

ПР103

Устройство управляющее многофункциональное



Руководство по эксплуатации

06.2022 версия 2.6 EAE

Содержание

Введение	4
Предупреждающие сообщения	6
Термины и аббревиатуры	7
1 Назначение и функции	8
	0
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	9
2.1 Технические характеристики	9
2.2 Дарактеристики входов	ון 10
2.2.1 Поддерживаемые датчики и сигналы	13 14
2.3 Ларактеристики выходов	14
	. 10
з меры оезопасности	17
4 Настройка и программирование	18
4.1 Ввод в эксплуатацию	18
4.2 Настроика входов	19
4.2.1 Настроика универсальных входов	19
4.2.2 Настроика дискретных входов.	24
4.2.3 Настройка оыстрых дискретных входов	25
	21
	27
4.3.3 Настройка выходов типа «КТ»	30
4.6.6 настройка выходов типа «кти»	
4.5 Настройка параметров архива	32
4.6 Paбota c OwenConfigurator	33
4.6.1 Подключение к OWEN Configurator	33
4.6.2 Пароль доступа	34
4.6.3 Запись архива	35
4.7 Настройка сетевых интерфейсов	37
4.7.1 Общие сведения	37
4.7.2 Параметры сетевых интерфейсов	37
4.7.3 Modbus RTU/Modbus ASCII	40
4.7.4 Modbus TCP	40
4.7.5 Режимы Master и Slave	40
4.7.6 Настройка таймаута перехода в безопасное состояние	41
4.7.7 Работа по протоколу Modbus	42
4.7.8 Обработка ошибок обмена по Modbus	44
4.8 Настроика параметров работы OwenCloud	46
4.9 Настройка параметров статуса	49
	51 54
4. П Восстановление заводских настроек	54
5 MOHTAX	55
5.1 Установка	55
э.2 «Быстрая» замена	56
6 Подключение	57
6.1 Рекомендации к подключению	57
 b.∠ і юмехи и методы их подавления c. 2. Счени и сели в сили сили в сели сели сели сели сели сели сели сели	57
о.з Схемы гальваническои развязки	58
о.4 подключение датчиков	01

6.4.1 Подключение датчиков с выходом типа «сухой контакт» к дискретным входам	61
6.4.2 Подключение датчиков с выходом транзистора n-p-n и p-n-p к дискретнь входам типа «Л»	ім 61
6.4.3 Подключение датчиков к быстрым дискретным входам типа «ДС»	65
6.4.4 Подключение дискретных датчиков к аналоговым входам	68
6.4.5 Подключение аналоговых датчиков	69
6.5 Подключение нагрузки к ВЭ	70
6.5.1 Подключение нагрузки к ВЭ типа «КТ»	70
6.5.2 Подключение нагрузки к ВЭ типа «Р»	70
6.5.3 Подключение нагрузок к выходу типа «АУ»	71
6.6 Подключение модуля расширения	71
6.7 Подключение к сети RS-485	72
6.8 Подключение подтягивающих резисторов RS-485	73
6.9 Подключение по интерфейсу Ethernet	74
6.10 Подключение к OwenCloud	74
6.11 Подключение к ПК	75
7 Эксплуатация	77
7.1 Управление и индикация	77
7.2 Режимы работы	80
7.2.1 Рабочий режим	80
7.2.2 Аварийный режим	80
7.2.3 Режим модуля ввода-вывода	82
7.2.4 Режим загрузчика	82
7.3 Работа с модулями расширения	82
7.4 Состояние логики	82
7.5 Часы реального времени и retain-память	83
7.6 Обновление встроенного ПО	84
8 Техническое обслуживание	86
8.1 Общие указания	86
8.2 Замена элемента питания	86
8.3 Снятие крышки	87
8.4 Установка интерфейсной платы	87
9 Маркировка	89
10 Упаковка	89
11 Комплектность	89
12 Транспортирование и хранение	89
13 Гарантийные обязательства	90
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Назначение контактов клеммника	91
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Карты регистров Modbus	100
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Юстировка	146
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Расчет вектора инициализации для шифрования файла	
архива	149

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-X.2 комбинированный модуль расширения входов-выходов;
- ПРМ-Х.3 модуль аналогового ввода-вывода.

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

	ПР103- <u><u></u><u></u><u></u>, <u>16</u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>
Номинальное напряжение питания: 230 - 230 В переменного тока; 24 - 24 В постоянного тока	
Количество входов	
Количество выходов: 10 - 10 дискретных выходов, 8 дисктретных и 2 аналоговых выхода; 12 - 8 дискретных выходов, 4 транзисторных выхода; 18 - 16 транзисторных и 2 дискретных выхода, 16 транзисторных и 2 аналоговых выхода	
Тип входов/выходов 01 - для сигналов 230 В - 16ДФ, 10Р; 03 - для сигналов 24 В - 6Д, 4ДС и 6ДАТ, 10Р; 05 - для сигналов 24 В - 6Д, 4ДС и 6ДАТ, 8Р и 4КТ; 06 - для сигналов 24 В - 6Д, 4ДС и 6ДАТ, 8Р и 2АУ; 16 - для сигналов 24 В - 6Д, 4ДС и 6ДАТ, 16КТ и 2АУ; 17 - для сигналов 24 В - 6Д, 4ДС и 6ДАТ, 16КТ и 2Р	
Количество интерфейсов 1 - 1 x RS-485, 1 x Ethernet 2 - 2 x RS-485, 1 x Ethernet	
Алгоритм работы 0 - без предустановленного алгоритма работы	

i P

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.

<u>А</u> В КЛ

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.

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 OBEH» 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.

ТС – 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 «OBEH». Применяется для удаленного мониторинга, управления и хранения архивов данных приборов систем автомацизации. 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 «OBEH» на основе визуального языка графических диаграмм FBD (Function Block Diagram).

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

| **i**

* 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 n-p-n типа» (выход типа «КТ»)	таблица 2.15
Универсальный аналоговый выход типа «ток 420 мА/напряжение 010 В» (выход типа «АУ»)	таблица 2.16

Таблица 2.3 – Характеристики приборов с питанием 230 В

Наименование	Значение
Диапазон переменного напряжения питания	90264 В (номинальное 230 В, при 50 Гц)
Диапазон постоянного напряжения питания	127373 В (номинальное 230 В)
Гальваническая развязка	Есть
Электрическая прочность изоляции между входом питания и другими	2300 B
цепями	
Потребляемая мощность, не более	15 BA

Таблица 2.4 – Характеристики приборов с питанием 24 В

Наименование	Значение
Диапазон напряжения питания	=930 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	1 мс				
программы)					
Объем памяти для сетевых переменных (режим	1024 байт				
Slave)					
Количество подключаемых модулей расширения,	2				
не более					
Модули расширения	Серия ПРМ				
Встроенные часы реального времени	Да				
Точность работы встроенных часов прибора при	± 3 с/сутки				
+25 °C					
Время автономной работы часов от сменного	5 лет				
элемента питания					
Элемент питания встроенных часов реального	CR2032				
времени					
Flash-пам	ять (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 USB, Ethernet, RS-485					
конфигурирования					
Среда программирования	OwenLogic				
ПО для конфигурирования	OWEN Configurator				
Объем Retain-памяти	2040 байт				
Объем ПЗУ	219136 байт				
Объем ОЗУ	51200 байт				
Интерфе	ИСЫ СВЯЗИ				
Типы сетевых интерфеисов	RS-485 и Ethernet				
Интерфе	1C Ethernet				
Протокол связи	Modbus TCP				
Режим работы	Master/Slave				
Скорость передачи данных по Ethernet	10/100 Мбит/с				
Электрическая прочность изоляции между	510 B				
Ethernet и другими цепями					
Интерфе	йс 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				

Продолжение таблицы 2.5

Наименование	Значение			
Максимальное количество интерфейсов RS-485	2			
Количество интерфейсных плат RS-485, не более	1			
Электрическая прочность изоляции между RS-	1500 B			
485 и другими цепями				
Работа с облач	ным сервисом			
Работа с OwenCloud	Поддерживается			
Интерфейс взаимодействия с облачным	Ethernet			
сервисом				
Индикация и	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	0,6 кг			
исполнений)				
Средний срок службы	8 лет			

2.2 Характеристики входов

Таблица 2.6 – Характеристики дискретных входов «Д»

Наименование	Значение
Напряжение «логической единицы»	8,830 B
Ток «логической единицы»	215 мА
Напряжение «логического нуля»	минус 3плюс 5 В
Ток «логического нуля»	015 мА
Минимальная длительность «лог. 0» и «лог. 1», воспринимаемая дискретным	2 мс
входом, не менее	
Максимальная задержка переключения из «лог. 0» в «лог. 1» и из «лог. 1» в	30 мс
«лог.0»	
Максимальная частота следования импульсов	500 Гц
Гальваническая развязка	Групповая, 4 и 2
	входа
Электрическая прочность изоляции между группами каналов	510 B
Электрическая прочность изоляции относительно других цепей прибора	510 B
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»	8,830 B
Ток «логической единицы»	215 мА
Напряжение «логического нуля»	минус 3плюс 5 В
Ток «логического нуля»	015 мА
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая дискретным входом	5 мкс

Продолжение таблицы 2.7

Наименование	Значение
Максимальная частота следования импульсов, воспринимаемая дискретным	100 кГц
входом	
Гальваническая развязка	Групповая, по 4
	входа
Электрическая прочность изоляции между группами каналов	510 B
Электрическая прочность изоляции относительно других цепей прибора	510 B
Защита от подключения напряжения обратной полярности	Есть

Таблица 2.8 – Характеристики дискретных входов «ДФ»

Наименование	Значение	
Напряжение «логической единицы»	164264 B	
Ток «логической единицы»	0,75…15 мА	
Напряжение «логического нуля»	040 B	
Ток «логического нуля»	015 мА	
Минимальная длительность сигнала, воспринимаемая дискретным входом	85 мс	
Максимальная задержка переключения из «лог. 0» в «лог. 1» и из «лог. 1» в	170 мс	
«лог.0»		
Гальваническая развязка	Групповая, по 4	
	входа	
Электрическая прочность изоляции между группами каналов	2300 B	
Электрическая прочность изоляции относительно других цепей прибора	2300 B	

Таблица 2.9 – Характеристики дискретно-аналоговых входов «ДАТ»

Наименование	Значение
Диапазон входного напряжения (постоянного тока)	030 B
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	010 B,
	420 мА
Предел основной приведенной погрешности, не более	± 0,5 %
Дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением	0,5 от основной
температуры окружающей среды в пределах рабочего диапазона, на каждые 10	
градусов	
Предельное положительное входное напряжение, для режима дискретного	30 B
входа и датчика 0…10 В	
Входное сопротивление для режима 010 В, не менее	10 кОм
Режим аналогового входа 2 (сопротивление и термисторь	ı)
Диапазон измерения	0300 кОм
Значение единицы младшего разряда, не более	1 °C
Предел основной приведенной погрешности для сопротивлений 0150 кОм, не более	± 1,0 %
Предел основной приведенной погрешности для сопротивлений 150300 кОм, не более	± 2,0 %
Предел основной приведенной погрешности для ТС и датчиков NTC и РTC, не	± 1,5 %
более	

Продолжение таблицы 2.9

Наименование	Значение	
Дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением	0,5 от основной	
температуры окружающей среды в пределах рабочего диапазона, на каждые 10		
градусов		
Режим дискретного входа		
Порог переключения входа из состояния «логическая единица» в состояние «логический ноль»	18 В (устанавливается в OwenLogic)	
Порог переключения входа из состояния «логический ноль» в состояние «логическая единица»	29 В (устанавливается в OwenLogic)	
Входной ток в режиме дискретного входа	215 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	010 B
Сигнал постоянного тока	420 мА
Резистивный сигнал*	0300 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	Наименование датчика в	Диапазон температур
ГОСТ 6651–2009	OwenLogic	
Pt 500 (α = 0,00385 °C ⁻¹)*	Pt500 (a = 0,00385)	–200…+850 °C
500Π (α = 0,00391 °C ⁻¹)	500П (a = 0,00391)	–200…+850 °C
Cu 500 (α = 0,00426 °C ⁻¹)	Cu500 (a = 0,00426)	–50+200 °C
500M (α = 0,00428 °C ⁻¹)	500M (a = 0,00428)	–180+200 °C
Ni500 (α = 0,00617 °C ⁻¹)	Ni 500 (a = 0,00617)	–60+180 °C
Cu 1000 (α = 0,00426 °C ⁻¹)	Cu1000 (a = 0,00426)	–50+200 °C
1000M (α = 0,00428 °C ⁻¹)	1000M (a = 0,00428)	–180+200 °C
Pt 1000 (α = 0,00385 °C ⁻¹)	Pt1000 (a = 0,00385)	–200+850 °C
1000Π (α = 0,00391 °C ⁻¹)	1000∏ (a = 0,00391)	–200+850 °C
Ni 1000 (α = 0,00617 °C ⁻¹)	Ni 1000 (a = 0,00617)	–60+180 °C



ПРИМЕЧАНИЕ

* Коэффициент, определяемый по формуле $\alpha = \frac{R_{100} - R_0}{R_0 \cdot 100 \ ^\circ C}$, где R₁₀₀, R₀ — значения сопротивления термопреобразователя сопротивления по номинальной статической характеристике, при 100 и 0 °C соответственно и округляемый до пятого знака после запятой.

Наименование датчика	Наименование датчика в OwenLogic	Диапазон температур
Серия B57861S, характеристика № 1008, R ₂₅ = 2 кОм	NTC1008, R25 = 2 кОм, B25/100 = 3560	–55…+100 °C
Серия B57861S, характеристика № 8016, R ₂₅ = 3 кОм	NTC8016, R25 = 3 кОм, B25/100 = 3988	–55…+145 °C
Серия B57861S, характеристика № 8016, R ₂₅ = 5 кОм	NTC8016, R25 = 5 кОм, B25/100 = 3988	−35…+145 °C
Серия B57861S, характеристика № 8016, R ₂₅ = 10 кОм	NTC8016, R25 = 10 кОм, B25/100 = 3988	–35…+155 °C
Серия B57861S, характеристика № 8018, R ₂₅ = 30 кОм	NTC8018, R25 = 30 кОм, B25/100 = 3964	–20…+155 °C
Серия B57861S, характеристика № 2901, R ₂₅ = 50 кОм	NTC2901, R25 = 50 кОм, B25/100 = 3760	–10…+155 °C
NTC3435, 10 кОм	NTC3435, R25 = 10 кОм, B25/85 = 3435	–40…+105 °C
NTC3977, 10 кОм	NTC3977, R25 = 10 кОм, B25/85 = 3977	-40+125 °C

Таблица 2.12 – Подде	оживаемые термисторы N ⁻	ТС входом типа «ДАТ»
----------------------	-------------------------------------	----------------------

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 B
Электрическая прочность изоляции	2300 B
между выходом и другими цепями	
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
	соs(ψ) > 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

Наименование	Значение	
Тип выходного устройства	Транзистор n-p-n-	
	типа	
Тип коммутируемого сигнала	Постоянный ток	
Защита от перегрузки и короткого замыкания	Есть	
Тепловая защита	Есть	
Гальваническая изоляция	Нет	
Коммутируемое напряжение в нагрузке, постоянного тока, не более	40 B	
Допустимый ток нагрузки, не более	0,5 A	

Таблица 2.15 – Характеристики транзисторных выходов типа «КТ»

Таблица 2.16 – Характеристики универсальных аналоговых выходов типа «АУ»

Наименование	Значение	
Тип аналогового выхода	Универсальный (ток	
	или напряжение)	
Разрядность ЦАП	12 бит	
Напряжение питания	1530 B	
Диапазон генерации тока	420 мА	
Диапазон генерации напряжения	010 B	
Сопротивление нагрузки для режима:		
420 мА, не более	300 Ом	
010 В, не менее	1000 Ом	
Предел основной приведенной погрешности	± 0,5 %	
Дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением	0,5 от основной	
температуры окружающей среды в пределах рабочего диапазона, на каждые 10		
градусов		
Гальваническая изоляция аналоговых выходов	Есть	
	(индивидуальная)	
Электрическая прочность изоляции аналоговых выходов	510 B	

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 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +35 °C 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 выдержать 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).
- 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).





