемма I AI4
48	Общая клемма дискретных входов 1...4	80	Клемма I AI5
49	Дискретный вход 1 (24 В)	81	Клемма U AI5
50	Дискретный вход 2 (24 В)	82	Общая клемма универсальных входов 5 и 6
51	Дискретный вход 3 (24 В)	83	Клемма U AI6
52	Дискретный вход 4 (24 В)	84	Клемма I AI6
53	Общая клемма дискретных входов 5...6	19	Клемма «V+» аналогового выхода 1
54	Дискретный вход 5 (24 В)	20	Клемма «V-» аналогового выхода 1
55	Дискретный вход 6 (24 В)	21	Клемма аналогового выхода 1
56	Общая клемма быстрых дискретных входов 1...4	22	Клемма «V+» аналогового выхода 2
57	Быстрый дискретный вход 1 (24 В)	23	Клемма «V-» аналогового выхода 2
58	Быстрый дискретный вход 2 (24 В)	24	Клемма аналогового выхода 2
59	Быстрый дискретный вход 3 (24 В)	25	Дискретный выход 6
60	Быстрый дискретный вход 4 (24 В)	27	Дискретный выход 6
—	—	28	Дискретный выход 7
—	—	30	Дискретный выход 7
—	—	31	Дискретный выход 8
—	—	33	Дискретный выход 8

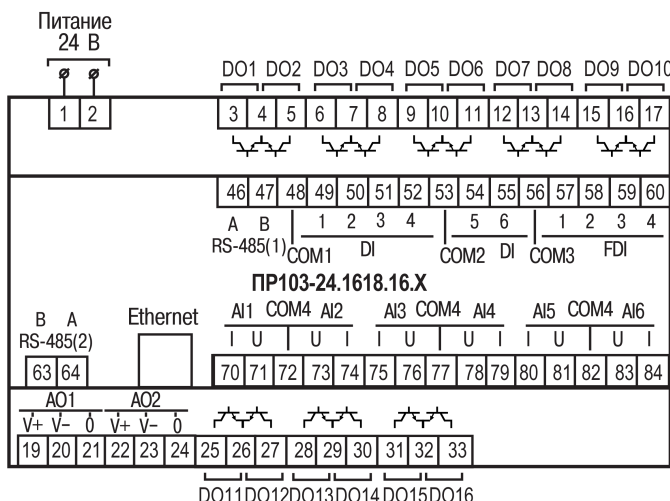


Рисунок А.5 – Расположение контактов для ПР103-24.1618.16.X.0

Таблица А.5 – Назначение контактов клеммной колодки ПР103-24.1618.16.X.0

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
1	Клемма питания 24 В («–»)	63	Клемма В интерфейса RS-485 (2)
2	Клемма питания 24 В («+»)	64	Клемма А интерфейса RS-485 (2)
3	Транзисторный выход 1 (коллектор)	Порт Ethernet	
4	Транзисторные входы 1 и 2 (общий эмиттер)		
5	Транзисторный выход 2 (коллектор)	70	Клемма I AI1
6	Транзисторный выход 3 (коллектор)	71	Клемма U AI1
7	Транзисторные выходы 3 и 4 (общий эмиттер)	72	Общая клемма универсальных входов 1 и 2
8	Транзисторный выход 4 (коллектор)	73	Клемма U AI2
9	Транзисторный выход 5 (коллектор)	74	Клемма I AI2
10	Транзисторные выходы 5 и 6 (общий эмиттер)	75	Клемма I AI3
11	Транзисторный выход 6 (коллектор)	76	Клемма U AI3
12	Транзисторный выход 7 (коллектор)	77	Общая клемма универсальных входов 3 и 4
13	Транзисторные выходы 7 и 8 (общий эмиттер)	78	Клемма U AI4
14	Транзисторный выход 8 (коллектор)	79	Клемма I AI4
15	Транзисторный выход 9 (коллектор)	80	Клемма I AI5
16	Транзисторные выходы 9 и 10 (общий эмиттер)	81	Клемма U AI5
17	Транзисторный выход 10 (коллектор)	82	Общая клемма универсальных входов 5 и 6
46	Клемма А интерфейса RS-485 (1)	83	Клемма U AI6
47	Клемма В интерфейса RS-485 (1)	84	Клемма I AI6
48	Общая клемма дискретных входов 1...4	19	Клемма «V+» аналогового выхода 1

Продолжение таблицы А.5

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
49	Дискретный вход 1 (24 В)	20	Клемма «V-» аналогового выхода 1
50	Дискретный вход 2 (24 В)	21	Клемма аналогового выхода 1
51	Дискретный вход 3 (24 В)	22	Клемма «V+» аналогового выхода 2
52	Дискретный вход 4 (24 В)	23	Клемма «V-» аналогового выхода 2
53	Общая клемма дискретных входов 5...6	24	Клемма аналогового выхода 2
54	Дискретный вход 5 (24 В)	25	Транзисторный выход 11 (коллектор)
55	Дискретный вход 6 (24 В)	26	Транзисторные выходы 11 и 12 (общий эмиттер)
56	Общая клемма быстрых дискретных входов 1...4	27	Транзисторный выход 12 (коллектор)
57	Быстрый дискретный вход 1 (24 В)	28	Транзисторный выход 13 (коллектор)
58	Быстрый дискретный вход 2 (24 В)	29	Транзисторные выходы 13 и 14 (общий эмиттер)
59	Быстрый дискретный вход 3 (24 В)	30	Транзисторный выход 14 (коллектор)
60	Быстрый дискретный вход 4 (24 В)	31	Транзисторный выход 15 (коллектор)
—	—	32	Транзисторные выходы 15 и 16 (общий эмиттер)
—	—	33	Транзисторный выход 16 (коллектор)

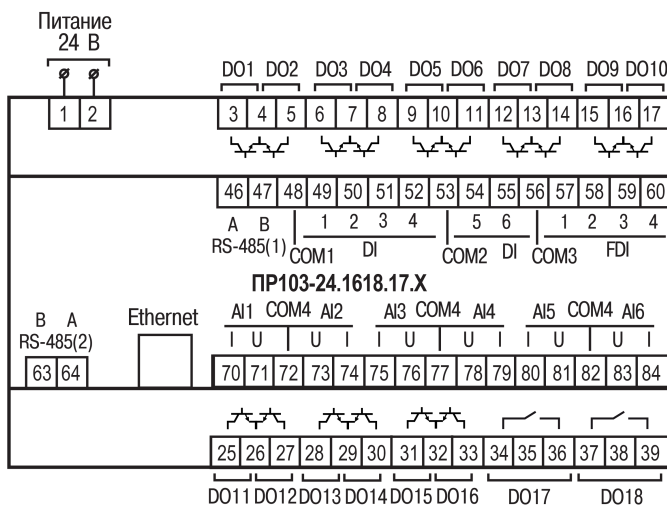


Рисунок А.6 – Расположение контактов для ПР103-24.1618.17.X.0

**ПРИМЕЧАНИЕ**

DO1...DO16 — выходы типа «транзистор п-р-п типа».

DO17...DO18 — выходы типа «электромагнитное реле».

