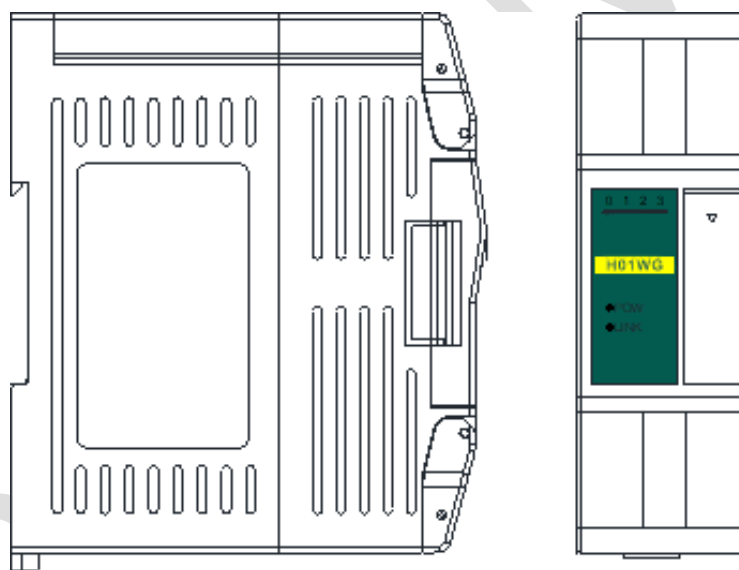


## **Модули тензометрических датчиков контроллеров Optimus Drive серий Т/Н**

---

**Руководство по эксплуатации**



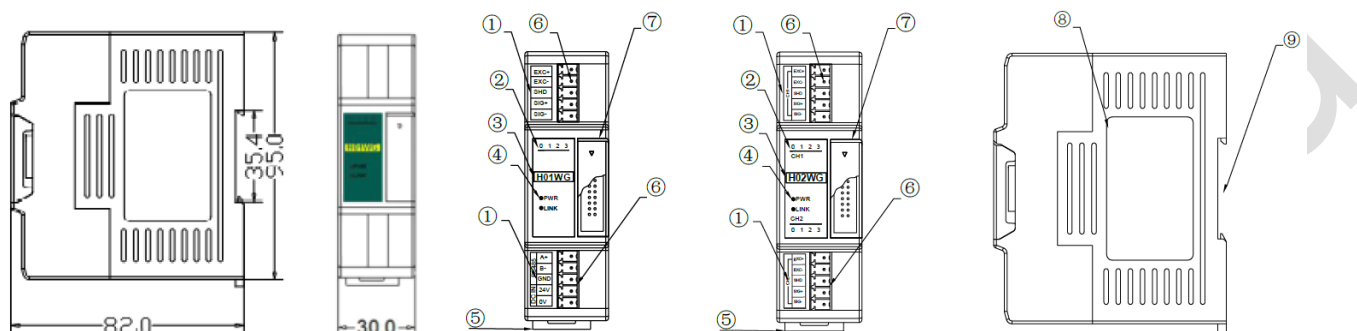
## Содержание

<b>Руководство по эксплуатации модулей тензодатчиков .....</b>	<b>3</b>
1. Список моделей и габаритные размеры .....	3
2. Сигналы индикаторов .....	3
3. Спецификация по источникам питания .....	3
4. Условия эксплуатации .....	4
5. Характеристики модулей .....	4
6. Подключение тензодатчика .....	4
7. Параллельное подключение нескольких тензометрических датчиков .....	5
8. Проведение измерений .....	5
9. Таблица параметров модулей .....	6
10. Монтаж и установка .....	10
<b>Примеры применения модулей тензодатчиков .....</b>	<b>11</b>
<b>I. Подключение модуля к ЦПУ ПЛК через параллельный порт .....</b>	<b>11</b>
1. Питание модулей тензодатчиков .....	11
2. Порядок работы с модулями тензодатчиков .....	11
3. Аппаратная конфигурация .....	12
4. Переключение 16/32-битного отображения значения веса .....	12
5. Способ калибровки и пример программы .....	12
6. Считывание среднего веса и текущего веса в режиме реального времени .....	14
7. Настройка стабильности и отклика значения веса .....	15
8. Вес брутто и вес нетто .....	17
9. Автоматическая очистка 2DH (каждые 5S) .....	18
10. Состояние взвешивания (светодиоды на лицевой стороне модуля) .....	18
11. Функция проверки состояния покоя .....	18
12. Функция отслеживания нулевой точки .....	19
13. Сброс параметров на заводские настройки .....	19
<b>II. Применение модулей тензодатчиков как модулей удаленных входов/выходов .....</b>	<b>20</b>
1. Питание модуля тензодатчиков .....	20
2. Интерфейс связи .....	20
3. Протокол связи и параметры по умолчанию .....	20
4. Метод настройки параметров связи модуля удаленного ввода/вывода .....	20
5. Пример конфигурации параметров: настройка модуля с помощью ПО для программирования «Remote module tool» .....	20
6. Примеры приложений удаленного ввода/вывода: чтение веса модулем в режиме реального времени .....	22
7. Примеры приложений удаленного ввода/вывода: калибровка .....	22