Настройка прибора			-		×
Настройка прибора — Выход 2 — Выход 3 — Выход 4 — Выход 5 — Выход 6 — Выход 7 — Выход 8 — Выход 9 — Выход 10 Пользовательские светодиодн - Дискретно-аналоговые входы	Имя Значение Тип датчика 0-300 кОм Постоянная времени фильтра, с 0-300 кОм Пижняя граница измерения 0-10 В Нижняя граница измерения 4-20 мА Рt500 (а = 0.00385) 500П (а = 0.00391) Си500 (а = 0.00426) 500M (а = 0.00426) Ni 500 (а = 0.00428) Ni 500 (а = 0.00426) Ni 000 (а = 0.00428) Ni 500 (а = 0.00428) Pt10000 (а = 0.00428) Pt10000 (а = 0.00428)		 < не в < не в < не в < не в	ая ыбрана > ыбрана > ыбрана > ыбрана >	×
 Конфигурация Вход 1 Дискретный режим Аналоговый режим Вход 2 Дискретный режим Аналоговый режим Вход 3 Дискретный режим 	Рt1000 (а = 0.00385) 1000П (а = 0.00391) Ni 1000 (а = 0.0031) NTC1008, R25 = 2 кОм, B25 NTC8016, R25 = 3 кОм, B25 NTC8016, R25 = 3 кОм, B25 NTC8016, R25 = 3 кОм, B25 NTC8016, R25 = 10 кОм, B2 NTC8018, R25 = 30 кОм, B2 NTC3077, R25 = 10 кОм, B2 NTC3977, R25 = 10 кОм, B2 NTC3977, R25 = 10 кОм, B2 NTC3977, R25 = 10 кОм, B2 KTY82-110 KTY82-120 KTY82-121 KTY82-151 KTY82-151	/1 /1 5/ 5/ 039 5/426	91), 5 - Cu5 5), 9 - 10001	00 (а = И (а = 0.004 Закрыть	-28).

Рисунок 4.2 – Меню настройки аналогового режима входа

Вход З	▲	Имя	Значение	Переменная
Вход 4		Фильтр антидребезга	10	< не выбрана >
Вход 5		Уровень логического нуля	8	< не выбрана >
Вход 6		Уровень логической единицы	9	< не выбрана >
Быстрые дискретные входы				
🖃 Конфигурация				
Вход 1				
Вход 2				
Вход 3				
Вход 4				
- Дискретные выходы				
Безопасное состояние				
Пользовательские светодиоды (Fn)				
- Дискретно-аналоговые входы				
- Конфирурация				
rone in ypages				
Вход 1				
— Вход 1 — Дискретный режим		Фильтр антидребезга		
 Кончи урадии Вход 1 Дискретный режим Аналоговый режим 		Фильтр антидребезга Минимальное значение: 0		
 Конски разви Вход 1 Дискретный режим Аналоговый режим Вход 2 		Фильтр антидребезга Минимальное значение: 0 Максимальное значение: 255		
 Кончи урадии Вход 1 Дискретный режим Аналоговый режим Вход 2 Дискретный режим 		Фильтр антидребезга Минимальное значение: 0 Максимальное значение: 255 Modbus perистр: 108		

Рисунок 4.3 – Настройки дискретного режима 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 B
	2 – 4-20 мА
	3 – Pt500 (a = 0,00385)
	4 - 500П (a = 0,00391)
	5 – Cu500 (a = 0,00426)
	6 – 500M (a = 0,00428)
	7 – Ni 500 (a = 0,00617)
	8 – Cu1000 (a = 0,00426)
	9 – 1000M (a = 0,00428)
	10 – Pt1000 (a = 0,00385)
	11 – 1000П (а = 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	Постоянная времени фильтрации встроенного сглаживающего цифрового
фильтра	фильтра. Задает период обработки входного сигнала. Увеличение значения параметра улучшает помехозашишенность канала, но одновременно
	увеличивает его инерционность, т. е. реакция прибора на быстрые
	изменения входной величины замедляется
пижняя граница	иинимальныи уровень измеренного сигнала
измерения	
серхняя граница	иаксимальный уровень измеренного сигнала
измерения	

Таблица 4.1 – Параметры универсального входа

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 (кг/см²), 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.



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:					
010 B		—	—	—	
420 мА			—	—	
Термометры сопротивления по ГОСТ Р 6651-2009			+	+	
Термисторы NTC			+	+	
Термометры сопротивления серии КТҮ	+	+	+	+	

4.2.2 Настройка дискретных входов



Рисунок 4.6 – Настройка инверсии дискретных входов

	• Имя	Значение	Переменная
— Дискретные входы	Фильтр антидребезга	10	< не выбрана >
📄 Конфигурация			
Вход 1			
Вход 2			
Вход 3			
Вход 4			
Вход 5			
Вход 6			
– Быстрые дискретные входы			
🚊 Конфигурация			
Вход 1			
Вход 2	•		
Вход 3			
Вход 4			
Измеренные значения			
Дискретные выходы	Фильтр антилребезса	а	
Безопасное состояние		9	
	Максимальное значение: 2	255	
— Дискретные ШИМ-выходы			
— Дискретные ШИМ-выходы — Конфигурация	Modbus peгистp: 45		

Рисунок 4.7 – Настройка фильтра дискретного входа

Таблица 4.4 – Настройки дискретных входов

Настройка	Описание
Инверсия дискретных	Привязка переменной пользовательской к параметру позволяет
влодов	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

Вход 3	•	Имя	Значение	Переменная
Вход 4		Состояние	Ob	< не выбрана >
Вход 5		Инверсия	0b	< не выбрана >
Вход 6				
- ьыстрые дискретные входы				
- Конфигурация				
Вход 1				
Вход 2				
Вход З				
Вход 4				
Безопасное состояние				
Дискретные ШИМ-выходы				
- Конфигурация				
Выход 1				
Выход 2				
Выход 3		Coctonumo		
Выход 4		М		
Buyon 5		Минимальное значение: 00 Максимальное значение: 1111b		
Buyon 6		Modbus регистр: 0		
о рыход о				

Рисунок 4.8 – Настройки быстрых дискретных входов

p	А Имя	Значение	Переменная
искретные входы	Режим работы	Энкодер 🗸	< не выбрана >
. Конфигурация	Фильтр антидребезга	Дискретный вход	< не выбрана >
Вход 1	Фронт захвата импульса	Подсчет импульсов	< не выбрана >
Вход 2	Сброс счётчика импульсов	Не сбрасывать	< не выбрана >
код 3	Диагностика	Норма	< не выбрана >
од 4			
Вход 5			
Byon 6			
Вход 6			
- Вход 6 іе дискретные входы			
іход 6 дискретные входы игурация			
ход 6 дискретные входы игурация ход 1			
— Вход 6 рые дискретные входы онфигурация — Вход 1 — Вход 2			
Вход 6 ые дискретные входы нфигурация Вход 1 Вход 2 Вход 3			
Вход 6 е дискретные входы фигурация Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4			
Вход 6 рые дискретные входы онфигурация Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4			
- Вход 6 ые дискретные входы неригурация - Вход 1 - Вход 2 - Вход 3 - Вход 4 меренные значения			
ход 6 дискретные входы игурация ход 1 ход 2 ход 3 ход 4 ренные значения ные выходы	Режим работы		
код 6 инскретные входы пурация код 1 код 2 код 3 код 4 ненные значения не выходы асное состояние	Режим работы Modbus регистр: 12		
Вход 6 и дискретные входы очгурация Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 вые выходы пасное состояние ные ШИМ-выходы	Режим работы Modbus регистр: 12		
ход 6 дискретные входы игурация ход 1 ход 2 ход 3 ход 4 ренные значения ые выходы пасное состояние ые ШИМ-выходы игурация	Режим работы Modbus регистр: 12		

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	

Продолжение таблицы 4.5

Параметр	Значение	Описание
Сброс значения	Сбросить	Обнуление счетчика будет произведено в течение
счетчика импульсов		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 сигн	алами частотой более 40	Гц при скважности 0,5 и менее не следует включать

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

Настройка прибора			- 🗆 ×
Прибор	Имя	Значение	Переменная
	Состояние	0b	< не выбрана >
— Дискретные входы			,
— Конфигурация			
Вход 1			
Вход 2			
Вход 3			
Вход 4			
Вход 5			
Вход 6			
- Быстрые дискретные входы			
- Конфигурация			
Вход 1			
Вход 2			
Вход 3			
Вход 4			
Дискретные выходы	Состояние		
Безопасное состояние			
Пользовательские светодиоды (En)	Максимальное значение: 00		
— Дискретно-аналоговые входы	Modbus регистр: 0		
— Конфитурация			
— Вход 1		Прочитать	Закрыть

Рисунок 4.10 – Состояние дискретных выходов

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

Вход 3	• Имя	Значение	Переменная
Вход 4	Выход 1	Без изменений	< не выбрана
Вход 5	Выход 2	Без изменений	< не выбрана
Вход б	Выход 3	Без изменений	< не выбрана
- Быстрые дискретные входы	Выход 4	Без изменений	< не выбрана
- Конфигурация	Выход 5	Без изменений	< не выбрана
Bxod 1	Выход 6	Без изменений	< не выбрана
Вход 2	Выход 7	Без изменений	< не выбрана
Вход 3	Выход 8	Без изменений	< не выбрана
Безопасное состояние Пользовательские светодиоды (Fn) - Дискретно-аналоговые входы Конфигурация - Вход 1 - Дискретный режим - Аналоговый режим	Выход 1 Модьиз регистр: 6		

Рисунок 4.11 – Настройка безопасного состояния дискретных выходов прибора

Таблица 4.6 – Настройка безопасного состояния дискретных выходов

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

Настройка прибора			- 🗆 X
⊟-Вход 6	Имя	Значение	Переменная
Аналоговый режим	Выход 1	Установить значение «0» 🔹	< не выбрана >
Дискретный режим	Выход 2	Установить значение «0»	< не выбрана >
Измеренные значения	Выход З	Установить значение «I» Оставить без изменений	< не выбрана >
Modbus Slave	Выход 4	Оставить без изменений	< не выбрана >
Права удалённого доступа из OwenCloud	Выход 5	Оставить без изменений	< не выбрана >
UNM CLOUD	Выход 6	Оставить без изменений	< не выбрана >
— Настройки порта RS-485	Выход 7	Оставить без изменений	< не выбрана >
Архив	Выход 8	Оставить без изменений	< не выбрана >
Состояние батареи			
— Сетевые настройки			
— Настройки Ethernet			
— Настройки подключения к OwenCloud			
- Статус прибора			
ПРМ слот 1			
ПРМ слот 2			
Пароль	Выход 1		
Часы	Modbus peru	стр: 16	
Ё⊸Слот 1			
— ПРМ-220.1			
Настройка безопасного состояния выхода 🔻		Пр	очитать Закрыть

Рисунок 4.12 – Настройка безопасного состояния дискретных выходов 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

Таблица 4.7 – Настройка безопасного состояния ВЭ ПРМ

4.3.2 Настройка аналоговых выходов типа «АУ»

Настройка прибора			– 🗆 ×
 Аналоговый режим Вход 5 Дискретный режим Аналоговый режим Ан	Имя Вид сигнала Состояние Безопасное состояние	Значение Выкл. ▼ 0-10 В 4-20 мА	Переменная < не выбрана > < не выбрана > < не выбрана >
	Вид сигнала Modbus регистр: 160	Прочитат	ь Закрыть

Рисунок 4.13 – Настройка универсальных аналоговых выходов

Параметр	Описание
Вид сигнала	Определяет тип выходного сигнала. Возможные значения: • Выкл. — выход не используется; • Напряжение 010 В; • Ток 420 мА
	Возможные значения:
	0 – выкл.
	1 – 010 B
	2-420 мА
Состояние	Диагностический параметр, доступный только для чтения. Возможные
	значения:
	0 – канал отключен
	1 – норма
	2 – отсутствие связи
	3 – авария
	4 – отсутствие нагрузки
	5 – короткое замыкание
Безопасное состояние	Выход переходит в безопасное состояние, если в течение времени тайм- аута отсутствуют команды от Мастера сети. На выходе устанавливается значение параметра «Безопасное состояние» в диапазоне от 0 до 1

Таблица 4.8 – Настройка аналоговых выходов типа «АУ»

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 «КТ»

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

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

Вход 4	•	Имя	Значение	Переменная
Вход 5		Режим работы	ШИМ	< не выбрана >
Вход 6		Период ШИМ, мс	1000	< не выбрана >
Быстрые дискретные входы		Минимальный импульс ШИМ, мс	50	< не выбрана >
- Конфигурация		Безопасное состояние	0	< не выбрана >
Вход 1				
Вход 2				
Вход З				
Вход 4				
Измеренные значения				
. Дискретные выходы				
 Дискретные выходы Безопасное состояние 				
— Дискретные выходы Безопасное состояние — Дискретные ШИМ-выходы				
 Дискретные выходы Безопасное состояние Дискретные ШИМ-выходы Конфигурация 				
 Дискретные выходы Безопасное состояние Дискретные ШИМ-выходы Конфигурация Выход 1 				
Дискретные выходы Безопасное состояние Дискретные ШИМ-выходы Конфигурация Выход 1 Выход 2				
Дискретные выходы Безопасное состояние Дискретные ШИМ-выходы Конфигурация Выход 1 Выход 2 Выход 3		Режим работы		
Дискретные выходы Безопасное состояние Дискретные ШИМ-выходы Конфигурация Выход 1 Выход 2 Выход 3 Выход 4		Режим работы Модиль регистр: 0		
 Дискретные выходы Безопасное состояние Дискретные ШИМ-выходы Конфигурация Выход 1 Выход 2 Выход 3 Выход 4 Выход 5 		Режим работы Modbus регистр: 0		
 Дискретные выходы Безопасное состояние Дискретные ШИМ-выходы Конфигурация Выход 1 Выход 2 Выход 3 Выход 4 Выход 5 Выход 6 		Режим работы Modbus регистр: 0		

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

Таблица 4.9 -	 Настройк 	а 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 выключенного состояний выхода). Следует задавать большим, чем время срабатывания подключенного к нему ИМ
Безопасное состояние	Выход переходит в безопасное состояние, если в течение времени тайм-
	аута 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.