Таблица А.6 – Назначение контактов клеммной колодки ПР103-24.1618.17.X.0

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
1	Клемма питания 24 В («–»)	63	Клемма В интерфейса RS-485 (2)
2	Клемма питания 24 В («+»)	64	Клемма А интерфейса RS-485 (2)
3	Транзисторный выход 1 (коллектор)	Порт Ethernet	
4	Транзисторные выходы 1 и 2 (общий эмиттер)		
5	Транзисторный выход 2 (коллектор)	70	Клемма I AI1
6	Транзисторный выход 3 (коллектор)	71	Клемма U AI1
7	Транзисторные выходы 3 и 4 (общий эмиттер)	72	Общая клемма универсальных входов 1 и 2
8	Транзисторный выход 4 (коллектор)	73	Клемма U AI2
9	Транзисторный выход 5 (коллектор)	74	Клемма I AI2
10	Транзисторные выходы 5 и 6 (общий эмиттер)	75	Клемма I AI3
11	Транзисторный выход 6 (коллектор)	76	Клемма U AI3
12	Транзисторный выход 7 (коллектор)	77	Общая клемма универсальных входов 3 и 4
13	Транзисторные выходы 7 и 8 (общий эмиттер)	78	Клемма U AI4
14	Транзисторный выход 8 (коллектор)	79	Клемма I AI4
15	Транзисторный выход 9 (коллектор)	80	Клемма I AI5
16	Транзисторные выходы 9 и 10 (общий эмиттер)	81	Клемма U AI5
17	Транзисторный выход 10 (коллектор)	82	Общая клемма универсальных входов 5 и 6

Продолжение таблицы А.6

Номер контакта	Назначение контактов	Номер контакта	Назначение контактов
46	Клемма А интерфейса RS-485 (1)	83	Клемма У AI6
47	Клемма В интерфейса RS-485 (1)	84	Клемма I AI6
48	Общая клемма дискретных входов 1...4	25	Транзисторный выход 11 (коллектор)
49	Дискретный вход 1 (24 В)	26	Транзисторные выходы 11 и 12 (общий эмиттер)
50	Дискретный вход 2 (24 В)	27	Транзисторный выход 12 (коллектор)
51	Дискретный вход 3 (24 В)	28	Транзисторный выход 13 (коллектор)
52	Дискретный вход 4 (24 В)	29	Транзисторные выходы 13 и 14 (общий эмиттер)
53	Общая клемма дискретных входов 5...6	30	Транзисторный выход 14 (коллектор)
54	Дискретный вход 5 (24 В)	31	Транзисторный выход 15 (коллектор)
55	Дискретный вход 6 (24 В)	32	Транзисторные выходы 15 и 16 (общий эмиттер)
56	Общая клемма быстрых дискретных входов 1...4	33	Транзисторный выход 16 (коллектор)
57	Быстрый дискретный вход 1 (24 В)	34	Дискретный выход 1
58	Быстрый дискретный вход 2 (24 В)	36	Дискретный выход 1
59	Быстрый дискретный вход 3 (24 В)	37	Дискретный выход 2
60	Быстрый дискретный вход 4 (24 В)	39	Дискретный выход 2

Приложение Б. Карты регистров Modbus

В таблицах ниже представлены адреса регистров, которые можно загрузить из прибора с помощью OWEN Configurator.

Б.1 Кarta регистров Modbus ПР103-230.1610.01.x.0


ПРИМЕЧАНИЕ

Для параметров типа Enum возможные значения приведены в разделах, касающихся данных настроек. Например, для типов датчиков универсального входа в [таблице 4.1](#).

Таблица Б.1 – Кarta регистров Modbus ПР103-230.1610.01

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Количество регистров	Функция чтения	Функция записи	Тип данных
Время и дата (UTC)	Часы реального времени	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
Часовой пояс	Часы реального времени	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16
Время в миллисек	Часы реального времени	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес	Настройки Ethernet	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
Текущая маска подсети	Настройки Ethernet	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
DNS сервер 1	Настройки Ethernet	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
DNS сервер 2	Настройки Ethernet	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес	Настройки Ethernet	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
Установить маску подсети	Настройки Ethernet	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
Режим DHCP	Настройки Ethernet	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
Подключение к OwenCloud	Настройки подключения к OwenCloud	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Статус подключения к OwenCloud	Настройки подключения к OwenCloud	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
Напряжение	Батарея	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Пороговое напряжение	Батарея	800	0x0320	1	3	-	Unsigned 16
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Период обновления информации	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1. Название модуля	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128
ПРМ Слот 1. Версия ПО модуля	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПРМ Слот 2. Название модуля	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128

Продолжение таблицы Б.1

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
ПРМ Слот 2. Версия ПО модуля	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
Период архивирования	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс архива	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
Состояние	Дискретные входы	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 16
Инверсия	Дискретные входы	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 16
Изменить состояние	Дискретные выходы	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 16
Состояние	Дискретные выходы	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 1	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 2	475	0x01DB	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 3	476	0x01DC	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 4	477	0x01DD	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 5	478	0x01DE	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 6	479	0x01DF	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 7	480	0x01E0	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 8	481	0x01E1	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 9	482	0x01E2	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 10	483	0x01E3	1	3	16	Enum 3
Состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
Изменить состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
Таймаут перехода в безопасное состояние	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
Разрешение конфигурирования	Права удалённого доступа из OwenCloud	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
Управление и запись значений	Права удалённого доступа из OwenCloud	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2

Продолжение таблицы Б.1

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Доступ к регистрам Modbus	Права удалённого доступа из OwenCloud	703	0x02BF	1	3	16	Enum 4
Скорость СОМ-порта	Настройки порта RS-485-1	750	0x02EE	1	3	16	Enum 6
Размер данных	Настройки порта RS-485-1	751	0x02EF	1	3	16	Enum 2
Контроль чётности	Настройки порта RS-485-1	752	0x02F0	1	3	16	Enum 3
Кол. стоп-битов	Настройки порта RS-485-1	753	0x02F1	1	3	16	Enum 2
Slave ID	Настройки порта RS-485-1	754	0x02F2	1	3	16	Unsigned 8
Скорость СОМ-порта	Настройки порта RS-485-2	760	0x02F8	1	3	16	Enum 6
Размер данных	Настройки порта RS-485-2	761	0x02F9	1	3	16	Enum 2
Контроль чётности	Настройки порта RS-485-2	762	0x02FA	1	3	16	Enum 3
Кол. стоп-битов	Настройки порта RS-485-2	763	0x02FB	1	3	16	Enum 2
Slave ID	Настройки порта RS-485-2	764	0x02FC	1	3	16	Unsigned 8
Статус	Входа/выхода	2008	0x07D8	2	3	-	Unsigned 32
Время цикла	Логика	61680	0xF0F0	2	3	-	Unsigned 32
Состояние логики	Логика	61682	0xF0F2	1	3	-	Enum 2

Б.2 Кarta регистров Modbus ПР103-24.1610.03.x.0**Таблица Б.2 – Регистры ПР103-24.1610.03.x.0**

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Время и дата (UTC)	Часы реального времени	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
Часовой пояс	Часы реального времени	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16
Время в миллисек	Часы реального времени	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес	Настройки Ethernet	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
Текущая маска подсети	Настройки Ethernet	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
DNS сервер 1	Настройки Ethernet	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
DNS сервер 2	Настройки Ethernet	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес	Настройки Ethernet	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
Установить маску подсети	Настройки Ethernet	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
Режим DHCP	Настройки Ethernet	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
Подключение к OwenCloud	Настройки подключения к OwenCloud	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Статус подключения к OwenCloud	Настройки подключения к OwenCloud	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
Напряжение	Батарея	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Пороговое напряжение	Батарея	800	0x0320	1	3	-	Unsigned 16
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Период обновления информации	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1. Название модуля	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128
ПРМ Слот 1. Версия ПО модуля	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПРМ Слот 2. Название модуля	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
ПРМ Слот 2. Версия ПО модуля	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
Период архивирования	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16

Продолжение таблицы Б.2

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Последний индекс архива	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
Состояние	Дискретные входы	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Дискретные входы	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 1	96	0x0060	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 2	97	0x0061	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 3	98	0x0062	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 4	99	0x0063	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 5	100	0x0064	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 6	101	0x0065	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Быстрые дискретные входы	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Быстрые дискретные входы	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
Режим работы	Вход 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 1	256	0x0100	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 2	65	0x0041	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Вход 2	105	0x0069	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 2	257	0x0101	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 3	66	0x0042	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 3	106	0x006A	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 3	82	0x0052	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 3	226	0x00E2	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 3	258	0x0102	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 4	67	0x0043	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Вход 4	107	0x006B	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 4	83	0x0053	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 4	227	0x00E3	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 4	259	0x0103	1	3	-	Enum 2
Вход 1	Измеренные значения	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32