## Руководство по эксплуатации модулей тензодатчиков

### 1. Список моделей и габаритные размеры

Модель	Питание (24 В)	Габариты	Модель	Питание (24 В)	Габариты
H01WG	0.2А	30×95×82 мм	H02WG	0.3А	30×95×82 мм



1. Обозначение клемм	6. Съемная клеммная колодка
2. Индикатор сигнала тензодатчика	7. Порт расширения
3. Модель модуля	8. Шильдик модуля
4. PWR:индикатор питания LINK: индикатор связи	9. Гнездо крепления на 35-мм DIN-рейку
5. Крепление на DIN-рейку	

### 2. Сигналы индикаторов

- PWR:** индикатор питания, зеленый, горит – питание подано; не горит – питание не подается.
- Индикатор сигнала тензодатчика:** 0: ВКЛ – вес нетто; ВыКЛ – вес брутто; 1: ВКЛ – нет нагрузки; 2: ВКЛ – превышение веса; 3: ВКЛ – измерение стабильно.
- LINK:** индикатор состояний. Три цвета (красный, желтый, зеленый), обозначают:

Состояние работы модуля	Состояние шины модуля	Состояние индикатора LINK
Нормальная работа	Нет связи с модулем	Не горит
	ЦПУ идентифицировало модуль, но связи с ним нет	Постоянно горит зеленый
	Есть связь по последовательному или параллельному порту	Мигает зеленый: по 30 мс включен / выключен
Источник питания недостаточен, подключите внешний источник	Нет связи по последовательному или параллельному порту	Желтый мерцает: индикатор горит 0,5 с и не горит 0,5 с
	Есть связь по последовательному или параллельному порту	Желтый гаснет и дрожит попеременно: индикатор выключен 0,5 с и дрожание 0,5 с
Не удалось обновить прошивку, обновите прошивку модуля	Нет связи по последовательному или параллельному порту	Красный мерцает: индикатор горит 0,5 с и не горит 0,5 с
	Есть связь по последовательному или параллельному порту	Красный гаснет и дрожит попеременно: индикатор выключен 0,5 с и дрожание 0,5 с
Аппаратная неисправность	Нет связи по последовательному или параллельному порту	Красный горит постоянно
	Есть связь по последовательному или параллельному порту	Быстрое дрожание красного: индикатор горит 30 мс и не горит 30 мс

### 3. Спецификация по источникам питания

Пункт	Источник постоянного тока
Напряжение источника питания	24 В пост. тока; -15%~+20%
Частота источника питания	—
Пиковое значение	Макс. 20 А 1.5 мс @24VDC
Время отключения	10 мс или ниже
Тип изоляции	Нет изоляции
Защита по питанию	Обратная полярность по питанию, повышенное напряжение