	^ Имя	Значение	Переменная
Вход 4	Состояние	ОЬ	< не выбрана >
Вход 5			
Вход 6			
Быстрые дискретные входы			
- Конфигурация			
Вход 1			
Вход 2			
Вход 3			
Вход 4			
Дискретные выходы			
Безопасное состояние			
Пользовательские светодиоды (Fn)			
- Дискретно-аналоговые входы			
🖃 Конфигурация			
🚍 Вход 1			
Дискретный режим	Состояние		
the second se	Минимальное значение	: 0b	
Аналоговый режим		e: 11h	
— Аналоговый режим — Вход 2	Максимальное значени	0.110	
— Аналоговый режим — Вход 2 — Дискретный режим	Максимальное значени Modbus регистр: 1		

Рисунок 4.15 – Состояние программируемых светодиодов F1 и F2

4.5 Настройка параметров архива

Настройка прибора			– 🗆 X
Аналоговый режим	Имя	Значение	Переменная
BX024	Период архивирования, сек	30	< не выбрана >
- Дискретный режим	Количество архивов	50	< не выбрана >
Аналоговый режим	Размер архива	2048	< не выбрана >
Вход 5	Последний индекс архива	0	< не выбрана >
	Период архивирования, сек Минимальное значение: 10 Максимальное значение: 3600 Modbus perистр: 900		
·····Статус приоора		Прочитат	ь Закрыть

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 .ехе 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		
Ethernet		•
Ethernet Последовательный порт (COM1) STMicroelectronics Virtual COM Port (COM25)	2	

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 ІР-адрес подключенного устройства.
- 3. Нажать вкладку «Найти». В окне отобразится прибор с указанным IP-адресом.



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

4. Выбрать устройство (отметить галочкой) и нажать ОК. 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.

Протокол	
Modbus RTU	•
Modbus RTU	
Owen Auto Detection Protocol	
Овен	

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 ОК. 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.

				_
Дискретный режим	Подключенный прибор поддерживае	ет возможность защиты данны /EN Copfigurator и OwepCloud	іх паролем.	При наличи
Аналоговый режим	пароля его требуется вводить в от			
🖃 Вход 5				
	Новый пароль			
Аналоговый режим				
🖃 - Вход 6	Подтвердите пароль			
		Установить		
Аналоговый режим				
Измеренные значения				
Modbus Slave				
Права удалённого доступа из OwenCloud				
OwenCloud				
— Настройки порта RS-485				
Архив				
Батарея				
- Сетевые настройки				
Настройки Ethernet				
— Настройки подключения к OwenCloud				
Статус прибора				
ароль				
асы				

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 сохраняются следующие данные:

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

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.

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 НЕХ-символов с ведущими нулями
Разделитель	Строка	1 байт	Символ «;» (без кавычек)
Значение параметра	Строка	Зависит от параметра	В виде строки из НЕХ-символов с ведущими нулями

Таблица 4.11 – Формат записи в файле архива

Продолжение таблицы 4.11

Параметр	Тип	Размер	Комментарий
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.

Настройка прибора			>
Дискретный режим	Имя	Значение	Переменная
Аналоговый режим	Текущий IP адрес	10.2.11.122	< не выбрана >
Вход 5	Текущая маска подсети	255.255.0.0	< не выбрана >
Дискретный режим	Текущий IP адрес шлюза	10.2.1.1	< не выбрана >
Аналоговый режим	DNS сервер 1	0.0.00	< не выбрана >
🖃 Вход 6	DNS сервер 2	0.0.00	< не выбрана >
	Установить IP адрес	10.2.11.122	< не выбрана >
Аналоговый режим	Установить маску подсети	255.255.0.0	< не выбрана >
Измеренные значения	Установить IP адрес шлюза	10.2.1.1	< не выбрана >
Modbus Slave	, Режим DHCP	Разовая установка кнопкой	< не выбрана >
	Текущий IP адрес Минимальное значение: 0.0.0.0 Максимальное значение: 255.255 Modbus perистр: 26	.255.255	
Часы Модули расширения		Прочитать	Закрыть

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.

Параметр	Описание
МАС-адрес	Устанавливается на заводе-изготовителе и является неизменным
ІР-адрес	Может быть статическим или динамическим. Заводская настройка – 192.168.1.99
Маска ІР-адреса	Задает видимую прибором подсеть ІР-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-	Используются для задания новых значений
адрес	
Установить маску	
подсети	
Установить IP-	
адрес шлюза	
Режим DHCP	Настройка режима работы DHCP. Возможные значения:
	0 – выкл.
	1 – вкл.
	2 – разовая установка кнопкой

Таблица 4.12 – Параметры Ethernet

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, подключенному к той же сети Ethernet.
- 3. Выбрать вкладку «Назначение IP-адресов».
- 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.

Настройка прибора			- 🗆 ×		
Дискретный режим	Имя	Значение	Переменная		
Аналоговый режим	Скорость СОМ-порта	9600	< не выбрана >		
🖻 Вход 6	Размер данных	8 бит	< не выбрана >		
	Контроль чётности	Нет	< не выбрана >		
Аналоговый режим	Кол. стоп-битов	1 стоп	< не выбрана >		
- Modbus Slave	Slave ID	16	< не выбрана >		
Права удалённого доступа из OwenCloud Настройки порта RS-485 Архив					
Сетевые настройки					
Настройки Ethernet					
Настройки подключения к Owen Cloud					
- Часы реального времени					
Переменные даты и времени					
Батарея					
Статус прибора					
Пароль					
Часы					
— Модули расширения					
🖻 Слот 1					
<u>⊢</u> ΠPM-220.2	Скорость СОМ-порта				
- Дискретно-аналоговые входы	Модыя регистр: 750 Значение:				
— Конфигурация	3 - 9600, 4 - 14400, 5 - 19200, 6 - 38400, 7 - 576	00, 8 - 115200			
🚍 Вход 1	L				
— Дискретный режим — Аналоговый режим —		Прочита	ть Закрыть		

Рисунок 4.21 – Настройки параметров RS-485

Параметр	Описание
Скорость СОМ-	Скорость работы СОМ-порта. Возможные значения:
порта	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	Возможные значения:
четности	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

i

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.

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

	Интерфейс Адрес Тайм-аут ответа	RS1-485 1 100	▼ 	Кол-во попыток Порядок байт Старшим байтом Старшим регистр Комментарий	3 вперед 🔽 2 юм вперед	1	4	3
— Настройки порта RS-485-1 — Настройки порта RS-485-2	+ ×							
— Архив — Статвис настройки — Настройки Ethernet — Настройки noдключения к — Часы реального времени — Батарея — Статис прибора	Имя	Тип	Регистр	Бит	Лип Регистр Функция Modbus		~	
— Мастер Modbus Устройство-1, RS1-485, 1 Пароль	•			•	По команде			

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

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 .

4.7.6 Настройка таймаута перехода в безопасное состояние

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

Настройка прибора				-		×
Аналоговый режим	•	Имя	Значение	Переменная	я	
🚍 – Вход 4		Таймаут перехода в безопасное состояние, сек	0	< не вы	ыбрана >	
Дискретный режим						
Аналоговый режим						
🚍 Вход 5						
Дискретный режим						
Аналоговый режим						
🖻 Вход 6						
Аналоговый режим						
Modbus Slave						
Права удалённого доступа из OwenCloud						
Настройки порта RS-485						
Архив						
Сетевые настройки	ľ					
Настройки Ethernet						
Настройки подключения к Owen Cloud						
- Часы реального времени						
Переменные даты и времени						
Батарея						
Статус прибора		Таймаут перехода в безопасное	состояние, сек			
Пароль		Минимальное значение: 0				
Часы		Максимальное значение: 60				
- Модули расширения		Modbus pervictp: 700				
Ё Слот 1						
— ПРМ-220.2	-		Прочитать		Закрыть	
	•					

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.

Габлица 4.16 – Общие регистры опера	ативного 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 1Enum 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

Возвращаемый	Описание ошибки
код согласно	
спецификации	
Modbus	
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	Невосстанавливаемая 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 СRC или нарушение целостности
	файла при его чтении из памяти

Таблица 4.19 – Список кодов общих ошибок Modbus

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 оольше максимально
		возможного числа (125).
		Запрос несуществующего
		параметра
MODBUS_READ_INPUT_	MODBUS_ILLEGAL_DATA_	Количество запрашиваемых
REGISTERS	ADDRESS	регистров больше максимально
		возможного числа (125).
		Запрос несуществующего
		параметра

Используемая функция Возможные ситуации, Наименование ошибки приводящие к ошибке MODBUS WRITE SINGLE MODBUS ILLEGAL DATA Попытка записи параметра, REGISTER ADDRESS 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: • знаковые и беззнаковые целые (размер не более 2 байт); • перечисляемые MODBUS_ILLEGAL_DATA_ Выход за пределы VALUE максимального или минимального ограничений для параметра MODBUS_WRITE_MULTIPLE MODBUS ILLEGAL DATA Запись несуществующего REGISTERS ADDRESS параметра. Попытка записи параметра, доступ на запись к которому запрещен. Количество записываемых регистров больше максимального возможного числа (123) MODBUS ILLEGAL DATA Не найден терминирующий VALUE 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

Продолжение таблицы 4.20

Используемая функция	Наименование ошибки	Возможные ситуации, приводящие к ошибке
MODBUS_READ_FILE_ RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	Ошибочный размер данных (0x07 ≤ data length ≤ 0xF5)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_	Reference type не соответствует
	ADDRESS	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_	Ошибка удаления файла при
	FAILURE	запросе на удаление.
		Запрос слишком большого
		количества данных (больше 250
		байт).
		Недопустимый record number
		(больше 0x270F).
		Недопустимый record length
		(больше 0х7А)
MODBUS_WRITE_FILE_ RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	Ошибочный размер данных (0x09 ≤ data length ≤ 0xFB)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_	Reference type не соответствует
	ADDRESS	спецификации.
		Не удалось открыть файл для
		записи
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_	Запрашиваемый файл
	FAILORE	отсутствует.
		Запрашиваемый файл доступен
		только для чтения.
		Не удалось записать
		необходимое количество байт

Таблица 4.21 – Ошибки во время работы с файлами архива

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).



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

3. В окне настроек прибора разрешить доступ к OwenCloud.

ка прибора			– 🗆 ×
Аналоговый режим	Имя	Значение	Переменная
код 6	Подключение к Owen Cloud	Вкл.	< не выбрана >
Дискретный режим	Статус подключения к Owen Cloud	Нет соединения	< не выбрана >
алоговый режим			
ходы			
рация			
од 1			
іход 2			
ave			
а удалённого доступа из OwenCloud			
та RS-485			
настройки			
гройки Ethernet			
ки подключения к Owen Cloud			
ремени			
аты и времени	Подключение к Owen Cloud		
	Modbus perистр: 35 Значения:		
	0 - Выкл., 1 - Вкл.		
		Проунтат	Закрыть
я парада на		npownan	Sakburg

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.

Настройка прибора				-		×
Аналоговый режим	•	Имя	Значение	Переменная		
📄 Вход 6		Разрешение конфигурирования	Разрешено	< не вы	брана >	
— Дискретный режим		Управление и запись значений	Разрешено	< не вы	брана >	
Аналоговый режим		Доступ к регистрам Modbus	Полный доступ	< не вы	брана >	
— Аналоговые выходы						
🖃 Конфигурация						
Выход 1						
Выход 2						
─ Modbus Slave						
Права удалённого доступа из OwenCloud						
Настройки порта RS-485						
Архив	1					
Сетевые настройки						
Настройки Ethernet						
— Настройки подключения к Owen Cloud						
Часы реального времени						_
Переменные даты и времени		Доступ к регистрам Modbus				
Батарея		Modbus perистр: 703				
Статус прибора		0 - Полный запрет, 1 - Только чтение, 2 - То	лько запись, 3 - Полный дост	'n		
Пароль						
Часы			Desumers		· · · · · · · ·	_
Модули расширения 👻	•		прочитат		закрыть	

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.



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

- 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.

Общие данные Настройки событий Настройки п	араметров								
🕹 Экспорт в JSON 🛛 🛱 Очистить все параметры	Импортировать								
Параметр	Загрузить из JSON 👌	кция	Адрес регистра	Единица измерения	Формат данных	((;	<mark>،</mark> 0	>_	
^в Все параметры	Загрузить из Codesys v.2.3 👌		регистра	измерения	Authbia				

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: **Автоопределяемые приборы OBEH**.



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 «автоопределяемые приборы OBEH» 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.

🚍 Конфигурация	• Имя	Значение	Переменная
Выход 1	Период обновления информации, с	5	< не выбрана >
Выход 2	Статус	Ob	< не выбрана >
Modbus Slave	ПРМ Слот 1. Название модуля		< не выбрана >
Права удалённого доступа из OwenCloud	ПРМ Слот 1. Версия ПО модуля		< не выбрана >
OwenCloud	ПРМ Слот2. Название модуля		< не выбрана >
— Настройки порта RS-485	ПРМ Слот2. Версия ПО модуля		< не выбрана >
 Сетевые настройки Настройки Ethernet Настройки подключения к Owen Cloud Часы реального времени Переменные даты и времени 			
Сетевые настройки Настройки Ethernet Настройки подключения к Owen Cloud Часы реального времени Переменные даты и времени Батарея Статус прибора			
 Сетевые настройки Настройки Ethernet Настройки подключения к Owen Cloud Часы реального времени Переменные даты и времени Батарея Статус прибора Гароль 			
Сетевые настройки Настройки Ethernet Настройки подключения к Owen Cloud Часы реального времени Переменные даты и времени Батарея Статус прибора Іароль Iасы	Период обновления информа	лини, с	
Сетевые настройки Настройки Ethernet Настройки подключения к Owen Cloud Часы реального времени Переменные даты и времени Батарея Статус прибора Іасы Модули расширения	Период обновления информа Минимальное значение: 1		
Сетевые настройки Настройки Ethernet Настройки подключения к Owen Cloud Часы реального времени Переменные даты и времени Батарея Статус прибора Пароль Насы Модули расширения Слот 1	Период обновления информа Минимальное значение: 1 Максимальное значение: 60 Модрия регистр: 61624	ации, с	



Настройка прибора			- 🗆	×
Вход 4	Имя	Значение	Переменная	
Дискретный режим	Напряжение, мВ	0	< не выбрана >	
Аналоговый режим	Пороговое напряжение, мВ	2700	< не выбрана >	
— Вход 5	Состояние батареи	Норма	< не выбрана >	
Дискретный режим				
Аналоговый режим				
⊟ Вход 6				
Дискретный режим				
Аналоговый режим				
─ Modbus Slave				
Права удалённого доступа из OwenCloud				
OwenCloud				
— Настройки порта RS-485				
Архив				
— Сетевые настройки				
Настройки Ethernet				
Настройки подключения к Owen Cloud	Напряжение, мВ			
- Часы реального времени	Минимальное значение: 0			
Переменные даты и времени	Максимальное значение: 3400			
Батарея	Моария регистр: 801			
Статус прибора				
Пароль 🗸		Прочита	ать Закрыть	

Рисунок 4.28 – Параметры состояния батареи

Таблица 4.23 – Возможные состояния параметра «Состояние батареи»

Значение	Описание
0	Норма
1	Разряжена

Для подключенных модулей расширения доступны параметры статуса.