Продолжение таблицы Б.2

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Вход 2	Измеренные значения	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
Вход 3	Измеренные значения	164	0x00A4	2	3	-	Unsigned 32
Вход 4	Измеренные значения	166	0x00A6	2	3	-	Unsigned 32
Состояние	Дискретно-аналоговые входы	4000	0x0FA0	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Дискретно-аналоговые входы	4357	0x1105	1	3	16	Unsigned 8
Режим работы	Вход 1	4100	0x1004	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4108	0x100C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4111	0x100F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4109	0x100D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4101	0x1005	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4106	0x100A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4124	0x101C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28

Продолжение таблицы Б.2

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Ко- личес- тво реги- стров	Функ- ция чтения	Функ- ция записи	Тип данных
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4138	0x102A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4134	0x1026	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 4	4148	0x1034	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4156	0x103C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4159	0x103F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4157	0x103D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4149	0x1035	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4154	0x103A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4152	0x1038	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4150	0x1036	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 5	4164	0x1044	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4172	0x104C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4175	0x104F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4173	0x104D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4165	0x1045	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4170	0x104A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4168	0x1048	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4166	0x1046	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 6	4180	0x1054	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4188	0x105C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4191	0x105F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4189	0x105D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4181	0x1055	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4186	0x105A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4184	0x1058	2	3	16	Float 32

Продолжение таблицы Б.2

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество реги-стров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4182	0x1056	2	3	16	Float 32
Вход 1	Измеренные значения	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
Вход 2	Измеренные значения	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
Вход 3	Измеренные значения	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
Вход 4	Измеренные значения	4008	0x0FA8	2	3	-	Float 32
Вход 5	Измеренные значения	4010	0x0FAA	2	3	-	Float 32
Вход 6	Измеренные значения	4012	0x0FAC	2	3	-	Float 32
Вход 1	Состояния аналоговых входов	4014	0x0FAE	1	3	-	Enum 11
Вход 2	Состояния аналоговых входов	4015	0x0FAF	1	3	-	Enum 11
Вход 3	Состояния аналоговых входов	4016	0x0FB0	1	3	-	Enum 11
Вход 4	Состояния аналоговых входов	4017	0x0FB1	1	3	-	Enum 11
Вход 5	Состояния аналоговых входов	4018	0x0FB2	1	3	-	Enum 11
Вход 6	Состояния аналоговых входов	4019	0x0FB3	1	3	-	Enum 11
Изменить состояние	Дискретные выходы	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 16
Состояние	Дискретные выходы	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 1	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 2	475	0x01DB	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 3	476	0x01DC	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 4	477	0x01DD	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 5	478	0x01DE	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 6	479	0x01DF	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 7	480	0x01E0	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 8	481	0x01E1	1	3	16	Enum 3
Безопасное состояние	Выход 9	482	0x01E2	1	3	16	Enum 3

Продолжение таблицы Б.2

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Безопасное состояние	Выход 10	483	0x01E3	1	3	16	Enum 3
Состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
Изменить состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
Таймаут перехода в безопасное состояние	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
Разрешение конфигурирования	Права удалённого доступа из OwenCloud	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
Управление и запись значений	Права удалённого доступа из OwenCloud	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2
Доступ к регистрам Modbus	Права удалённого доступа из OwenCloud	703	0x02BF	1	3	16	Enum 4
Скорость COM-порта	Настройки порта RS-485-1	750	0x02EE	1	3	16	Enum 6
Размер данных	Настройки порта RS-485-1	751	0x02EF	1	3	16	Enum 2
Контроль чётности	Настройки порта RS-485-1	752	0x02F0	1	3	16	Enum 3
Кол. стоп-битов	Настройки порта RS-485-1	753	0x02F1	1	3	16	Enum 2
Slave ID	Настройки порта RS-485-1	754	0x02F2	1	3	16	Unsigned 8
Скорость COM-порта	Настройки порта RS-485-2	760	0x02F8	1	3	16	Enum 6
Размер данных	Настройки порта RS-485-2	761	0x02F9	1	3	16	Enum 2
Контроль чётности	Настройки порта RS-485-2	762	0x02FA	1	3	16	Enum 3
Кол. стоп-битов	Настройки порта RS-485-2	763	0x02FB	1	3	16	Enum 2
Slave ID	Настройки порта RS-485-2	764	0x02FC	1	3	16	Unsigned 8
Статус	Входа/выхода	2008	0x07D8	2	3	-	Unsigned 32
Время цикла	Логика	61680	0xF0F0	2	3	-	Unsigned 32
Состояние логики	Логика	61682	0xF0F2	1	3	-	Enum 2

Б.3 Кarta регистров Modbus ПР103-24.1612.05.x.0**Таблица Б.3 – Кarta регистров Modbus ПР103-24.1612.05**

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Время и дата (UTC)	Часы реального времени	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
Часовой пояс	Часы реального времени	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16
Время в миллисек	Часы реального времени	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес	Настройки Ethernet	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
Текущая маска подсети	Настройки Ethernet	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
DNS сервер 1	Настройки Ethernet	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
DNS сервер 2	Настройки Ethernet	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес	Настройки Ethernet	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
Установить маску подсети	Настройки Ethernet	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
Режим DHCP	Настройки Ethernet	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
Подключение к Owen Cloud	Настройки подключения к Owen Cloud	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Статус подключения к Owen Cloud	Настройки подключения к Owen Cloud	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
Напряжение	Батарея	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Период обновления информации	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1. Название модуля	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128
ПРМ Слот 1. Версия ПО модуля	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПРМ Слот 2. Название модуля	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
ПРМ Слот 2. Версия ПО модуля	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
Период архивирования	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс архива	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16

Продолжение таблицы Б.3

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Состояние	Дискретные входы	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Дискретные входы	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 1	96	0x0060	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 2	97	0x0061	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 3	98	0x0062	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 4	99	0x0063	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 5	100	0x0064	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 6	101	0x0065	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Быстрые дискретные входы	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
Конфигурация	Быстрые дискретные входы	56	0x0038	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Быстрые дискретные входы	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
Режим работы	Вход 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 1	256	0x0100	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 2	65	0x0041	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Вход 2	105	0x0069	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 2	257	0x0101	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 3	66	0x0042	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 3	106	0x006A	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 3	82	0x0052	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 3	226	0x00E2	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 3	258	0x0102	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 4	67	0x0043	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Вход 4	107	0x006B	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 4	83	0x0053	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 4	227	0x00E3	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 4	259	0x0103	1	3	-	Enum 2

Продолжение таблицы Б.3

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Вход 1	Измеренные значения	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32
Вход 2	Измеренные значения	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
Вход 3	Измеренные значения	164	0x00A4	2	3	-	Unsigned 32
Вход 4	Измеренные значения	166	0x00A6	2	3	-	Unsigned 32
Состояние	Дискретно-аналоговые входы	4000	0x0FA0	1	3	-	Unsigned 8
Конфигурация	Дискретно-аналоговые входы	4356	0x1104	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Дискретно-аналоговые входы	4357	0x1105	1	3	16	Unsigned 8
Режим работы	Вход 1	4100	0x1004	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4108	0x100C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4111	0x100F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4109	0x100D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4101	0x1005	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4106	0x100A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4124	0x101C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8

Продолжение таблицы Б.3

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4138	0x102A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4134	0x1026	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 4	4148	0x1034	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4156	0x103C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4159	0x103F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4157	0x103D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4149	0x1035	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4154	0x103A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4152	0x1038	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4150	0x1036	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 5	4164	0x1044	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4172	0x104C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4175	0x104F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4173	0x104D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4165	0x1045	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4170	0x104A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4168	0x1048	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4166	0x1046	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 6	4180	0x1054	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4188	0x105C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4191	0x105F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4189	0x105D	2	3	16	Float 32