— Дискретный режим	Имя	Значение	Переменная
Аналоговый режим	Статус	0	< не выбрана >
🖃 Вход 6	Состояние подключения	Не подключен	< не выбрана >
Дискретный режим		,	/
Аналоговый режим			
Modbus Slave			
Права удалённого доступа из OwenCloud			
Настройки порта RS-485			
Архив			
Сетевые настройки			
Настройки Ethernet			
Настройки подключения к Owen Cloud			
Часы реального времени			
Переменные даты и времени			
Батарея			
Статус прибора			
Тароль	Статус		
Часы	Modbus perистp: 48		
Модули расширения			
Модули расширения ⊟⊡Слот 1			

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 4.24 – 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 4.25 -	Возможные состояния па	раметра	«Состояние подключения»	модуля	я 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.

Настройка прибора		_		×
— Конфигурация — Выход 1 — Выход 2	Дата и время			
— Modbus Slave — Права удалённого доступа из OwenCloud — OwenCloud	Дата: 18.03.2021			
Настройки порта RS-485 Архив	Часовой пояс			
— Настройки Ethernet — Настройки подключения к Owen Cloud — Часы реального времени	(UTC+03:00) Москва, Санкт-Петербург			
— Переменные даты и времени — Батарея — Статус прибора	Записать Прочитать			
— Пароль — Часы — Маски				
подуля расширения Слот 1 ПРМ-220.1				
Настройка безопасного состояния выхс	Прочитать		Закрыть	

Рисунок 4.30 – Настройка значений даты и времени

Таблица 4.26 – 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.

· Аналоговый режим	• Имя	Значение	Переменная
🚍 Вход 5	Время и дата (UTC)	01.01.2000 0:00:00	< не выбрана >
Дискретный режим	Часовой пояс, мин.	-720	< не выбрана >
Аналоговый режим	Время в миллисек, мс	0	< не выбрана >
🖃 Вход 6			
Дискретный режим			
Аналоговый режим			
Modbus Slave			
Права удалённого доступа из OwenCloud			
OwenCloud			
OwenCloud Настройки порта RS-485			
— OwenCloud — Настройки порта RS-485 — Архив			
— OwenCloud — Настройки порта RS-485 — Архив ⊒ - Сетевые настройки			
— OwenCloud — Настройки порта RS-485 — Архив — Сетевые настройки — Настройки Ethernet			
 OwenCloud Настройки порта RS-485 Архив Сетевые настройки Настройки Ethernet Настройки подключения к Owen Cloud 			
 OwenCloud Настройки порта RS-485 Архив Сетевые настройки Настройки Ethernet Настройки подключения к Owen Cloud Часы реального времени 			
 OwenCloud Настройки порта RS-485 Архив Сетевые настройки Настройки Ethernet Настройки подключения к Owen Cloud Часы реального времени Переменные даты и времени 	Часовой пояс, мин.		
 - OwenCloud - Настройки порта RS-485 - Архив - Сетевые настройки - Настройки Ethernet - Настройки подключения к Owen Cloud - Часы реального времени - Переменные даты и времени - Батарея 	Часовой пояс, мин. Минимальное значение: -72		
 - OwenCloud - Настройки порта RS-485 - Архив - Сетевые настройки - Настройки Ethernet - Настройки подключения к Owen Cloud - Часы реального времени - Переменные даты и времени - Батарея - Статус прибора 	Часовой пояс, мин. Минимальное значение: -72 Максимальное значение: 84	0.0	

Рисунок 4.31 – Привязка переменных к настройкам часов 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)

Таблица 4.27 – Часы реального времени

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

малоговый режим	Имя	Значение	Переменная
🚍 Вход 5	Секунды	0	< не выбрана >
— Дискретный режим	Минуты	0	< не выбрана >
Аналоговый режим	Часы	0	< не выбрана >
⊟ Вход 6	Дни	1	< не выбрана >
— Дискретный режим	Месяцы	1	< не выбрана >
Аналоговый режим	Годы	2000	< не выбрана >
Права удалённого доступа из OwenCloud — OwenCloud — Настройки порта RS-485 — Архив			
Права удалённого доступа из OwenCloud — OwenCloud — Настройки порта RS-485 — Архив — Сетевые настройки — Настройки Ethernet — Настройки подключения к Owen Cloud			
Права удалённого доступа из OwenCloud — OwenCloud — Настройки порта RS-485 — Архив — Сетевые настройки — Настройки Ethernet — Настройки подключения к Owen Cloud — Часы реального времени			
Права удалённого доступа из OwenCloud - OwenCloud - Настройки порта RS-485 - Архив - Сетевые настройки - Настройки Ethernet - Настройки подключения к Owen Cloud - Часы реального времени - Переменные даты и времени - Батарея - Статус прибора	Секунды Минимальное значение: (Максимальное значение:) 59	

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.

М ВНИМАНИЕ

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

Для установки прибора на DIN-рейке следует:

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



Рисунок 5.1 – Габаритные размеры прибора

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

Для демонтажа прибора следует:

- 1. Отсоединить съемные части клемм от прибора (см. раздел 5.2).
- 2. В проушину защелки вставить острие отвертки.
- 3. 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.

\Lambda |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.



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





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

Продолжение таблицы 6.2

Прибор	Схема гальванической развязки
ПР103- 24.1610.06.2.0	DI1DI4 DI5 DI6 FDI1FDI4 AI1AI6 RS485/1 Лицевая USB Модули 510 B 510 B 510 B 1500 B 2300 B 2300 B 2300 B
	Ethernet AV1 AV2 RS485/2 DO1 DO8
ПР103- 24.1618.16.1.0	DI1DI4 DI5 DI6 FDI1FDI4 510 B 510 B
ПР103- 24.1618.16.2.0	DI1DI4 DI5 DI6 FDI1FDI4 510 B 510 B
ПР103- 24.1618.17.1.0	DI1DI4 DI5 DI6 FDI1FDI4 AI1AI6 RS485/1 Лицевая USB Модули 510 B 510 B 510 B 1500 B 2300 B 24 B DC 510 B 510 B 510 B 510 B 2300 B 2300 B 2300 B 2300 B
ПР103- 24.1618.17.2.0	DI1DI4 DI5 DI6 FDI1FDI4 AI1AI6 RS485/1 Лицевая USB Модули 510 B 510 B 510 B 1500 B 2300 B 24 B DC 510 B 1500 B 2300 B 2300 B 2300 B 2300 B 2300 B

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»

i

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»

На каждом дискретном входе расположен RC-фильтр с R = 56 Ом и C = 10 нФ. Минимальный уровень верхней границы «логического нуля» дискретного входа U_{DI Imin} = 6,5 В. Максимальный уровень нижней границы «логической единицы» дискретного входа U_{DI hmax} = 8,55 В.

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_д (см. рисунок ниже).



Рисунок 6.4 – Подключение к входам типа «Д» датчиков с выходом n-p-n

Номинал резистора R_д зависит от:

- напряжения питания U_{пит};
- времени нахождения транзистора датчика в закрытом состоянии (tcl_vT);
- требуемой нижней границы уровня логической единицы.

Минимальный уровень напряжения U_{пит min}, который прибор будет воспринимать как «логическую единицу», рассчитывается по формуле:

$$U_{\text{пит min}} = U_{DIhmax} + I_{\text{HOM DI}} \cdot (R1 + R_{\text{д}})$$
(6.1)

где I_{ном DI} – номинальный ток дискретного входа, составляющий 2,72 мА. Если U_{пит} будет ниже расчетного U_{пит min}, то прибор не воспримет такое напряжение как «логическую единицу».

Поскольку на дискретном входе прибора установлен RC-фильтр, длительность t_{cl_VT} и напряжение U_{пит} влияет на то, успеет ли емкость C1 зарядиться до максимального уровня нижней границы «логической единицы» входа (U_{DI h max}).

Если напряжение U_{пит} будет слишком низкое, а сопротивление R_д слишком большим, то может не хватить времени когда транзистор датчика закрыт, чтобы зарядить емкость C1 до 8,55 В.

Напряжение, до которой заряжается емкость С1, рассчитывается по формуле:

$$U_t = U_{\text{пит}} \cdot (1 - e^{-\frac{1}{T}}) \tag{6.2}$$

где

Ut – напряжение, до которого зарядится конденсатор С1;

t – время заряда;

Т рассчитывается по формуле:

$$T = (R1 + R_{\pi}) \cdot C1 \tag{6.3}$$

Ut должно быть больше 8,55 В и находиться на таком уровне не менее 2 мс. Максимальное значение сопротивления R_д, при котором напряжение на входе U_{DI} достигнет 8,55 В, рассчитывается по формуле:

$$R_{\mathrm{d}} \leqslant \frac{-t}{C1 \cdot \ln(1 - \frac{U_t}{U_{\mathrm{max}}})} - R1 \tag{6.4}$$

Длительность нахождения транзистора датчика в закрытом состоянии для дискретного входа должно быть не менее U_t + 2 мс. Следует подбирать датчик с выходом транзистора n-p-n с учетом допустимого тока и рассеиваемой мощности, а резистор R_д с учетом рассеиваемой мощности.

Из формулы 6.1 следует второе ограничение номинала резистора R_д:

$$R_{\rm Д} \leqslant \frac{U_{\rm HHT} - U_{DIhmax} - I_{\rm HOMDI} \cdot R_1}{I_{\rm HOMDI}}$$
(6.5)

Пример

Дано:

Датчик n-p-n подключен к прибору и источнику питания 12 В.

t_{cl_VT} = 5 мс.

Расчет:

Для надежной работы напряжение U_{DI} должно достичь 8,55 В за 3 мс и минимум 2 мс не опускаться ниже этого значения.

Номинал резистора R_д должен соответствовать условиям формул 6.4 и 6.5 :

$$R_{\rm g} \leqslant \frac{-3 \cdot 10^{-3}}{10 \cdot 10^{-9} \cdot \ln(1 - \frac{8,55}{12})} - 56 \leqslant 240611 \text{ Om}$$

$$R_{\rm Д} \leqslant \frac{12 \ {\rm B} - 8,55 \ {\rm B} - 0,00272 \ {\rm A} \cdot 56 \ {\rm Om}}{0,00272 \ {\rm A}} \leqslant 1212 \ {\rm Om}$$

Таким образом, номинал R_д должен быть не больше 1212 Ом.

Некоторые значения номиналов резистора R_д в зависимости от напряжения питания и длительности пассивного уровня дискретного выхода приведены в таблице ниже.

Таблица 6.3 – Значения номиналов резистора R_д

Напряжение питания	Длительность пассивного	Сопротивление R _д , Ом
дискретного выхода (U _{пит}), В	уровня дискретного выхода,	
	мс	
9		100
12	5	1000
24		5000

Датчик с выходом p-n-p транзистора

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



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

Номинал резистора R_д зависит от напряжения питания U_{пит} и от длительности t_{cl_VT} при которых транзистор закрыт.

Поскольку на дискретном входе прибора установлен RC-фильтр, длительность влияет на то, успеет ли емкость C1 разрядиться до минимального уровня верхней границы «логического нуля» дискретного входа (U_{D1 Imin}).

Если напряжение U_{пит} будет слишком высокое, а сопротивление R_д слишком большим, то напряжение на входе прибора может не успеть достичь напряжения 6,5 В за время пока транзистор датчика закрыт.

Напряжение, до которого разрядится емкость С1 рассчитывается по формуле:

$$U_t = U_{\text{пит}} \cdot e^{-\frac{1}{T}} \tag{6.6}$$

где

Ut – напряжение, до которого разрядится конденсатор С1;

t – время разряда.

Т рассчитывается по формуле:

$$T = (R1 + R_{\pi}) \cdot C1 \tag{6.7}$$

Ut должно быть меньше 6,5 В и находиться на таком уровне не менее 2 мс. Максимальное значение сопротивления R_д при котором напряжение на входе U_{DI} достигнет 6,5 В, рассчитывается по формуле:

$$R_{\mathfrak{A}} \leqslant \frac{-t}{C1 \cdot ln(\frac{U_t}{U_{\mathrm{nur}}})} - R1 \tag{6.8}$$

Длительность пассивного уровня дискретного выхода при котором транзистор закрыт, должно быть не менее U_t + 2 мс.

При этом надо подбирать датчик с выходом p- n- p транзистора с учетом допустимого тока и рассеиваемой мощности, а R_д с учетом рассеиваемой мощности.

Некоторые значения номиналов резистора R_д в зависимости от напряжения питания и длительности пассивного уровня дискретного входа приведены в таблице ниже.

Таблица 6.4 – Значения номиналов резистора R_д в зависимости от напряжения питания и длительности пассивного уровня

Напряжение питания	Длительность пассивного	Сопротивление R _д , кОм
дискретного выхода (U _{пит}), В	уровня дискретного входа, мс	
30	100	6
24	20	1
12	5	0,4

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.

На каждом быстром дискретном входе расположен RC-фильтр с R = 56 Ом и C = 470 пФ. Минимальный уровень верхней границы «логического нуля» входа U_{DI Imin} = 6,5 В. Максимальный уровень нижней границы «логической единицы» дискретного входа U_{DI hmax} = 8,55 В.

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 n-p-n транзистора

Датчик с выходом типа n-p-n транзистор следует подключать с помощью дополнительного резистора R_д (см. рисунок ниже).



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

Номинал резистора R_д зависит от:

- напряжения питания U_{пит};
- времени нахождения транзистора датчика в закрытом состоянии (tcl_vT);
- требуемой нижней границы уровня логической единицы.

Минимальный уровень напряжения U_{пит min}, который прибор будет воспринимать как «логическую единицу», рассчитывается по формуле:

$$U_{\text{пит min}} = U_{DIhmax} + I_{\text{HOM DI}} \cdot (R1 + R_{\text{H}})$$
(6.9)

Где I_{ном DI} – номинальный ток быстрого дискретного входа, составляющий 2,72 мА. Если U_{пит} будет ниже расчетного U_{пит min}, то прибор не воспримет такое напряжение как «логическую единицу».

Поскольку на дискретном входе прибора установлен RC-фильтр, длительность t_{cl_VT} и напряжение U_{пит} влияет на то, успеет ли емкость C1 зарядиться до максимального уровня нижней границы «логической единицы» входа (U_{DI h max}).

В ситуациях, когда напряжение U_{пит} слишком низкое, а сопротивление R_д слишком большое, полученная длительность переходного процесса не позволит зарядить C1 до 8,55 В за время, когда транзистор датчика закрыт (см. таблицу 6.5).

Напряжение, до которой заряжается емкость С1, рассчитывается по формуле:

$$U_t = U_{\text{пит}} \cdot (1 - e^{-\frac{1}{T}})$$
(6.10)

где:

Ut – напряжение, до которого зарядится конденсатор С1;

t – время заряда.