Продолжение таблицы Б.3

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Тип датчика	Аналоговый режим	4181	0x1055	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4186	0x105A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4184	0x1058	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4182	0x1056	2	3	16	Float 32
Вход 1	Измеренные значения	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
Вход 2	Измеренные значения	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
Вход 3	Измеренные значения	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
Вход 4	Измеренные значения	4008	0x0FA8	2	3	-	Float 32
Вход 5	Измеренные значения	4010	0x0FAA	2	3	-	Float 32
Вход 6	Измеренные значения	4012	0x0FAC	2	3	-	Float 32
Изменить состояние	Дискретные выходы	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Дискретные выходы	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 8
Выход 1	Безопасное состояние	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
Выход 2	Безопасное состояние	475	0x01DB	1	3	16	Enum 3
Выход 3	Безопасное состояние	476	0x01DC	1	3	16	Enum 3
Выход 4	Безопасное состояние	477	0x01DD	1	3	16	Enum 3
Выход 5	Безопасное состояние	478	0x01DE	1	3	16	Enum 3
Выход 6	Безопасное состояние	479	0x01DF	1	3	16	Enum 3
Выход 7	Безопасное состояние	480	0x01E0	1	3	16	Enum 3
Выход 8	Безопасное состояние	481	0x01E1	1	3	16	Enum 3
Состояние	Дискретные ШИМ-выходы	306	0x0132	1	3	-	Unsigned 8
Конфигурация	Дискретные ШИМ-выходы	304	0x0130	1	3	-	Unsigned 8
Режим работы	Выход 9	272	0x0110	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 9	308	0x0134	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 9	404	0x0194	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 9	538	0x021A	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 10	273	0x0111	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 10	309	0x0135	1	3	16	Unsigned 16

Продолжение таблицы Б.3

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Минимальный импульс ШИМ	Выход 10	405	0x0195	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 10	540	0x021C	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 11	274	0x0112	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 11	310	0x0136	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 11	406	0x0196	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 11	542	0x021E	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 12	275	0x0113	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 12	311	0x0137	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 12	407	0x0197	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 12	544	0x0220	2	3	16	Float 32
Выход 9	Коэффициент заполнения	340	0x0154	2	3	16	Float 32
Выход 10	Коэффициент заполнения	342	0x0156	2	3	16	Float 32
Выход 11	Коэффициент заполнения	344	0x0158	2	3	16	Float 32
Выход 12	Коэффициент заполнения	346	0x015A	2	3	16	Float 32
Изменить состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
Таймаут перехода в безопасное состояние	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
Разрешение конфигурирования	Права удалённого доступа из OwenCloud	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
Управление и запись значений	Права удалённого доступа из OwenCloud	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2
Доступ к регистрам Modbus	Права удалённого доступа из OwenCloud	703	0x02BF	1	3	16	Enum 4
Режим COM-порта	Настройки порта RS-485	520	0x0208	1	3	16	Enum 1
Скорость COM-порта	Настройки порта RS-485	521	0x0209	1	3	16	Enum 14
Размер данных	Настройки порта RS-485	522	0x020A	1	3	16	Enum 2
Кол. стоп-битов	Настройки порта RS-485	523	0x020B	1	3	16	Enum 2

Продолжение таблицы Б.3

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Контроль чётности	Настройки порта RS-485	524	0x020C	1	3	16	Enum 3
RSDL	Настройки порта RS-485	525	0x020D	1	3	16	Unsigned 8
Время цикла	Логика	61680	0xF0F0	2	3	-	Unsigned 32
Состояние логики	Логика	61682	0xF0F2	1	3	-	Enum 2

Б.4 Кarta регистров Modbus ПР103-24.1610.06.x.0**Таблица Б.4 – Кара регистров Modbus ПР103-24.1610.06**

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Время и дата (UTC)	Часы реального времени	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
Часовой пояс	Часы реального времени	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16
Время в миллисек	Часы реального времени	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес	Настройки Ethernet	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
Текущая маска подсети	Настройки Ethernet	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
DNS сервер 1	Настройки Ethernet	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
DNS сервер 2	Настройки Ethernet	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес	Настройки Ethernet	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
Установить маску подсети	Настройки Ethernet	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
Режим DHCP	Настройки Ethernet	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
Подключение к Owen Cloud	Настройки подключения к Owen Cloud	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Статус подключения к Owen Cloud	Настройки подключения к Owen Cloud	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
Напряжение	Батарея	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Период обновления информации	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1. Название модуля	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128

Продолжение таблицы Б.4

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
ПРМ Слот 1. Версия ПО модуля	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПРМ Слот 2. Название модуля	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
ПРМ Слот 2. Версия ПО модуля	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
Период архивирования	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс архива	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
Состояние	Дискретные входы	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Дискретные входы	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 1	96	0x0060	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 2	97	0x0061	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 3	98	0x0062	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 4	99	0x0063	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 5	100	0x0064	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 6	101	0x0065	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Быстрые дискретные входы	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
Конфигурация	Быстрые дискретные входы	56	0x0038	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Быстрые дискретные входы	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
Режим работы	Вход 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 1	256	0x0100	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 2	65	0x0041	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Вход 2	105	0x0069	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 2	257	0x0101	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 3	66	0x0042	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 3	106	0x006A	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 3	82	0x0052	1	3	16	Enum 2

Продолжение таблицы Б.4

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Сброс счётчика импульсов	Вход 3	226	0x00E2	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 3	258	0x0102	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 4	67	0x0043	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Вход 4	107	0x006B	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 4	83	0x0053	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 4	227	0x00E3	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 4	259	0x0103	1	3	-	Enum 2
Вход 1	Измеренные значения	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32
Вход 2	Измеренные значения	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
Вход 3	Измеренные значения	164	0x00A4	2	3	-	Unsigned 32
Вход 4	Измеренные значения	166	0x00A6	2	3	-	Unsigned 32
Состояние	Дискретно-аналоговые входы	4000	0x0FA0	1	3	-	Unsigned 8
Конфигурация	Дискретно-аналоговые входы	4356	0x1104	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Дискретно-аналоговые входы	4357	0x1105	1	3	16	Unsigned 8
Режим работы	Вход 1	4100	0x1004	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4108	0x100C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4111	0x100F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4109	0x100D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4101	0x1005	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4106	0x100A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4124	0x101C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28

Продолжение таблицы Б.4

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество реги-стротов	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4138	0x102A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4134	0x1026	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 4	4148	0x1034	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4156	0x103C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4159	0x103F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4157	0x103D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4149	0x1035	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4154	0x103A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4152	0x1038	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4150	0x1036	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 5	4164	0x1044	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4172	0x104C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4175	0x104F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4173	0x104D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4165	0x1045	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4170	0x104A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4168	0x1048	2	3	16	Float 32

Продолжение таблицы Б.4

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4166	0x1046	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 6	4180	0x1054	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4188	0x105C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4191	0x105F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4189	0x105D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4181	0x1055	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4186	0x105A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4184	0x1058	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4182	0x1056	2	3	16	Float 32
Вход 1	Измеренные значения	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
Вход 2	Измеренные значения	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
Вход 3	Измеренные значения	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
Вход 4	Измеренные значения	4008	0x0FA8	2	3	-	Float 32
Вход 5	Измеренные значения	4010	0x0FAA	2	3	-	Float 32
Вход 6	Измеренные значения	4012	0x0FAC	2	3	-	Float 32
Изменить состояние	Дискретные выходы	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Дискретные выходы	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 8
Выход 1	Безопасное состояние	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
Выход 2	Безопасное состояние	475	0x01DB	1	3	16	Enum 3
Выход 3	Безопасное состояние	476	0x01DC	1	3	16	Enum 3
Выход 4	Безопасное состояние	477	0x01DD	1	3	16	Enum 3
Выход 5	Безопасное состояние	478	0x01DE	1	3	16	Enum 3
Выход 6	Безопасное состояние	479	0x01DF	1	3	16	Enum 3
Выход 7	Безопасное состояние	480	0x01E0	1	3	16	Enum 3
Выход 8	Безопасное состояние	481	0x01E1	1	3	16	Enum 3
Вид сигнала	Выход 1	3160	0x0C58	1	3	16	Enum 3
Состояние	Выход 1	3128	0x0C38	1	3	-	Enum 6
Безопасное состояние	Выход 1	3032	0x0BD8	2	3	16	Float 32