Т рассчитывается по формуле:

$$T = (R1 + R_{\pi}) \cdot C1 \tag{6.11}$$

Ut должно быть больше 8,55 В и находиться на таком уровне не менее 5 мкс для быстрого дискретного входа. Максимальное значение сопротивления R_д, при котором напряжение на входе U_{DI} достигнет 8,55 В, рассчитывается по формуле:

$$R_{\mathfrak{A}} \leqslant \frac{-t}{C1 \cdot ln(1 - \frac{U_t}{U_{\mathrm{max}}})} - R1 \tag{6.12}$$

Длительность нахождения транзистора датчика в закрытом состоянии для быстрого дискретного входа должно быть равно U_t + 5 мкс. При этом надо подбирать датчик с выходом p–n–p транзистора с учетом допустимого тока и рассеиваемой мощности, а резистор R_д с учетом рассеиваемой мощности.

Из формулы 6.9 следует второе ограничение номинала резистора R_д:

$$R_{\Pi} \leqslant \frac{U_{\Pi H \Pi} - U_{DIhmax} - I_{HOMDI} \cdot R_1}{I_{HOMDI}}$$
(6.13)

Некоторые значения номиналов резистора R_д в зависимости от напряжения питания дискретного выхода и длительности пассивного уровня дискретного входа приведены в таблице ниже.

Таблица 6.5 – Значения номиналов резистора R_д

Напряжение питания	Длительность пассивного	Сопротивление R _д , Ом
дискретного выхода (U _{пит}), В	уровня дискретного выхода,	
	МС	
9		100
12	0,01	500
24		4900

Датчик с выходом p-n-p транзистора

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



Рисунок 6.8 – Подключение к входам типа «ДС» датчиков с выходом p-n-p

Номинал резистора R_д зависит от напряжения питания U_{пит} и от времени t_{cl_VT} при котором транзистор датчика закрыт.

Поскольку на дискретном входе прибора установлен RC-фильтр, время нахождения транзистора датчика влияет на то, успеет ли емкость C1 разрядиться до минимального уровня верхней границы «логического нуля» дискретного входа (U_{DI Imin}).

Если напряжение U_{пит} будет слишком высокое, а сопротивление R_д слишком большим, то напряжение на входе прибора может не успеть достичь напряжения 6,5 В за время пока транзистор датчика закрыт.

Напряжение, до которого разрядится емкость С1 рассчитывается по формуле:

$$U_t = U_{\text{пит}} \cdot e^{-\frac{1}{T}} \tag{6.14}$$

где

Ut – напряжение, до которого разрядится конденсатор С1;

t – время разряда.

Т рассчитывается по формуле:

$$T = (R1 + R_{\pi}) \cdot C1$$
 (6.15)

Ut должно быть меньше 6,5 В и находиться на таком уровне не менее 5 мкс. Максимальное значение сопротивления R_д при котором напряжение на входе U_{DI} достигнет 6,5 В, рассчитывается по формуле:

$$R_{\mathfrak{A}} \leqslant \frac{-t}{C1 \cdot ln(\frac{U_t}{U_{\text{nur}}})} - R1 \tag{6.16}$$

Длительность пассивного уровня дискретного выхода при котором транзистор закрыт, должно быть не менее U_t + 5 мкс.

При этом надо подбирать датчик с выходом транзистора p- n- p с учетом допустимого тока и рассеиваемой мощности, а R_д с учетом рассеиваемой мощности.

Некоторые значения номиналов резистора R_д и длительности пассивного уровня в зависимости от напряжения питания и длительности пассивного уровня дискретного выхода приведены в таблице ниже.

Таблица 6.6 – Значения номиналов	резистора R _д и длительности пассивного уг	ровня
•		2

Напряжение питания	Длительность пассивного	Сопротивление R _д , кОм
дискретного выхода (U _{пит}), В	уровня дискретного, мс	
30		6
24	0,01	8
12		17

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 дискретных датчиков, имеющих выходной транзистор p-n-p-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 6.7 – 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
Унифицированный сигнал напряжения постоянного тока	100	5	Двухпроводная

ПРИМЕЧАНИЕ

i

* 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 (α = 0,00428 °C⁻¹) с диапазоном измерений –50...+200 °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 · 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.



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.

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.





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).
- 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	
ڻ ٺ	Зеленый	Светится	На клеммы 1 и 2 подано питание	
		Светится	Одновременно мигает красным светодиод � — критическая ошибка (см. таблицу 7.2)	
		Мигает	Процесс обновления встроенного ПО	
	Красный	Мигает		
		определенное		
		количество раз	Не критическая ошиока (см. таолицу 7.3)	
		(см. рисунок 7.2)		
F1	Зеленый	—		
F2	Зеленый		Определяется при программировании	
DI1DI6	Зеленый	Светится	На соответствующий вход подано напряжение, соответствующее уровню логической единицы	
FDI1FDI4			Для дискретного режима: на соответствующий вход	
			подано напряжение, соответствующее уровню	
	Зеленый	Светится	логической единицы.	
			Для режимов «энкодер» и «подсчет импульсов»:	
			если за время цикла на вход поступали импульсы	
AI1AI6*	Зеленый	Светится	Соответствующий аналоговый вход настроен как дискретный и на вход подано напряжение, соответствующее уровню логической единицы	
DO1DO10**	Зеленый	Светится	Соответствующий дискретный выход находится в активном состоянии (реле замкнуто, транзистор открыт)	
\diamond	Кроонцій		Переключатель в положении Стоп. Прибор	
	красный не светится		работает в режиме модуля ввода–вывода (см.	
	зеленыи	миает	раздел 7.2.3)	
	Красный	Не светится	Программа пользователя не загружена. Прибор не	
	Зеленый	Не светится	настроен	
	Красный	Светится		
	Зеленый	Не светится		
	Красный	Не светится	Переключатель в положении Работа. Программа	
	Зеленый	Светится	пользователя выполняется	
	Красный	Мигает	Обновление встроенного ПО	
	Зеленый	Не светится		

Светодиод	Цвет	Статус	Назначение
		Мигает	
	Красный	определенное	2
		количество раз	Одновременно светит светодиод 25 — критическая
		(см. рисунок 7.2)	
	Зеленый	Не светится	
	Красный	Светится	Прибор в режиме ожидания загрузки встроенного
	Зеленый	Светится	ПО
	Красный	Мигает	
	Зеленый	Мигает	
	ЕЖДЕНИЕ		

* Присутствуют у модификаций с питанием 24 В.

** Нумерация отличается у различных модификаций.





Таблица 7.2 – Индикация критических аварий

Количество	Описание	
импульсов		
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	

Таблица 7.3 – Индикация не критических аварий

Количество	Описание		
импульсов			
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 c	Настройка IP-адреса (см. раздел 4.7.2)	
12 c	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

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	
	Мигает	Идет обмен данными	

Таблица 7.6 – Назначение светодиодов порта Ethernet

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.

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

Таблица 7.7 – Неисправности и способы их устранения

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	Назначение		
бита			
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		

Номер	Назначение		
бита			
Бит 28	Не используется		
Бит 29	Не используется		
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.

огика			
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 б	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 retainпамяти. 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:

- 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, 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 COMпорт 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**. Из списка выбрать нужную модель.



ПРИМЕЧАНИЕ

Уточнить модификацию можно по надписи на боковой поверхности прибора.

5. Запустить процесс смены встроенного нажатием кнопки Выбрать.

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 Общие указания

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

U 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

8.3 Снятие крышки

<u>∖</u>|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 (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- 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.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать 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.Х.0

Таолица А.1 – Назначение контактов клеммной колодки ПР103-230.1610.01.X.	Таблица А.1 – Назначени	е контактов клеммной колодки	ПР103-230.1610.01.Х.0
--	-------------------------	------------------------------	-----------------------

Номер	Назначение контактов	Номер	Назначение контактов
контакта		контакта	
1	Входное напряжение питания	63	Клемма В интерфейса RS-485 (2)
	(230 B)		
2	Входное напряжение питания	64	Клемма А интерфейса RS-485 (2)
	(230 B)		
3	Дискретный выход 1		
5	Дискретный выход 1		
6	Дискретный выход 2	75	Общая клемма дискретных входов 912
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 1316
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 14	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 58	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.Х.0

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

Номер	Назначение контактов	Номер	Назначение контактов
контакта		контакта	
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		
6	Дискретный выход 2	70	Клемма I АІ1
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 АІ2
14	Дискретный выход 4	75	Клемма I АІЗ
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 Al4
47	Клемма В интерфейса RS-485 (1)	79	Клемма I АІ4
48	Общая клемма дискретных входов 14	80	Клемма I АІ5
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 АІ6
53	Общая клемма дискретных входов 56	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 14	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

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



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

ПРИМЕЧАНИЕ

i

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

DO9...DO12 — выходы типа «транзистор n-p-n типа».

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

Номер	Назначение контактов	Номер	Назначение контактов
контакта		контакта	
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		
6	Дискретный выход 2	70	Клемма I АІ1
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 АІ2
14	Дискретный выход 4	75	Клемма I АІЗ
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 АІ4
48	Общая клемма дискретных входов 14	80	Клемма I АІ5
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 АІ6

Номер	Назначение контактов	Номер	Назначение контактов
контакта		контакта	
53	Общая клемма дискретных входов 56	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 14	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)





Таблица А.4 – Назначение контактов клем	ммной колодки ПР103-24.1610.06.Х.0
---	------------------------------------

Номер	Назначение контактов	Номер	Назначение контактов	
контакта		контакта		
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			
6	Дискретный выход 2	70	Клемма I АІ1	
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 АІ2	

Номер	Назначение контактов	Номер	Назначение контактов
контакта		контакта	
14	Дискретный выход 4	75	Клемма I АІЗ
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 Al4
47	Клемма В интерфейса RS-485 (1)	79	Клемма I АІ4
48	Общая клемма дискретных входов 14	80	Клемма I АІ5
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 АІ6
53	Общая клемма дискретных входов 56	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 14	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.Х.0

Таблица А.5 – Назначение контактов	клеммной колодки	ПР103-24.1618.16.X.0
таблица А.С. табла тепие коптактов	котодки	

Номер	Назначение контактов	Номер	Назначение контактов
контакта		контакта	
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)		
4	Транзисторные входы 1 и 2 (общий эмиттер)		
5	Транзисторный выход 2 (коллектор)	70	Клемма I АІ1
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 Al2
9	Транзисторный выход 5 (коллектор)	74	Клемма I АI2
10	Транзисторные выходы 5 и 6 (общий эмиттер)	75	Клемма I АІЗ
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 Al4
14	Транзисторный выход 8 (коллектор)	79	Клемма I АІ4
15	Транзисторный выход 9 (коллектор)	80	Клемма I АІ5
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 АІ6

Номер	Назначение контактов	Номер	Назначение контактов			
контакта		контакта				
48	Общая клемма дискретных входов 14	19	Клемма «V+» аналогового выхода 1			
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 56	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 14	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.Х.0

DO1...**DO16** — выходы типа «транзистор n-p-n типа».

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

Таблица А.6 – Назначение контактов клеммной колод	<mark>ки ПР103</mark>	-24.1618	.17.X.0
---	-----------------------	----------	---------

Номер	Назначение контактов	Номер	Назначение контактов
контакта		контакта	
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)		
4	Транзисторные выходы 1 и 2 (общий эмиттер)		
5	Транзисторный выход 2 (коллектор)	70	Клемма I АІ1
6	Транзисторный выход 3 (коллектор)	71	Клемма U AI1
7	Транзисторные выходы 3 и 4 (общий эмиттер)	72	Общая клемма универсальных вхолов 1 и 2
8	Транзисторный выход 4 (коллектор)	73	Клемма U Al2
9	Транзисторный выход 5 (коллектор)	74	Клемма I AI2
10	Транзисторные выходы 5 и 6 (общий эмиттер)	75	Клемма I АІЗ
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 Al4
14	Транзисторный выход 8 (коллектор)	79	Клемма I АІ4
15	Транзисторный выход 9 (коллектор)	80	Клемма I АІ5
16	Транзисторные выходы 9 и 10 (общий эмиттер)	81	Клемма U AI5

Номер	Назначение контактов Ног		Назначение контактов
контакта		контакта	
17	Транзисторный выход 10 (коллектор)	82	Общая клемма универсальных входов 5 и 6
46	Клемма А интерфейса RS-485 (1)	83	Клемма U Al6
47	Клемма В интерфейса RS-485 (1)	84	Клемма I АІ6
48	Общая клемма дискретных входов 14	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 56	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 14	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 Карта 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 – Кај	рта регистров	Modbus ПP103-2	230.1610.01
-------------------	---------------	-----------------------	-------------

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Время и дата (UTC)	Часы реального	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
	времени						
Часовой пояс	Часы реального	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16
	времени						
Время в миллисек	Часы реального	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
	времени						
Текущий IP адрес	Настройки	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
	Ethernet						
Текущая маска	Настройки	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
подсети	Ethernet						
Текущий IP адрес	Настройки	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
шлюза	Ethernet						
DNS сервер 1	Настройки	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
DNS сервер 2	Настройки	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
Установить IP адрес	Настройки	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
Установить маску	Настройки	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
подсети	Ethernet						
Установить ІР адрес	Настройки	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
шлюза	Ethernet		0.0000			10	C
Режим DHCP	настроики	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
	Ethernet	25	0,0000	1	2	16	
Подключение к	пастроики		0x0023	1	3	10	
Owencioud	Подключения к						
	OwenCloud	36	0x0024	1	2		Enum 5
статус подключения	Пастроики	50	0X0024	I	5		Enumo
K Owericioud	ПОДКЛЮЧЕНИЯ К						
Напражение	OwenCloud Eatapen	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Попоговое	Батарея	800	0x0321	1	2	_	Linsigned 16
напояжение	Батарол	000	070020				Unsigned 10
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Период обновления	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
информации							
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1.	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128
Название модуля							
ПРМ Слот 1. Версия	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПО модуля							
ПРМ Слот 2.	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
Название модуля							
ПРМ Слот 2. Версия	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
ПО модуля							
Период	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
архивирования							
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
архива							
Состояние	Дискретные	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 16
	входы						
Инверсия	Дискретные	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 16
	входы						
Изменить состояние	Дискретные	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 16
	выходы						
Состояние	Дискретные	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 16
	выходы						
Безопасное	Выход 1	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
состояние							
Безопасное	Выход 2	475	0x01DB	1	3	16	Enum 3
состояние							
Безопасное	Выход 3	476	0x01DC	1	3	16	Enum 3
состояние	Dunia - 4	477	0.0100	4	0	10	Fauna 0
Безопасное	Выход 4	477	UXUTDD	1	3	16	Enum 3
Состояние	BUYOR 5	178		1	3	16	Enum 3
Desonachoe	выход 5	470	UXUIDE		5	10	Enum 3
Безопасное	Выход 6	479	0x01DF	1	3	16	Enum 3
состояние	выход о	470	UXU I DI		Ū	10	Endinio
Безопасное	Выход 7	480	0x01E0	1	3	16	Enum 3
состояние				-			
Безопасное	Выход 8	481	0x01E1	1	3	16	Enum 3
состояние							
Безопасное	Выход 9	482	0x01E2	1	3	16	Enum 3
состояние							