Продолжение таблицы Б.4

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Вид сигнала	Выход 2	3161	0x0C59	1	3	16	Enum 3
Состояние	Выход 2	3129	0x0C39	1	3	-	Enum 6
Безопасное состояние	Выход 2	3034	0x0BDA	2	3	16	Float 32
Выход 1	Значения сигнала	3000	0x0BB8	2	3	16	Float 32
Выход 2	Значения сигнала	3002	0x0BBA	2	3	16	Float 32
Изменить состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
Таймаут перехода в безопасное состояние	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
Разрешение конфигурирования	Права удалённого доступа из OwenCloud	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
Управление и запись значений	Права удалённого доступа из OwenCloud	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2
Доступ к регистрам Modbus	Права удалённого доступа из OwenCloud	703	0x02BF	1	3	16	Enum 4
Режим COM-порта	Настройки порта RS-485	520	0x0208	1	3	16	Enum 1
Скорость COM-порта	Настройки порта RS-485	521	0x0209	1	3	16	Enum 14
Размер данных	Настройки порта RS-485	522	0x020A	1	3	16	Enum 2
Кол. стоп-битов	Настройки порта RS-485	523	0x020B	1	3	16	Enum 2
Контроль чётности	Настройки порта RS-485	524	0x020C	1	3	16	Enum 3
RSDL	Настройки порта RS-485	525	0x020D	1	3	16	Unsigned 8
Время цикла	Логика	61680	0xF0F0	2	3	-	Unsigned 32
Состояние логики	Логика	61682	0xF0F2	1	3	-	Enum 2

Б.5 Кarta регистров Modbus ПР103-24.1618.16.x.0

Таблица Б.5 – Кarta регистров Modbus ПР103-24.1618.16

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Время и дата (UTC)	Часы реального времени	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
Часовой пояс	Часы реального времени	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16

Продолжение таблицы Б.5

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Время в миллисек	Часы реального времени	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес	Настройки Ethernet	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
Текущая маска подсети	Настройки Ethernet	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
DNS сервер 1	Настройки Ethernet	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
DNS сервер 2	Настройки Ethernet	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес	Настройки Ethernet	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
Установить маску подсети	Настройки Ethernet	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
Режим DHCP	Настройки Ethernet	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
Подключение к Owen Cloud	Настройки подключения к Owen Cloud	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Статус подключения к Owen Cloud	Настройки подключения к Owen Cloud	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
Напряжение	Батарея	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Период обновления информации	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1. Название модуля	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128
ПРМ Слот 1. Версия ПО модуля	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПРМ Слот 2. Название модуля	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
ПРМ Слот 2. Версия ПО модуля	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
Период архивирования	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс архива	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
Состояние	Дискретные входы	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Дискретные входы	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 1	96	0x0060	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 2	97	0x0061	1	3	16	Unsigned 8

Продолжение таблицы Б.5

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Ко- личес- тво реги- стров	Функ- ция чтения	Функ- ция записи	Тип данных
Фильтр антидребезга	Вход 3	98	0x0062	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 4	99	0x0063	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 5	100	0x0064	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 6	101	0x0065	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Быстрые дискретные входы	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
Конфигурация	Быстрые дискретные входы	56	0x0038	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Быстрые дискретные входы	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
Режим работы	Вход 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 1	256	0x0100	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 2	65	0x0041	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Вход 2	105	0x0069	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 2	257	0x0101	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 3	66	0x0042	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 3	106	0x006A	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 3	82	0x0052	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 3	226	0x00E2	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 3	258	0x0102	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 4	67	0x0043	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Вход 4	107	0x006B	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 4	83	0x0053	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 4	227	0x00E3	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 4	259	0x0103	1	3	-	Enum 2
Вход 1	Измеренные значения	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32
Вход 2	Измеренные значения	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
Вход 3	Измеренные значения	164	0x00A4	2	3	-	Unsigned 32
Вход 4	Измеренные значения	166	0x00A6	2	3	-	Unsigned 32

Продолжение таблицы Б.5

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Состояние	Дискретно-аналоговые входы	4000	0x0FA0	1	3	-	Unsigned 8
Конфигурация	Дискретно-аналоговые входы	4356	0x1104	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Дискретно-аналоговые входы	4357	0x1105	1	3	16	Unsigned 8
Режим работы	Вход 1	4100	0x1004	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4108	0x100C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4111	0x100F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4109	0x100D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4101	0x1005	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4106	0x100A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4124	0x101C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4138	0x102A	2	3	16	Float 32

Продолжение таблицы Б.5

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4134	0x1026	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 4	4148	0x1034	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4156	0x103C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4159	0x103F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4157	0x103D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4149	0x1035	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4154	0x103A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4152	0x1038	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4150	0x1036	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 5	4164	0x1044	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4172	0x104C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4175	0x104F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4173	0x104D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4165	0x1045	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4170	0x104A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4168	0x1048	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4166	0x1046	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 6	4180	0x1054	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4188	0x105C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4191	0x105F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4189	0x105D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4181	0x1055	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4186	0x105A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4184	0x1058	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4182	0x1056	2	3	16	Float 32

Продолжение таблицы Б.5

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Вход 1	Измеренные значения	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
Вход 2	Измеренные значения	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
Вход 3	Измеренные значения	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
Вход 4	Измеренные значения	4008	0x0FA8	2	3	-	Float 32
Вход 5	Измеренные значения	4010	0x0FAA	2	3	-	Float 32
Вход 6	Измеренные значения	4012	0x0FAC	2	3	-	Float 32
Состояние	Дискретные ШИМ-выходы	306	0x0132	1	3	-	Unsigned 16
Конфигурация	Дискретные ШИМ-выходы	304	0x0130	1	3	-	Unsigned 16
Режим работы	Выход 1	272	0x0110	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 1	308	0x0134	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 1	404	0x0194	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 1	538	0x021A	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 2	273	0x0111	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 2	309	0x0135	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 2	405	0x0195	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 2	540	0x021C	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 3	274	0x0112	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 3	310	0x0136	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 3	406	0x0196	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 3	542	0x021E	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 4	275	0x0113	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 4	311	0x0137	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 4	407	0x0197	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 4	544	0x0220	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 5	276	0x0114	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 5	312	0x0138	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 5	408	0x0198	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 5	546	0x0222	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 6	277	0x0115	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 6	313	0x0139	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 6	409	0x0199	1	3	16	Unsigned 16

Продолжение таблицы Б.5

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Безопасное состояние	Выход 6	548	0x0224	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 7	278	0x0116	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 7	314	0x013A	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 7	410	0x019A	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 7	550	0x0226	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 8	279	0x0117	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 8	315	0x013B	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 8	411	0x019B	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 8	552	0x0228	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 9	280	0x0118	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 9	316	0x013C	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 9	412	0x019C	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 9	554	0x022A	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 10	281	0x0119	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 10	317	0x013D	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 10	413	0x019D	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 10	556	0x022C	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 11	282	0x011A	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 11	318	0x013E	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 11	414	0x019E	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 11	558	0x022E	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 12	283	0x011B	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 12	319	0x013F	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 12	415	0x019F	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 12	560	0x0230	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 13	284	0x011C	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 13	320	0x0140	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 13	416	0x01A0	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 13	562	0x0232	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 14	285	0x011D	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 14	321	0x0141	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 14	417	0x01A1	1	3	16	Unsigned 16

Продолжение таблицы Б.5

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Безопасное состояние	Выход 14	564	0x0234	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 15	286	0x011E	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 15	322	0x0142	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 15	418	0x01A2	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 15	566	0x0236	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 16	287	0x011F	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 16	323	0x0143	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 16	419	0x01A3	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 16	568	0x0238	2	3	16	Float 32
Выход 1	Коэффициент заполнения	340	0x0154	2	3	16	Float 32
Выход 2	Коэффициент заполнения	342	0x0156	2	3	16	Float 32
Выход 3	Коэффициент заполнения	344	0x0158	2	3	16	Float 32
Выход 4	Коэффициент заполнения	346	0x015A	2	3	16	Float 32
Выход 5	Коэффициент заполнения	348	0x015C	2	3	16	Float 32
Выход 6	Коэффициент заполнения	350	0x015E	2	3	16	Float 32
Выход 7	Коэффициент заполнения	352	0x0160	2	3	16	Float 32
Выход 8	Коэффициент заполнения	354	0x0162	2	3	16	Float 32
Выход 9	Коэффициент заполнения	356	0x0164	2	3	16	Float 32
Выход 10	Коэффициент заполнения	358	0x0166	2	3	16	Float 32
Выход 11	Коэффициент заполнения	360	0x0168	2	3	16	Float 32
Выход 12	Коэффициент заполнения	362	0x016A	2	3	16	Float 32
Выход 13	Коэффициент заполнения	364	0x016C	2	3	16	Float 32
Выход 14	Коэффициент заполнения	366	0x016E	2	3	16	Float 32
Выход 15	Коэффициент заполнения	368	0x0170	2	3	16	Float 32
Выход 16	Коэффициент заполнения	370	0x0172	2	3	16	Float 32
Вид сигнала	Выход 1	3160	0x0C58	1	3	16	Enum 3
Состояние	Выход 1	3128	0x0C38	1	3	-	Enum 6
Безопасное состояние	Выход 1	3032	0x0BD8	2	3	16	Float 32
Вид сигнала	Выход 2	3161	0x0C59	1	3	16	Enum 3
Состояние	Выход 2	3129	0x0C39	1	3	-	Enum 6