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Безопасное	Выход 10	483	0x01E3	1	3	16	Enum 3
состояние							
Состояние	Пользователь-	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
	ские светодиоды						
	(Fn)						
Изменить состояние	Гользователь-	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
	ские светолиолы						Ũ
	(Fn)						
Таймаут перехода в	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
безопасное			0//0200		Ū	10	eneighea e
состояцие							
Разрешение	Права	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
конфигурирования	улапённого		••••====		, C		
	Quen Cloud						
Управление и запись	Права	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2
значений	улапённого	102	ONOLDE	•	Ũ	10	
	Dwon Cloud						
		703		1	3	16	Enum 4
Доступ к регистрам	Права	703	UXUZDF	1	5	10	Enum 4
Modbus	удаленного						
	доступа из						
	OwenCloud	750		1	2	10	Enum C
Скорость СОМ-порта		750	UXUZEE	I	3	10	Enumo
	К5-485-1	751		1	3	16	Enum 2
Газмер данных		751			5	10	
Контроль чётности	Настройки порта	752	0x02E0	1	3	16	Enum 3
	RS-485-1						
Кол. стоп-битов	Настройки порта	753	0x02F1	1	3	16	Enum 2
	RS-485-1						
Slave ID	Настройки порта	754	0x02F2	1	3	16	Unsigned 8
	RS-485-1						
Скорость СОМ-порта	Настройки порта	760	0x02F8	1	3	16	Enum 6
	RS-485-2						
Размер данных	Настройки порта	761	0x02F9	1	3	16	Enum 2
	RS-485-2						
Контроль чётности	Настройки порта	762	0x02FA	1	3	16	Enum 3
	RS-485-2						
Кол. стоп-битов	Настройки порта	763	0x02FB	1	3	16	Enum 2
	RS-485-2						
Slave ID	Настройки порта	764	0x02FC	1	3	16	Unsigned 8
	RS-485-2						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
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 Карта регистров Modbus ПР103-24.1610.03.х.0

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

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
ПРМ Слот 2.	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
Название модуля							
ПРМ Слот 2. Версия	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
ПО модуля							
Период	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
архивирования							
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
архива							
Состояние	Дискретные	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
	входы						
Инверсия	Дискретные	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
	входы						
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	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Инверсия	Быстрые	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Режим работы	Вход 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата	Вход 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Фронт захвата	Вход 3	82	0x0052	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 3	226	0x00E2	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 4	83	0x0053	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 4	227	0x00E3	1	3	16	Enum 2
импульсов							
Диагностика	Вход 4	259	0x0103	1	3	-	Enum 2
Вход 1	Измеренные	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32
	значения						-
Вход 2	Измеренные	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход З	Измеренные	164	0x00A4	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход 4	Измеренные	166	0x00A6	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Состояние	Дискретно-	4000	0x0FA0	1	3	-	Unsigned 8
	аналоговые						
	входы						
Инверсия	Дискретно-	4357	0x1105	1	3	16	Unsigned 8
	аналоговые						
	входы						
Режим работы	Вход 1	4100	0x1004	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4108	0x100C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4111	0x100F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4109	0x100D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4101	0x1005	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4106	0x100A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Фильтр антидребезга	Дискретный	4124	0x101C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4138	0x102A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4134	0x1026	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 4	4148	0x1034	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4156	0x103C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4159	0x103F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4157	0x103D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4149	0x1035	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4154	0x103A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4152	0x1038	2	3	16	Float 32
измерения	режим						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Верхняя граница	Аналоговый	4150	0x1036	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 5	4164	0x1044	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4172	0x104C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						_
Уровень логического	Дискретный	4175	0x104F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4173	0x104D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4165	0x1045	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4170	0x104A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4168	0x1048	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4166	0x1046	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 6	4180	0x1054	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4188	0x105C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4191	0x105F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4189	0x105D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4181	0x1055	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4186	0x105A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4184	0x1058	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4182	0x1056	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Вход 1	Измеренные	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 2	Измеренные	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 3	Измеренные	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
Dvoz 4	Значения	4000					
БХОД 4	измеренные	4008	UXUFA8	2	3	_	F10at 32
Вход 5	значения Измеренные	4010		2	2	-	Float 32
	значения			2			
Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
--------------------	------------	-------	--------	--------	--------	--------	-------------
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Вход 6	Измеренные	4012	0x0FAC	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 1	Состояния	4014	0x0FAE	1	3	-	Enum 11
	аналоговых						
	входов						
Вход 2	Состояния	4015	0x0FAF	1	3	-	Enum 11
	аналоговых						
	входов						
Вход 3	Состояния	4016	0x0FB0	1	3	-	Enum 11
	аналоговых						
	входов						
Вход 4	Состояния	4017	0x0FB1	1	3	-	Enum 11
	аналоговых						
	входов						
Вход 5	Состояния	4018	0x0FB2	1	3	-	Enum 11
	аналоговых						
	входов						
Вход 6	Состояния	4019	0x0FB3	1	3	-	Enum 11
	аналоговых						
	входов						
Изменить состояние	Дискретные	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 16
	выходы						
Состояние	Дискретные	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 16
	выходы						
Безопасное	Выход 1	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
состояние							
Безопасное	Выход 2	475	0x01DB	1	3	16	Enum 3
состояние							
Безопасное	Выход 3	476	0x01DC	1	3	16	Enum 3
состояние							
Безопасное	Выход 4	477	0x01DD	1	3	16	Enum 3
состояние	Duwar 5	470		1	2	10	
Безопасное	выход э	478	UXUIDE	I	3	10	Enum 3
Состояние	Buyon 6	170		1	3	16	Enum 3
Desonachoe	выход о	479	UXUIDE	I	5	10	Enum 3
Безопасное	Выход 7	480	0x01E0	1	3	16	Enum 3
		-100				10	Liuiiio
Безопасное	Выход 8	481	0x01E1	1	3	16	Enum 3
состояние				-	-		~~~~~~
Безопасное	Выход 9	482	0x01E2	1	3	16	Enum 3
состояние							

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Безопасное	Выход 10	483	0x01E3	1	3	16	Enum 3
состояние							
Состояние	Пользователь-	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
	ские светодиоды						-
	(Fn)						
Изменить состояние	Пользователь-	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
	ские светолиолы				-		energineer e
	(Fn)						
Таймаут перехода в	Modbus Slave	700	0v02BC	1	3	16	Linsigned 8
бозопасное		100	0,0200		0	10	Unsigned U
Разрешение	Права	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
конфигломоования	улалённого	701	UNULBD		Ŭ	10	
конфигурирования							
	доступа из						
Иправление и запись		702		1	3	16	Enum 2
	права	102	UXUZDL	1	5	10	
значении	удаленного						
	доступа из						
	OwenCloud	700		1	2	10	E num 4
доступ к регистрам	права	703	UXU2BF	1	3	10	Enum 4
Modbus	удаленного						
	доступа из						
	OwenCloud					4.0	
Скорость СОМ-порта	Настройки порта	750	0x02EE	1	3	16	Enum 6
Deereen zerwung	RS-485-1	754		1	2	10	
Размер данных	настроики порта	/51	UXUZEF	I	3	10	Enum 2
	RS-485-1 Настройки порта	752	0x02E0	1	2	16	Enum 3
контрольчетности		152	0.0200	1	5	10	Enum 3
Кол стол-битор	КО-480-1 Настройки порта	753	0x02E1	1	3	16	Enum 2
		100	07.021 1		Ŭ	10	
Slave ID	Настройки порта	754	0x02F2	1	3	16	Unsigned 8
	RS-485-1		0/1021 2	·	Ŭ	10	Cheighed e
Скорость СОМ-порта	Настройки порта	760	0x02F8	1	3	16	Enum 6
	RS-485-2						
Размер данных	Настройки порта	761	0x02F9	1	3	16	Enum 2
	RS-485-2						
Контроль чётности	Настройки порта	762	0x02FA	1	3	16	Enum 3
	RS-485-2						
Кол. стоп-битов	Настройки порта	763	0x02FB	1	3	16	Enum 2
	RS-485-2						
Slave ID	Настройки порта	764	0x02FC	1	3	16	Unsigned 8
	RS-485-2						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
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 Карта регистров Modbus ПР103-24.1612.05.х.0

Таблиц	а Б.3 –	Карта	регист	оов Мос	dbus ΠΡ	103-24.	1612.0	5
10071716	u D.0	nup iu	P01101			100		•

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Время и дата (UTC)	Часы реального	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
	времени						
Часовой пояс	Часы реального	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16
	времени						
Время в миллисек	Часы реального	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
	времени						
Текущий IP адрес	Настройки	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
	Ethernet						
Текущая маска	Настройки	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
подсети	Ethernet						
Текущий IP адрес	Настройки	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
шлюза	Ethernet						
DNS сервер 1	Настройки	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
DNS сервер 2	Настройки	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet	20	0,0014	2	2	16	Lineigned 20
установить прадрес	Настроики	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
лопооти	Ethorpot	22	0,0010	2	5	10	Unsigned 52
Подсети Установить IP алоес	Настройки	24	0v0018	2	3	16	Linsigned 32
	Ethernet	27	0,0010	2	5	10	Unsigned 52
Режим DHCP	Настройки	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
	Ethernet						
Подключение к Owen	Настройки	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Cloud	подключения к						
	Owen Cloud						
Статус подключения	Настройки	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
к Owen Cloud	подключения к						
	Owen Cloud						
Напряжение	Батарея	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Период обновления	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
информации							
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1.	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128
Название модуля							
ПРМ Слот 1. Версия	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПО модуля							
ПРМ Слот 2.	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
Название модуля							

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
ПРМ Слот 2. Версия	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
ПО модуля							
Период	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
архивирования							
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
архива							
Состояние	Дискретные	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
	входы						
Инверсия	Дискретные	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
	входы						
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	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Конфигурация	Быстрые	56	0x0038	1	3	-	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Инверсия	Быстрые	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
	дискретные						_
	входы						
Режим работы	Вход 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата	Вход 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
импульсов							
 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	Вход 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
импульсов							
 Диагностика	Вход 2	257	0x0101	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 3	66	0x0042	1	3	16	Enum 3

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Фильтр антидребезга	Вход 3	106	0x006A	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата	Вход 3	82	0x0052	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 3	226	0x00E2	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 4	83	0x0053	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 4	227	0x00E3	1	3	16	Enum 2
импульсов							
Диагностика	Вход 4	259	0x0103	1	3	-	Enum 2
Вход 1	Измеренные	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход 2	Измеренные	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход 3	Измеренные	164	0x00A4	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход 4	Измеренные	166	0x00A6	2	3	-	Unsigned 32
	значения	4000					
Состояние	Дискретно-	4000	0X0FA0	1	3	-	Unsigned 8
	аналоговые						
	входы						
Конфигурация	Дискретно-	4356	0x1104	1	3	-	Unsigned 8
	аналоговые						
	входы						
Инверсия	Дискретно-	4357	0x1105	1	3	16	Unsigned 8
	аналоговые						
	входы						
Режим работы	Вход 1	4100	0x1004	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4108	0x100C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4111	0x100F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4109	0x100D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4101	0x1005	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4106	0x100A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Нижняя граница	Аналоговый	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4124	0x101C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4138	0x102A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4134	0x1026	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 4	4148	0x1034	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4156	0x103C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4159	0x103F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4157	0x103D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Тип датчика	Аналоговый	4149	0x1035	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4154	0x103A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4152	0x1038	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4150	0x1036	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 5	4164	0x1044	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4172	0x104C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4175	0x104F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4173	0x104D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4165	0x1045	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4170	0x104A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4168	0x1048	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4166	0x1046	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 6	4180	0x1054	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4188	0x105C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						-
Уровень логического	Дискретный	4191	0x105F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4189	0x105D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4181	0x1055	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4186	0x105A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4184	0x1058	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4182	0x1056	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Вход 1	Измеренные	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 2	Измеренные	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
	значения						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Вход 3	Измеренные	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
Вход 4	Измеренные	4008	0x0EA8	2	3	-	Float 32
Бход	значения	1000		-	Ũ		1100102
Вход 5	Измеренные	4010	0x0FAA	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 6	Измеренные	4012	0x0FAC	2	3	-	Float 32
	значения						
Изменить состояние	Дискретные	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 8
	выходы						-
Состояние	Дискретные	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 8
	выходы						-
Выход 1	Безопасное	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
	состояние						
Выход 2	Безопасное	475	0x01DB	1	3	16	Enum 3
	состояние						
Выход 3	Безопасное	476	0x01DC	1	3	16	Enum 3
	состояние						
Выход 4	Безопасное	477	0x01DD	1	3	16	Enum 3
	состояние						
Выход 5	Безопасное	478	0x01DE	1	3	16	Enum 3
	состояние						
Выход 6	Безопасное	479	0x01DF	1	3	16	Enum 3
	состояние						
Выход 7	Безопасное	480	0x01E0	1	3	16	Enum 3
	состояние						
Выход 8	Безопасное	481	0x01E1	1	3	16	Enum 3
	состояние						
Состояние	Дискретные	306	0x0132	1	3	-	Unsigned 8
	ШИМ-выходы						
Конфигурация	Дискретные	304	0x0130	1	3	-	Unsigned 8
	ШИМ-выходы						
Режим работы	Выход 9	272	0x0110	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 9	308	0x0134	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 9	404	0x0194	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 9	538	0x021A	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 10	273	0x0111	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 10	309	0x0135	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 10	405	0x0195	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Безопасное	Выход 10	540	0x021C	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 11	274	0x0112	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 11	310	0x0136	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 11	406	0x0196	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 11	542	0x021E	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 12	275	0x0113	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 12	311	0x0137	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 12	407	0x0197	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 12	544	0x0220	2	3	16	Float 32
состояние							
Выход 9	Коэффициент	340	0x0154	2	3	16	Float 32
	заполнения			_	_		
Выход 10	Коэффициент	342	0x0156	2	3	16	Float 32
	заполнения	0.1.1	0.0450			10	F I 100
Выход 11	коэффициент	344	0x0158	2	3	16	Float 32
Выход 12	заполнения	346	0×0154	2	3	16	Eloat 32
выход та		540	0.013	2	5	10	1 1041 32
Изменить состояние	Заполнения Попьзователь-	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
	ские светолиолы		0.0200		Ũ		Children of
	(Fn)						
Состояние	Попьзователь-	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
	ские светолиолы	001	070200	•	U		onsigned o
	(En)						
Таймаут перехода в	(i ii) Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Linsigned 8
безопасное	Noubus Glave	100	0.0200	1	5	10	Unsigned 0
COCTOGUNO							
Разрешение	Права	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
конфигурирования	улапённого				•		
nonqui jpripobaliun	лоступа из						
	OwenCloud						
Управление и запись	Права	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2
значений	удалённого				-	-	-
	лоступа из						
	OwenCloud						
Доступ к регистрам	Права	703	0x02BF	1	3	16	Enum 4
Modbus	удалённого						
	доступа из						
	OwenCloud						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Режим СОМ-порта	Настройки порта	520	0x0208	1	3	16	Enum 1
	RS-485						
Скорость СОМ-порта	Настройки порта	521	0x0209	1	3	16	Enum 14
	RS-485						
Размер данных	Настройки порта	522	0x020A	1	3	16	Enum 2
	RS-485						
Кол. стоп-битов	Настройки порта	523	0x020B	1	3	16	Enum 2
	RS-485						
Контроль чётности	Настройки порта	524	0x020C	1	3	16	Enum 3
	RS-485						
RSDL	Настройки порта	525	0x020D	1	3	16	Unsigned 8
	RS-485						
Время цикла	Логика	61680	0xF0F0	2	3	-	Unsigned 32
Состояние логики	Логика	61682	0xF0F2	1	3	-	Enum 2