Продолжение таблицы Б.5

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Безопасное состояние	Выход 2	3034	0x0BDA	2	3	16	Float 32
Выход 1	Значения сигнала	3000	0x0BB8	2	3	16	Float 32
Выход 2	Значения сигнала	3002	0x0BBA	2	3	16	Float 32
Изменить состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
Таймаут перехода в безопасное состояние	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
Разрешение конфигурирования	Права удалённого доступа из OwenCloud	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
Управление и запись значений	Права удалённого доступа из OwenCloud	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2
Доступ к регистрам Modbus	Права удалённого доступа из OwenCloud	703	0x02BF	1	3	16	Enum 4
Режим COM-порта	Настройки порта RS-485	520	0x0208	1	3	16	Enum 1
Скорость COM-порта	Настройки порта RS-485	521	0x0209	1	3	16	Enum 14
Размер данных	Настройки порта RS-485	522	0x020A	1	3	16	Enum 2
Кол. стоп-битов	Настройки порта RS-485	523	0x020B	1	3	16	Enum 2
Контроль чётности	Настройки порта RS-485	524	0x020C	1	3	16	Enum 3
RSDL	Настройки порта RS-485	525	0x020D	1	3	16	Unsigned 8
Режим COM-порта	Настройки порта RS-485	520	0x0208	1	3	16	Enum 1
Скорость COM-порта	Настройки порта RS-485	521	0x0209	1	3	16	Enum 14
Размер данных	Настройки порта RS-485	522	0x020A	1	3	16	Enum 2
Кол. стоп-битов	Настройки порта RS-485	523	0x020B	1	3	16	Enum 2
Контроль чётности	Настройки порта RS-485	524	0x020C	1	3	16	Enum 3
RSDL	Настройки порта RS-485	525	0x020D	1	3	16	Unsigned 8
Время цикла	Логика	61680	0xF0F0	2	3	-	Unsigned 32
Состояние логики	Логика	61682	0xF0F2	1	3	-	Enum 2

Б.6 Кarta регистров Modbus ПР103-24.1618.17.x.0**Таблица Б.6 – Кarta регистров Modbus ПР103-24.1618.17**

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Время и дата (UTC)	Часы реального времени	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
Часовой пояс	Часы реального времени	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16
Время в миллисек	Часы реального времени	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес	Настройки Ethernet	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
Текущая маска подсети	Настройки Ethernet	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
Текущий IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
DNS сервер 1	Настройки Ethernet	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
DNS сервер 2	Настройки Ethernet	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес	Настройки Ethernet	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
Установить маску подсети	Настройки Ethernet	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
Установить IP адрес шлюза	Настройки Ethernet	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
Режим DHCP	Настройки Ethernet	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
Подключение к Owen Cloud	Настройки подключения к Owen Cloud	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Статус подключения к Owen Cloud	Настройки подключения к Owen Cloud	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
Напряжение	Батарея	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Период обновления информации	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1. Название модуля	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128
ПРМ Слот 1. Версия ПО модуля	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПРМ Слот 2. Название модуля	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
ПРМ Слот 2. Версия ПО модуля	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
Период архивирования	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс архива	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16

Продолжение таблицы Б.6

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Состояние	Дискретные входы	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Дискретные входы	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 1	96	0x0060	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 2	97	0x0061	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 3	98	0x0062	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 4	99	0x0063	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 5	100	0x0064	1	3	16	Unsigned 8
Фильтр антидребезга	Вход 6	101	0x0065	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Быстрые дискретные входы	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
Конфигурация	Быстрые дискретные входы	56	0x0038	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Быстрые дискретные входы	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
Режим работы	Вход 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 1	256	0x0100	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 2	65	0x0041	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Вход 2	105	0x0069	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 2	257	0x0101	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 3	66	0x0042	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 3	106	0x006A	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 3	82	0x0052	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 3	226	0x00E2	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 3	258	0x0102	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 4	67	0x0043	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Вход 4	107	0x006B	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата импульса	Вход 4	83	0x0053	1	3	16	Enum 2
Сброс счётчика импульсов	Вход 4	227	0x00E3	1	3	16	Enum 2
Диагностика	Вход 4	259	0x0103	1	3	-	Enum 2

Продолжение таблицы Б.6

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Вход 1	Измеренные значения	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32
Вход 2	Измеренные значения	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
Вход 3	Измеренные значения	164	0x00A4	2	3	-	Unsigned 32
Вход 4	Измеренные значения	166	0x00A6	2	3	-	Unsigned 32
Состояние	Дискретно-аналоговые входы	4000	0x0FA0	1	3	-	Unsigned 8
Конфигурация	Дискретно-аналоговые входы	4356	0x1104	1	3	-	Unsigned 8
Инверсия	Дискретно-аналоговые входы	4357	0x1105	1	3	16	Unsigned 8
Режим работы	Вход 1	4100	0x1004	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4108	0x100C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4111	0x100F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4109	0x100D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4101	0x1005	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4106	0x100A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4124	0x101C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8

Продолжение таблицы Б.6

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4138	0x102A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4134	0x1026	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 4	4148	0x1034	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4156	0x103C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4159	0x103F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4157	0x103D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4149	0x1035	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4154	0x103A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4152	0x1038	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4150	0x1036	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 5	4164	0x1044	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4172	0x104C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4175	0x104F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4173	0x104D	2	3	16	Float 32
Тип датчика	Аналоговый режим	4165	0x1045	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4170	0x104A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4168	0x1048	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4166	0x1046	2	3	16	Float 32
Режим работы	Вход 6	4180	0x1054	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный режим	4188	0x105C	1	3	16	Unsigned 8
Уровень логического нуля	Дискретный режим	4191	0x105F	2	3	16	Float 32
Уровень логической единицы	Дискретный режим	4189	0x105D	2	3	16	Float 32

Продолжение таблицы Б.6

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Тип датчика	Аналоговый режим	4181	0x1055	1	3	16	Enum 28
Постоянная времени фильтра	Аналоговый режим	4186	0x105A	2	3	16	Float 32
Нижняя граница измерения	Аналоговый режим	4184	0x1058	2	3	16	Float 32
Верхняя граница измерения	Аналоговый режим	4182	0x1056	2	3	16	Float 32
Вход 1	Измеренные значения	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
Вход 2	Измеренные значения	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
Вход 3	Измеренные значения	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
Вход 4	Измеренные значения	4008	0x0FA8	2	3	-	Float 32
Вход 5	Измеренные значения	4010	0x0FAA	2	3	-	Float 32
Вход 6	Измеренные значения	4012	0x0FAC	2	3	-	Float 32
Изменить состояние	Дискретные выходы	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Дискретные выходы	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 8
Выход 1	Безопасное состояние	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
Выход 2	Безопасное состояние	475	0x01DB	1	3	16	Enum 3
Состояние	Дискретные ШИМ-выходы	306	0x0132	1	3	-	Unsigned 16
Конфигурация	Дискретные ШИМ-выходы	304	0x0130	1	3	-	Unsigned 16
Режим работы	Выход 1	272	0x0110	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 1	308	0x0134	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 1	404	0x0194	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 1	538	0x021A	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 2	273	0x0111	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 2	309	0x0135	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 2	405	0x0195	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 2	540	0x021C	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 3	274	0x0112	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 3	310	0x0136	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 3	406	0x0196	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 3	542	0x021E	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 4	275	0x0113	1	3	16	Enum 2

Продолжение таблицы Б.6

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Период ШИМ	Выход 4	311	0x0137	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 4	407	0x0197	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 4	544	0x0220	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 5	276	0x0114	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 5	312	0x0138	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 5	408	0x0198	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 5	546	0x0222	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 6	277	0x0115	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 6	313	0x0139	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 6	409	0x0199	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 6	548	0x0224	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 7	278	0x0116	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 7	314	0x013A	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 7	410	0x019A	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 7	550	0x0226	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 8	279	0x0117	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 8	315	0x013B	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 8	411	0x019B	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 8	552	0x0228	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 9	280	0x0118	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 9	316	0x013C	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 9	412	0x019C	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 9	554	0x022A	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 10	281	0x0119	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 10	317	0x013D	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 10	413	0x019D	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 10	556	0x022C	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 11	282	0x011A	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 11	318	0x013E	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 11	414	0x019E	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 11	558	0x022E	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 12	283	0x011B	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 12	319	0x013F	1	3	16	Unsigned 16

Продолжение таблицы Б.6

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Минимальный импульс ШИМ	Выход 12	415	0x019F	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 12	560	0x0230	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 13	284	0x011C	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 13	320	0x0140	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 13	416	0x01A0	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 13	562	0x0232	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 14	285	0x011D	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 14	321	0x0141	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 14	417	0x01A1	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 14	564	0x0234	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 15	286	0x011E	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 15	322	0x0142	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 15	418	0x01A2	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 15	566	0x0236	2	3	16	Float 32
Режим работы	Выход 16	287	0x011F	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 16	323	0x0143	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный импульс ШИМ	Выход 16	419	0x01A3	1	3	16	Unsigned 16
Безопасное состояние	Выход 16	568	0x0238	2	3	16	Float 32
Выход 1	Коэффициент заполнения	340	0x0154	2	3	16	Float 32
Выход 2	Коэффициент заполнения	342	0x0156	2	3	16	Float 32
Выход 3	Коэффициент заполнения	344	0x0158	2	3	16	Float 32
Выход 4	Коэффициент заполнения	346	0x015A	2	3	16	Float 32
Выход 5	Коэффициент заполнения	348	0x015C	2	3	16	Float 32
Выход 6	Коэффициент заполнения	350	0x015E	2	3	16	Float 32
Выход 7	Коэффициент заполнения	352	0x0160	2	3	16	Float 32
Выход 8	Коэффициент заполнения	354	0x0162	2	3	16	Float 32
Выход 9	Коэффициент заполнения	356	0x0164	2	3	16	Float 32
Выход 10	Коэффициент заполнения	358	0x0166	2	3	16	Float 32
Выход 11	Коэффициент заполнения	360	0x0168	2	3	16	Float 32
Выход 12	Коэффициент заполнения	362	0x016A	2	3	16	Float 32

Продолжение таблицы Б.6

Параметр	Группа	Адрес	Адрес (hex)	Коли-чество регистров	Функ-ция чтения	Функ-ция записи	Тип данных
Выход 13	Коэффициент заполнения	364	0x016C	2	3	16	Float 32
Выход 14	Коэффициент заполнения	366	0x016E	2	3	16	Float 32
Выход 15	Коэффициент заполнения	368	0x0170	2	3	16	Float 32
Выход 16	Коэффициент заполнения	370	0x0172	2	3	16	Float 32
Изменить состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
Состояние	Пользовательские светодиоды (Fn)	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
Таймаут перехода в безопасное состояние	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
Разрешение конфигурирования	Права удалённого доступа из OwenCloud	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
Управление и запись значений	Права удалённого доступа из OwenCloud	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2
Доступ к регистрам Modbus	Права удалённого доступа из OwenCloud	703	0x02BF	1	3	16	Enum 4
Режим COM-порта	Настройки порта RS-485	520	0x0208	1	3	16	Enum 1
Скорость COM-порта	Настройки порта RS-485	521	0x0209	1	3	16	Enum 14
Размер данных	Настройки порта RS-485	522	0x020A	1	3	16	Enum 2
Кол. стоп-битов	Настройки порта RS-485	523	0x020B	1	3	16	Enum 2
Контроль чётности	Настройки порта RS-485	524	0x020C	1	3	16	Enum 3
RSDL	Настройки порта RS-485	525	0x020D	1	3	16	Unsigned 8
Режим COM-порта	Настройки порта RS-485	520	0x0208	1	3	16	Enum 1
Скорость COM-порта	Настройки порта RS-485	521	0x0209	1	3	16	Enum 14
Размер данных	Настройки порта RS-485	522	0x020A	1	3	16	Enum 2
Кол. стоп-битов	Настройки порта RS-485	523	0x020B	1	3	16	Enum 2
Контроль чётности	Настройки порта RS-485	524	0x020C	1	3	16	Enum 3
RSDL	Настройки порта RS-485	525	0x020D	1	3	16	Unsigned 8
Время цикла	Логика	61680	0xF0F0	2	3	-	Unsigned 32
Состояние логики	Логика	61682	0xF0F2	1	3	-	Enum 2

Приложение В. Юстировка

В.1 Общие указания

Юстировка прибора заключается в проведении технологических операций, обеспечивающих восстановление метрологических характеристик прибора в случае изменения их после длительной эксплуатации.



ВНИМАНИЕ

Необходимость проведения юстировки определяется по результатам поверки прибора и должна производиться только квалифицированными специалистами метрологических служб, осуществляющими эту поверку.

Юстировка проводится в OWEN Configurator.

Юстировка выполняется с помощью эталонных источников сигналов, имитирующих работу датчиков и подключаемых к контактам прибора. Во время юстировки прибор вычисляет соотношения между поступившим входным сигналом и опорным сигналом.

Вычисленные соотношения (коэффициенты юстировки) записываются в энергонезависимую память прибора и используются как базовые для выполнения всех дальнейших расчетов.

Каждый аналоговый вход имеет собственные коэффициенты юстировки для каждого типа датчика.

Если вычисленные значения коэффициентов выходят за пределы, установленные для него во время разработки прибора, в OWEN Configurator выводится сообщение о причине этой ошибки.

В.2 Юстировка универсальных входов

Для юстировки входного сигнала типа «напряжение» следует:

- Подключить к контактам входа прибора дифференциальный вольтметр В1-12 в режиме калибратора напряжений или аналогичный ему источник образцового напряжения с классом точности не ниже 0,05. Прибор следует соединять с калибратором по схеме, приведенной на [рисунке В.1](#), 1 с соблюдением полярности подключения.

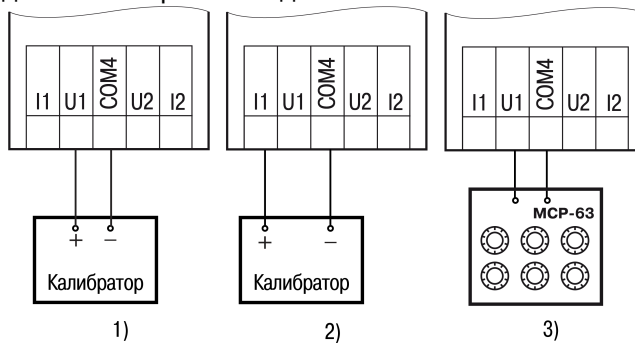


Рисунок В.1 – Подключение источника эталонного сигнала

- Подключить прибор к ПК с помощью USB кабеля.
- Подать питание на прибор.
- Запустить OWEN Configurator.
- Добавить прибор в OWEN Configurator.
- Выбрать в меню кнопку «Юстировать устройство» для запуска мастера юстировки. В появившемся меню выбрать ([см. рисунок В.2](#)):

 - анalogовые входы;
 - тип датчика;
 - количество каналов;
 - метод юстировки.