Б.4 Карта регистров Modbus ПР103-24.1610.06.x.0

Таблица Б.4 – Карта регистров Modbus ПР103-24.1610.06

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Время и дата (UTC)	Часы реального	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
	времени						
Часовой пояс	Часы реального	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16
	времени						
Время в миллисек	Часы реального	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
	времени						
Текущий IP адрес	Настройки	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
	Ethernet						
Текущая маска	Настройки	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
подсети	Ethernet						
Текущий IP адрес	Настройки	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
шлюза	Ethernet						
DNS сервер 1	Настройки	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
DNS сервер 2	Настройки	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
Установить IP адрес	Настройки	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
Установить маску	Настройки	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
подсети	Ethernet						
Установить IP адрес	Настройки	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
шлюза	Ethernet						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Режим DHCP	Настройки	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
	Ethernet						
Подключение к Owen	Настройки	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Cloud	подключения к						
	Owen Cloud						
Статус подключения	Настройки	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
к Owen Cloud	подключения к						
	Owen Cloud						
Напряжение	Батарея	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Период обновления	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
информации							
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1.	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128
Название модуля							
ПРМ Слот 1. Версия	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПО модуля							
ПРМ Слот 2.	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
Название модуля							
ПРМ Слот 2. Версия	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
ПО модуля							
Период	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
архивирования							
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
архива							
Состояние	Дискретные	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
	входы						
Инверсия	Дискретные	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
	входы						
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	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Конфигурация	Быстрые	56	0x0038	1	3	-	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Инверсия	Быстрые	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Режим работы	Вход 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата	Вход 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 3	82	0x0052	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 3	226	0x00E2	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 4	83	0x0053	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 4	227	0x00E3	1	3	16	Enum 2
импульсов							
Диагностика	Вход 4	259	0x0103	1	3	-	Enum 2
Вход 1	Измеренные	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход 2	Измеренные	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход 3	Измеренные	164	0x00A4	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход 4	Измеренные	166	0x00A6	2	3	-	Unsigned 32
	значения						

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

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

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Режим работы	Вход 6	4180	0x1054	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4188	0x105C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						-
Уровень логического	Дискретный	4191	0x105F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4189	0x105D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4181	0x1055	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4186	0x105A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4184	0x1058	2	3	16	Float 32
измерения	режим					-	
Верхняя граница	Аналоговый	4182	0x1056	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Вход 1	Измеренные	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 2	Измеренные	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 3	Измеренные	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 4	Измеренные	4008	0x0FA8	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 5	Измеренные	4010	0x0FAA	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 6	Измеренные	4012	0x0FAC	2	3	-	Float 32
	значения	1.70				10	
Изменить состояние	Дискретные	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 8
	выходы	400	0.0454	4	0		
Состояние	Дискретные	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 8
	выходы	474	0.0454	4	0	10	F
Выход 1	Безопасное	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
Duvoz 2	Состояние	475		1	2	16	Enum 2
Быход 2	Desonachoe	475	UXUIDB		5	10	Enums
Выход 3	Безопасное	476		1	3	16	Enum 3
выход о			0,0100		Ũ	10	
Выход 4	Безопасное	477	0x01DD	1	3	16	Enum 3
-11	состояние					-	
Выход 5	Безопасное	478	0x01DE	1	3	16	Enum 3
	состояние						
Выход 6	Безопасное	479	0x01DF	1	3	16	Enum 3
	состояние						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Выход 7	Безопасное	480	0x01E0	1	3	16	Enum 3
-11	состояние				-	-	
Выход 8	Безопасное	481	0x01E1	1	3	16	Enum 3
	состояние						
Вид сигнала	Выход 1	3160	0x0C58	1	3	16	Enum 3
Состояние	Выход 1	3128	0x0C38	1	3	-	Enum 6
Безопасное	Выход 1	3032	0x0BD8	2	3	16	Float 32
состояние							
Вид сигнала	Выход 2	3161	0x0C59	1	3	16	Enum 3
Состояние	Выход 2	3129	0x0C39	1	3	-	Enum 6
Безопасное	Выход 2	3034	0x0BDA	2	3	16	Float 32
состояние							
Выход 1	Значения сигнала	3000	0x0BB8	2	3	16	Float 32
Выход 2	Значения сигнала	3002	0x0BBA	2	3	16	Float 32
Изменить состояние	Пользователь-	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
	ские светодиоды						
	(Fn)						
Состояние	Пользователь-	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
	ские светодиоды						
	(Fn)						
Таймаут перехода в	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
безопасное							
состояние							
Разрешение	Права	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
конфигурирования	, удалённого						
	лоступа из						
	OwenCloud						
Управление и запись	Права	702	0x02BF	1	3	16	Enum 2
значений	улалённого		ONOLD L	•	Ũ		2.101112
		703		1	3	16	Enum 4
	Права	703	UXUZDI	1	5	10	
MOUDUS	удаленного						
	доступа из						
	OwenCloud	500	00000	4	0	10	F aura 4
Режим СОМ-порта	Настроики порта	520	0x0208	1	3	10	Enum
	RS-485	504	0.0000	1	2	10	E num 14
Скорость СОМ-порта	настроики порта	521	0x0209	1	3	10	Enum 14
		522	0x020.4	1	2	16	Enum 2
газмер данных	пастроики порта	522	UXUZUA		S	10	
		522	0x0200	1	3	16	Enum 2
		525	UXUZUD		5	10	
	KO-400		1		1	1	1

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

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

Таблица Б.5 – Карта регистров Modbus ПР103-24.1618.16

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Время и дата (UTC)	Часы реального	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
	времени						
Часовой пояс	Часы реального	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16
	времени						
Время в миллисек	Часы реального	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
	времени						
Текущий IP адрес	Настройки	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
	Ethernet						
Текущая маска	Настройки	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
подсети	Ethernet						
Текущий IP адрес	Настройки	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
шлюза	Ethernet						
DNS сервер 1	Настройки	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
DNS сервер 2	Настройки	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
Установить IP адрес	Настройки	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
Установить маску	Настройки	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
подсети	Ethernet						
Установить IP адрес	Настройки	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
шлюза	Ethernet						
Режим DHCP	Настройки	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
	Ethernet						
Подключение к Owen	Настройки	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Cloud	подключения к						
	Owen Cloud						
Статус подключения	Настройки	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
к Owen Cloud	подключения к						
	Owen Cloud						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Напряжение	Батарея	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Период обновления	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
информации							
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1.	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128
Название модуля							
ПРМ Слот 1. Версия	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПО модуля							
ПРМ Слот 2.	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
Название модуля							
ПРМ Слот 2. Версия	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
ПО модуля							
Период	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
архивирования							
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
архива							
Состояние	Дискретные	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
	входы						
Инверсия	Дискретные	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
	входы						
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	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Конфигурация	Быстрые	56	0x0038	1	3	-	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Инверсия	Быстрые	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Режим работы	Вход 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата	Вход 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
импульса							

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Сброс счётчика	Вход 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 3	82	0x0052	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 3	226	0x00E2	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 4	83	0x0053	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 4	227	0x00E3	1	3	16	Enum 2
импульсов							
Диагностика	Вход 4	259	0x0103	1	3	-	Enum 2
Вход 1	Измеренные	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32
	значения						-
Вход 2	Измеренные	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход 3	Измеренные	164	0x00A4	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход 4	Измеренные	166	0x00A6	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Состояние	Дискретно-	4000	0x0FA0	1	3	-	Unsigned 8
	аналоговые						
	входы						
Конфигурация	Дискретно-	4356	0x1104	1	3	-	Unsigned 8
	аналоговые						
	входы						
Инверсия	Дискретно-	4357	0x1105	1	3	16	Unsigned 8
	аналоговые						
	входы						
Режим работы	Вход 1	4100	0x1004	1	3	16	Enum 2

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Фильтр антидребезга	Дискретный	4108	0x100C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4111	0x100F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4109	0x100D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4101	0x1005	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4106	0x100A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4124	0x101C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4138	0x102A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
измерения	режим						

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

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Постоянная времени	Аналоговый	4186	0x105A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4184	0x1058	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4182	0x1056	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Вход 1	Измеренные	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 2	Измеренные	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 3	Измеренные	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 4	Измеренные	4008	0x0FA8	2	3	-	Float 32
	значения	40.40	0 0544				
Вход 5	Измеренные	4010	0x0FAA	2	3	-	Float 32
Duez C	значения	4010		2	2	_	Floot 22
вход б	измеренные	4012	UXUFAC	2	3	_	F10al 32
	значения	306	0v0122	1	3		Unsigned 16
Состояние		300	0.0132		5		Unsigned To
Конфигурация	Пискретице	304	0×0130	1	3	-	Unsigned 16
Конфигурация		504	0.0130	1	5		Unsigned TO
	ШИМ-ВЫХОДЫ	272	0x0110	1	3	16	Enum 2
Режим рассты	Быход I	202	0x0110	1	3	10	Lingianod 16
Период шини Минимальный	Выход 1	404	0x0134	1	3	10	Unsigned 16
	выход і	404	0.0194		5	10	Unsigned To
импульс шим	PUXOF 1	539	0x0214	2	3	16	Elect 22
Desonachoe	выход і	556	0,021A	2	5	10	Fluat 52
Режим работы	Выход 2	273	0x0111	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 2	309	0x0135	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 2	405	0x0195	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ	DBINOH L	100			Ũ	10	
Безопасное	Выход 2	540	0x021C	2	3	16	Float 32
состояние	DBIXOD 2	0-10	0,0210	2	0	10	1100102
Режим работы	Выход 3	274	0x0112	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 3	310	0x0136	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 3	406	0x0196	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 3	542	0x021E	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 4	275	0x0113	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 4	311	0x0137	1	3	16	Unsigned 16

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

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Минимальный	Выход 11	414	0x019E	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							-
Безопасное	Выход 11	558	0x022E	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 12	283	0x011B	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 12	319	0x013F	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 12	415	0x019F	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 12	560	0x0230	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 13	284	0x011C	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 13	320	0x0140	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 13	416	0x01A0	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							-
Безопасное	Выход 13	562	0x0232	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 14	285	0x011D	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 14	321	0x0141	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 14	417	0x01A1	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 14	564	0x0234	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 15	286	0x011E	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 15	322	0x0142	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 15	418	0x01A2	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 15	566	0x0236	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 16	287	0x011F	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 16	323	0x0143	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 16	419	0x01A3	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 16	568	0x0238	2	3	16	Float 32
состояние							
Выход 1	Коэффициент	340	0x0154	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 2	Коэффициент	342	0x0156	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 3	Коэффициент	344	0x0158	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 4	Коэффициент	346	0x015A	2	3	16	Float 32
	заполнения						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Выход 5	Коэффициент	348	0x015C	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 6	Коэффициент	350	0x015E	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 7	Коэффициент	352	0x0160	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 8	Коэффициент	354	0x0162	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 9	Коэффициент	356	0x0164	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 10	Коэффициент	358	0x0166	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 11	Коэффициент	360	0x0168	2	3	16	Float 32
	заполнения			_	-		
Выход 12	Коэффициент	362	0x016A	2	3	16	Float 32
D (0)	заполнения	0.01				10	
Выход 13	Коэффициент	364	0x016C	2	3	16	Float 32
D	заполнения	000	0.0405			10	
Выход 14	коэффициент	366	0x016E	2	3	16	Float 32
Duwan 15	заполнения	260	0.0170	2	2	10	Floot 22
выход 15	коэффициент	368	0x0170	2	3	16	Float 32
Duwaz 10	заполнения	270	0.0170	2	2	10	Floot 22
выход то	коэффициент	370	0x0172	2	3	10	FIDAL 32
	заполнения	2160	0,00059	1	2	16	Enum 2
Бид сигнала	Быход I	3100	0x0C30	1	ა ი	-	Enum 6
Состояние	Выход 1	3128		1	3	-	Enum 6
Безопасное	выход і	3032		2	3	10	F10al 32
Состояние	PLINOF 2	2161	0,00050	1	2	16	Enum 2
Бид сигнала	Быход 2 Риход 2	2120	0x0C39	1	3 2	-	Enum 6
Боодориос	Быход 2 Риход 2	2024		1 2	3 2	16	Ellutiti 0
Desonachoe	Быход 2	3034	UXUBDA	2	3	10	FIDAL 52
СОСТОЯНИЕ	Зналение сиснава	3000	0v0BB8	2	3	16	Float 32
Выход 2	Значения сигнала	3000		2	3	16	Float 32
Изменить состояние	Попьзователь-	600	0x0000	1	3	16	Linsigned 8
изменить состояние		000	0.0230	1	5	10	Unsigned 0
	ские светодиоды						
	(Fn)	0.01					
Состояние	Пользователь-	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
	ские светодиоды						
	(Fn)						
Таймаут перехода в	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
безопасное							
состояние							

(hex) чество ция ция реги- чтения записи стров 1 3 16 Ерит 2	
реги- стров чтения аписи записи Разрешение Права 701 0x02RD 1 3 16 Enum 2	
Стров Стров Ерит 2 Разрешение Права 701 0x02RD 1 3 16 Ерит 2	
Разрешение Права 701 0x02RD 1 3 16 Ерит 2	
конфигурирования удалённого	
доступа из	
OwenCloud	
Управление и запись Права 702 0x02BE 1 3 16 Enum 2	
значений удалённого	
доступа из	
OwenCloud	
Доступ к регистрам Права 703 0x02BF 1 3 16 Enum 4	
Modbus удалённого	
доступа из	
OwenCloud	
Режим СОМ-порта Настройки порта 520 0x0208 1 3 16 Enum 1	
RS-485	
Скорость СОМ-порта Настройки порта 521 0х0209 1 3 16 Епит 14	
RS-485	
Размер данных Настройки порта 522 0x020A 1 3 16 Enum 2	
RS-485	
Кол. стоп-битов Настройки порта 523 0x020B 1 3 16 Enum 2	
RS-485	
Контроль чётности Настройки порта 524 0x020C 1 3 16 Enum 3	
RS-485	
RSDL Настройки порта 525 0x020D 1 3 16 Unsigned 8	8
RS-485	
Режим СОМ-порта Настройки порта 520 0x0208 1 3 16 Enum 1	
RS-485	
Скорость СОМ-порта Настройки порта 521 0x0209 1 3 16 Enum 14	
RS-485	
Размер данных Настройки порта 522 0x020A 1 3 16 Enum 2	
RS-485	
KS-485	
КО-460 RSDI Настройки порта 525 0v020D 1 3 16 Upsigned 5	8
	0
Время цикла Погика 61680 0xF0F0 2 3 - Unsigned 3	32
Состояние логики Логика 61682 0xF0F2 1 3 - Fnum 2	