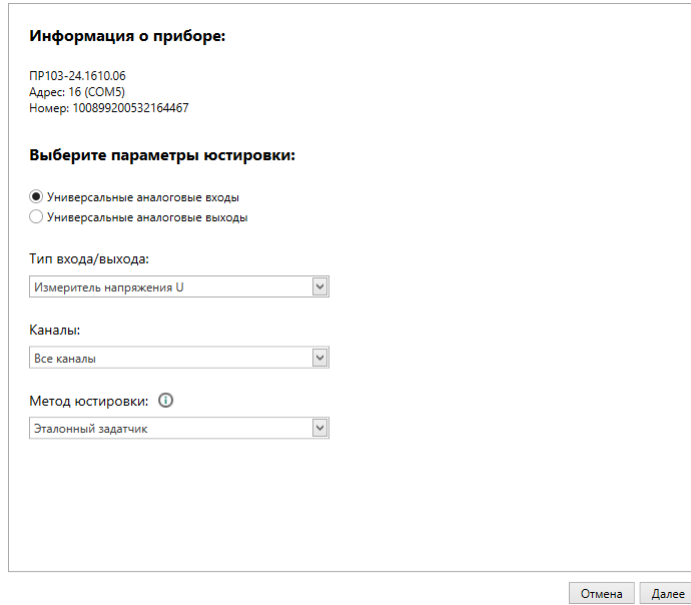


Рисунок В.2 – Выбор элементов

7. Нажать кнопку «Далее» и следовать указаниям мастера юстировки.

В случае использования входа для измерения сигналов «ток» рекомендуется провести юстировку входа, предварительно выбрав параметр «Тип датчика» равным «4... 20 мА». Схема подключения изображена на [рисунке В.1](#), 2. Действия аналогичны пп. 2–7.

В случае использования входа для измерения сигналов «сопротивление» (например, для ТС) рекомендуется провести юстировку входа, предварительно выбрав параметр «Тип датчика» равным «0...300 кОм». Схема подключения изображена на [рисунке В.1](#), 3. Действия аналогичны пп. 2–7.

B.3 Юстировка универсальных аналоговых выходов

Для юстировки универсальных аналоговых выходов следует:

1. Подключить ВЭ согласно схеме, приведенной на [рисунке В.3](#) или [рисунке В.4](#).

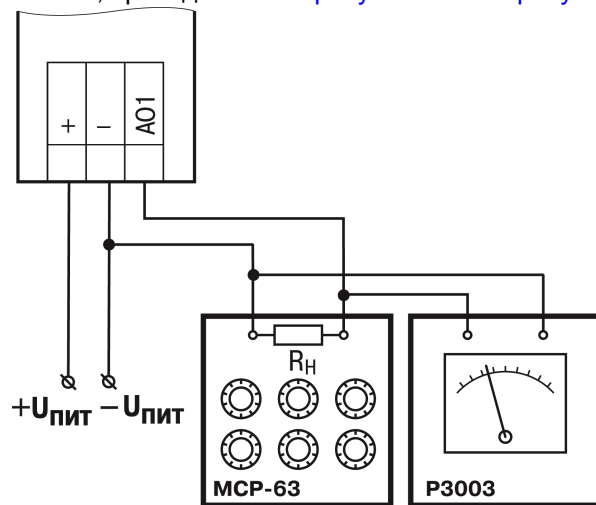


Рисунок В.3 – Схема подключения к ВЭ для юстировки сигналов типа «4...20 мА» ($R_H < 300$ Ом)

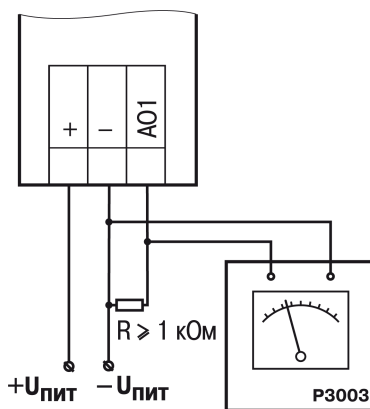


Рисунок В.4 – Схема подключения нагрузки к ВЭ для юстировки сигналов типа «0...10 В»

2. Проконтролировать напряжение источника питания — оно должно быть в диапазоне 15...30 В.

В качестве измерителя напряжения можно использовать прибор для калибровки вольтметров Р3003 или иной прибор того же класса с разрешающей способностью 0,001 В.

3. Подключить прибор к ПК с помощью USB кабеля.
 4. Подать питание на прибор.
 5. Запустить OWEN Configurator.
 6. Добавить прибор в OWEN Configurator.
 7. Выбрать в меню кнопку «Юстировать прибор» для запуска мастера юстировки. В появившемся меню выбрать (см. [рисунок В.5](#)):
- аналоговые выходы;
 - тип сигнала;
 - количество каналов.

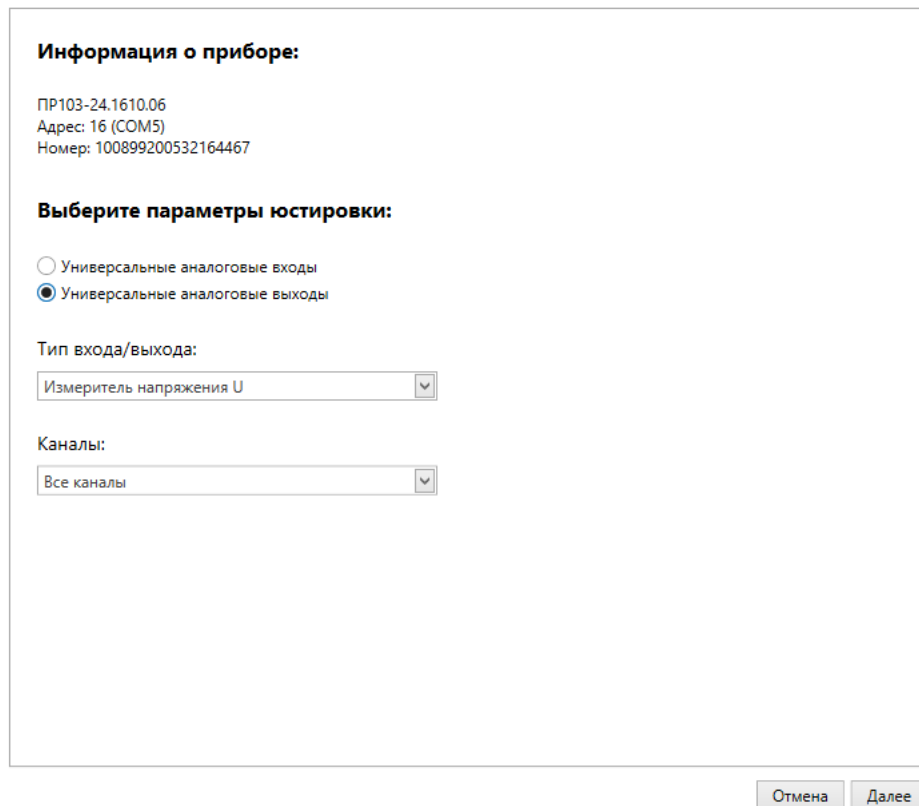


Рисунок В.5 – Выбор элементов

8. Далее следовать рекомендациям мастера для юстировки.

Приложение Г. Расчет вектора инициализации для шифрования файла архива

Для расшифровки файла архива в качестве вектора инициализации следует использовать хеш-функцию. Хеш-функция должна возвращать 8 байт (тип long long).

Пример реализации хеш-функции на языке программирования С:

```

typedef union {
    struct {
        unsigned long lo;
        unsigned long hi;
    };
    long long hilo;
} LONG_LONG;

long long Hash8(const char *str) {      // На основе Rot13
    LONG_LONG temp;
    temp.lo = 0;
    temp.hi = 0;

    for ( ; *str; )
    {
        temp.lo += (unsigned char) (*str);
        temp.lo -= (temp.lo << 13) | (temp.lo >> 19);
        str++;
        if (!str) break;
        temp.hi += (unsigned char) (*str);
        temp.hi -= (temp.hi << 13) | (temp.hi >> 19);
        str++;
    }
    return temp.hilo;
}

```



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45

тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

рег.: 1-RU-63975-2.12