Б.6 Карта регистров Modbus ПР103-24.1618.17.х.0

Таблица Б.6 – К	арта г	регистров	Modbus	ПР103-24	.1618.17

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Время и дата (UTC)	Часы реального	61568	0xF080	2	3	-	Date time 32
	времени						
Часовой пояс	Часы реального	61570	0xF082	1	3	16	Signed 16
	времени						
Время в миллисек	Часы реального	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
	времени						
Текущий IP адрес	Настройки	26	0x001A	2	3	-	Unsigned 32
	Ethernet						
Текущая маска	Настройки	28	0x001C	2	3	-	Unsigned 32
подсети	Ethernet						
Текущий IP адрес	Настройки	30	0x001E	2	3	-	Unsigned 32
шлюза	Ethernet						
DNS сервер 1	Настройки	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet						
DNS сервер 2	Настройки	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet	20	0,0014	2	2	10	Lineigned 20
установить прадрес	Настроики	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
	Ethernet	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
лопооти	Ethorpot	22	0,0010	2	5	10	Unsigned 52
Подсети Установить IP алоес	Настройки	24	0v0018	2	3	16	Linsigned 32
	Ethernet	27	0,0010	2	5	10	Unsigned 52
Режим DHCP	Настройки	32	0x0020	1	3	16	Enum 3
	Ethernet						
Подключение к Owen	Настройки	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Cloud	подключения к						
	Owen Cloud						
Статус подключения	Настройки	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
к Owen Cloud	подключения к						
	Owen Cloud						
Напряжение	Батарея	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Состояние батареи	Батарея	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Период обновления	Статус прибора	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
информации							
Статус	Статус прибора	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
ПРМ Слот 1.	Статус прибора	6000	0x1770	8	3	-	String 128
Название модуля							
ПРМ Слот 1. Версия	Статус прибора	6016	0x1780	4	3	-	String 64
ПО модуля							
ПРМ Слот 2.	Статус прибора	6032	0x1790	8	3	-	String 128
Название модуля							

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
ПРМ Слот 2. Версия	Статус прибора	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
ПО модуля							
Период	Архив	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
архивирования							
Количество архивов	Архив	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Размер архива	Архив	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Последний индекс	Архив	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
архива							
Состояние	Дискретные	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
	входы						
Инверсия	Дискретные	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
	входы						
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	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Конфигурация	Быстрые	56	0x0038	1	3	-	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Инверсия	Быстрые	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
	дискретные						
	входы						
Режим работы	Вход 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Фильтр антидребезга	Вход 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата	Вход 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
импульсов							
Диагностика	Вход 2	257	0x0101	1	3	-	Enum 2
Режим работы	Вход 3	66	0x0042	1	3	16	Enum 3

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Фильтр антидребезга	Вход 3	106	0x006A	1	3	16	Unsigned 8
Фронт захвата	Вход 3	82	0x0052	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 3	226	0x00E2	1	3	16	Enum 2
импульсов							
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	Вход 4	83	0x0053	1	3	16	Enum 2
импульса							
Сброс счётчика	Вход 4	227	0x00E3	1	3	16	Enum 2
импульсов							
Диагностика	Вход 4	259	0x0103	1	3	-	Enum 2
Вход 1	Измеренные	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход 2	Измеренные	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
	значения						
Вход З	Измеренные	164	0x00A4	2	3	-	Unsigned 32
Dues 4	значения	400	00040	0	2		
Вход 4	измеренные	166	0X00A6	2	3		Unsigned 32
Состояние	значения	4000		1	3	-	Linsigned 8
Состояние		4000			5		Onsigned o
	аналоговые						
Конфигурания	ВХОДЫ	1356	0v1104	1	3	-	
Конфигурация		4330	0,1104		5		Unsigned o
	аналоговые						
	Входы	1357	0v1105	1	3	16	
инверсия	дискретно-	4337	021105	Ĩ	5	10	Unsigned o
	аналоговые						
	ВХОДЫ	4100	0×1004	1	3	16	Enum 2
Гежим рассты Фильтр затипребезга	Блод Т Пискретный	4100	0x1004	1	3	10	
Филыр антидреоезга	дискретный	4100	001000		5	10	Unsigned o
	Лискретный	1111	0v100E	2	3	16	Float 32
уровенв логического	дискретный	4111	0,1001	2	5	10	1 1041 52
пуля Уровень погической	режим Пискретный	4100		2	3	16	Float 32
эровень логической	дискретный	4103	UX100D	2	5	10	1 1041 52
сдипицы Тип дэтшихэ		4101	0v1005	1	3	16	Enum 28
тип датчика		4101	0.1005		5		
		4106	0x100A	2	3	16	Float 32
филитро		+100	UN TOUR	_	5		1 10at 52
филыра	режим		1				

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Нижняя граница	Аналоговый	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4124	0x101C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4138	0x102A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4134	0x1026	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 4	4148	0x1034	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4156	0x103C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4159	0x103F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4157	0x103D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Тип датчика	Аналоговый	4149	0x1035	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4154	0x103A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4152	0x1038	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4150	0x1036	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 5	4164	0x1044	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4172	0x104C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4175	0x104F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4173	0x104D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4165	0x1045	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4170	0x104A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4168	0x1048	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4166	0x1046	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Режим работы	Вход 6	4180	0x1054	1	3	16	Enum 2
Фильтр антидребезга	Дискретный	4188	0x105C	1	3	16	Unsigned 8
	режим						
Уровень логического	Дискретный	4191	0x105F	2	3	16	Float 32
нуля	режим						
Уровень логической	Дискретный	4189	0x105D	2	3	16	Float 32
единицы	режим						
Тип датчика	Аналоговый	4181	0x1055	1	3	16	Enum 28
	режим						
Постоянная времени	Аналоговый	4186	0x105A	2	3	16	Float 32
фильтра	режим						
Нижняя граница	Аналоговый	4184	0x1058	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Верхняя граница	Аналоговый	4182	0x1056	2	3	16	Float 32
измерения	режим						
Вход 1	Измеренные	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 2	Измеренные	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
	значения						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Вход 3	Измеренные	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 4	Измеренные	4008	0x0FA8	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 5	Измеренные	4010	0x0FAA	2	3	-	Float 32
	значения						
Вход 6	Измеренные	4012	0x0FAC	2	3	-	Float 32
	значения	170	0.0450			4.0	
Изменить состояние	Дискретные	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 8
	выходы	100	0.0454				
Состояние	Дискретные	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 8
	выходы						
Выход 1	Безопасное	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
	состояние	475	0.0400	4	0	10	F 0
выход 2	Безопасное	475	0X01DB	1	3	10	Enum 3
Cootoguua	Состояние	206	0v0122	1	2	_	Lipsigned 16
Состояние	дискретные	300	020132	1	3		Unsigned to
Koudusta	ШИІІІІ-ВЫХОДЫ	204	0,0120	1	2		Lincianod 16
конфигурация	дискретные	304	0x0130		3		Unsigned 16
	ШИМ-ВЫХОДЫ	272	0v0110	1	2	16	Enum 2
Режим расоты	Выход 1	212	0x0110	1	ა ი	10	Ellulli 2
Период шини	Выход 1	308	0x0134	1	3	10	Unsigned 16
минимальный	выход і	404	0x0194		3	10	Unsigned 16
импульс шиім	Duran d	500	0.0011	0	0	10	
Безопасное	выход 1	538	0x021A	2	3	10	Float 32
состояние	BUXOF 2	272	0v0111	1	3	16	Enum 2
Режим рассты	рыход 2	213	0x0125	1	ა ი	10	Lingianod 16
Период шини	рыход 2	309	0x0135	1	ა ი	10	Unsigned 16
	Быход 2	405	0x0195		3	10	Unsigned to
импульс шим		E40	0,00010	2	2	16	Floot 22
Безопасное	выход 2	540	0x021C	2	3	10	F10al 32
СОСТОЯНИЕ	PUXOF 3	274	0v0112	1	3	16	Enum 2
Гежим рассты	Выход 3	214	0x0112	1	3	10	Linuin 2
Период шини Минимольный	Выход 3	406	0x0106	1	3	10	Unsigned 16
	выход 5	400	0.0190	1	5	10	Unsigned TO
импульс шим		540	0,001	2	2	16	Floot 22
Desonachoe	выход з	342	UXU21E	2	3	10	FIDAL 32
СОСТОЯНИЕ Режим работы	Выход 4	275	0x0113	1	3	16	Enum 2
		213	0x013	1	3	16	Linsigned 16
Мицимальный	Выход 4	407	0x0107	1	3	16	Unsigned 16
	сылод т		0.0191	'	5		
импульс шини							

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

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Безопасное	Выход 11	558	0x022E	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 12	283	0x011B	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 12	319	0x013F	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 12	415	0x019F	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 12	560	0x0230	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 13	284	0x011C	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 13	320	0x0140	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 13	416	0x01A0	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 13	562	0x0232	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 14	285	0x011D	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 14	321	0x0141	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 14	417	0x01A1	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 14	564	0x0234	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 15	286	0x011E	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 15	322	0x0142	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 15	418	0x01A2	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 15	566	0x0236	2	3	16	Float 32
состояние							
Режим работы	Выход 16	287	0x011F	1	3	16	Enum 2
Период ШИМ	Выход 16	323	0x0143	1	3	16	Unsigned 16
Минимальный	Выход 16	419	0x01A3	1	3	16	Unsigned 16
импульс ШИМ							
Безопасное	Выход 16	568	0x0238	2	3	16	Float 32
состояние							
Выход 1	Коэффициент	340	0x0154	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 2	Коэффициент	342	0x0156	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 3	Коэффициент	344	0x0158	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 4	Коэффициент	346	0x015A	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 5	Коэффициент	348	0x015C	2	3	16	Float 32
	заполнения						

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Выход 6	Коэффициент	350	0x015E	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 7	Коэффициент	352	0x0160	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 8	Коэффициент	354	0x0162	2	3	16	Float 32
	заполнения	0.50	0.0404			10	<u> </u>
Выход 9	коэффициент	356	0x0164	2	3	16	Float 32
RUXOF 10	заполнения	259	0x0166	2	3	16	Elect 22
Быход ТО	коэффициент	300	00100	2	3	10	FIDAL 52
Выход 11	Коэффициент	360	0x0168	2	3	16	Float 32
выход н	запопнения	000	0,0100	-	Ũ	10	1100102
Выход 12	Коэффициент	362	0x016A	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 13	Коэффициент	364	0x016C	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 14	Коэффициент	366	0x016E	2	3	16	Float 32
	заполнения						
Выход 15	Коэффициент	368	0x0170	2	3	16	Float 32
	заполнения			-	-		
Выход 16	Коэффициент	370	0x0172	2	3	16	Float 32
	заполнения	600	0,00050	1	2	10	
изменить состояние	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ-	600	UXU258		3	10	Unsigned 8
	ские светодиоды						
0		601	0,00250	4	2	_	
Состояние	Пользователь-	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
	ские светодиоды						
	(FN)	700	0.00000	4	0	10	l la signa d O
таимаут перехода в	Modbus Slave	700	UXU2BC	1	3	10	Unsigned 8
оезопасное							
Состояние	Права	701		1	3	16	Enum 2
конфигланования	удалёццого	/01	UNUZBD		5	10	
конфигурирования							
	OwenCloud						
Управление и запись	Права	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2
значений	улалённого				-		
	доступа из						
	OwenCloud						
Доступ к регистрам	Права	703	0x02BF	1	3	16	Enum 4
Modbus	удалённого						
	доступа из						
	OwenCloud						
Продолжение таблицы Б.6

Параметр	Группа	Адрес	Адрес	Коли-	Функ-	Функ-	Тип данных
			(hex)	чество	ция	ция	
				реги-	чтения	записи	
				стров			
Режим СОМ-порта	Настройки порта	520	0x0208	1	3	16	Enum 1
	RS-485						
Скорость СОМ-порта	Настройки порта	521	0x0209	1	3	16	Enum 14
	RS-485						
Размер данных	Настройки порта	522	0x020A	1	3	16	Enum 2
	RS-485						
Кол. стоп-битов	Настройки порта	523	0x020B	1	3	16	Enum 2
	RS-485						
Контроль чётности	Настройки порта	524	0x020C	1	3	16	Enum 3
	RS-485						
RSDL	Настройки порта	525	0x020D	1	3	16	Unsigned 8
	RS-485						
Режим СОМ-порта	Настройки порта	520	0x0208	1	3	16	Enum 1
	RS-485						
Скорость СОМ-порта	Настройки порта	521	0x0209	1	3	16	Enum 14
	RS-485						
Размер данных	Настройки порта	522	0x020A	1	3	16	Enum 2
	RS-485						
Кол. стоп-битов	Настройки порта	523	0x020B	1	3	16	Enum 2
	RS-485						
Контроль чётности	Настройки порта	524	0x020C	1	3	16	Enum 3
	RS-485						
RSDL	Настройки порта	525	0x020D	1	3	16	Unsigned 8
	RS-485						
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.

\Lambda |ВНИМАНИЕ

Необходимость проведения юстировки определяется по результатам поверки прибора и должна производиться только квалифицированными специалистами метрологических служб, осуществляющих 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

- 2. Подключить прибор к ПК с помощью USB кабеля.
- 3. Подать питание на прибор.
- 4. Запустить OWEN Configurator.
- 5. Добавить прибор в OWEN Configurator.
- 6. Выбрать в меню кнопку «Юстировать устройство» для запуска мастера юстировки. В появившемся меню выбрать (см. рисунок В.2):
 - аналоговые входы;
 - тип датчика;
 - количество каналов;
 - метод юстировки.

информация о присоре.			
ПР103-24.1610.06 Адрес: 16 (СОМ5) Номер: 100899200532164467			
Выберите параметры юстировк	си:		
• Универсальные аналоговые входы			
🔘 Универсальные аналоговые выходы			
Тип входа/выхода:			
Измеритель напряжения U	~		
Каналы:			
Все каналы	~		
Метод юстировки: 🕕			
Эталонный задатчик	~		

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 TC) 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.

В.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.

IP103-24.1610.06 дре: 16 (COM5) іомер: 100899200532164467 Зыберите параметры юстировки: Универсальные аналоговые входы Универсальные аналоговые выходы ип входа/выхода: Измеритель напряжения U Заналы: Все каналы	
Зыберите параметры юстировки: Универсальные аналоговые выходы Универсальные аналоговые выходы Упп входа/выхода: Измеритель напряжения U Саналы: Все каналы	
 Универсальные аналоговые входы Универсальные аналоговые выходы ип входа/выхода: Измеритель напряжения U Саналы: Все каналы 	
Универсальные аналоговые выходы Гип входа/выхода: Измеритель напряжения U Каналы: Все каналы	
Тип входа/выхода: Измеритель напряжения U Саналы: Все каналы	
Измеритель напряжения U Каналы: Все каналы	
Каналы Все каналы	
Все каналы	
-	

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 хешфункцию. 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) { // Ha 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 per.:1-RU-63975-2.6