#### 4. Условия эксплуатации

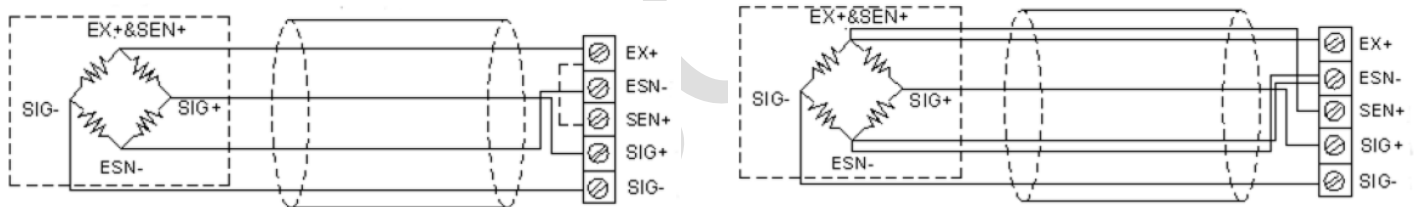
Параметр	Характеристика
Температура/влажность	Рабочая температура: 0~+55°C Температура хранения: -25~+70°C Влажность: 5~95%RH, без конденсации
Виброустойчивость	10~57 Гц, амплитуда =0.075мм, 57Гц~150Гц ускорение =1G, 10 раз для осей X, Y и Z
Ударопрочность	15G, длительность =11мс, 6 раз для осей X, Y и Z
Помехоустойчивость	Переменный ток EFT: ±2500V Импульс: ±1000V
Рабочая среда	Избегайте пыли, влаги, коррозии, ударов электрическим током и внешних ударов.

#### 5. Характеристики модулей

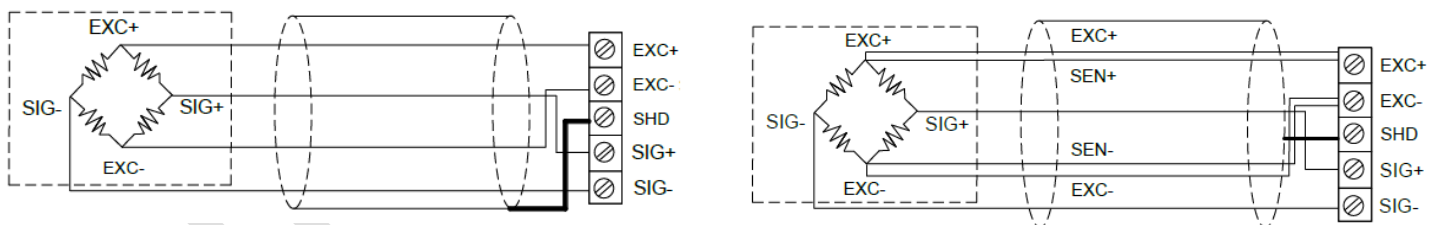
Параметр	Характеристика
Питание	24 В постоянного тока ±20%, 0.2 А
Разрешение	24 бит
Диапазон входного сигнала	от -12,5 мВ до +12,5 мВ
Частота опроса входа	7.5/15/30/60/120/240/480/960 Гц
Погрешность	Статическое взвешивание ≤ 0.02% от диапазона при (+20...+30) градусах
Температурный дрейф (±, % на 1 °C)	0,002 %/°C (20 млн-1/°C) в пределах рабочих условий 0 ~+55°C
Напряжение возбуждения	5 В постоянного тока ±5% , 125 мА (может подключаться к 8 тензодатчикам, каждый по 350 Ω)
Чувствительность датчика	1 мВ/В~2,5 мВ/В
Подключение тензодатчика	4-х проводная схема (возможно подключение по 6-ти проводной схеме)
Максимальное расстояние до датчика	100 м

#### 6. Подключение тензодатчика

Схема подключения (первое поколение модулей тензодатчиков)



...  
Схема подключения (второе поколение модулей тензодатчиков)

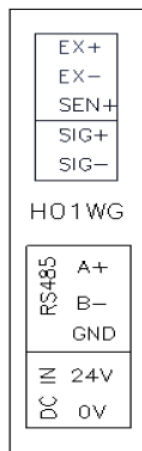


4-проводное подключение датчика

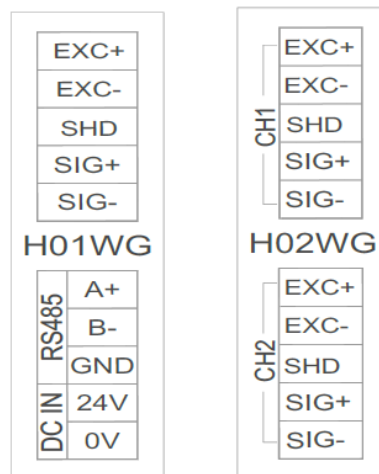
6-проводное подключение датчика

## Схемы расположения клемм

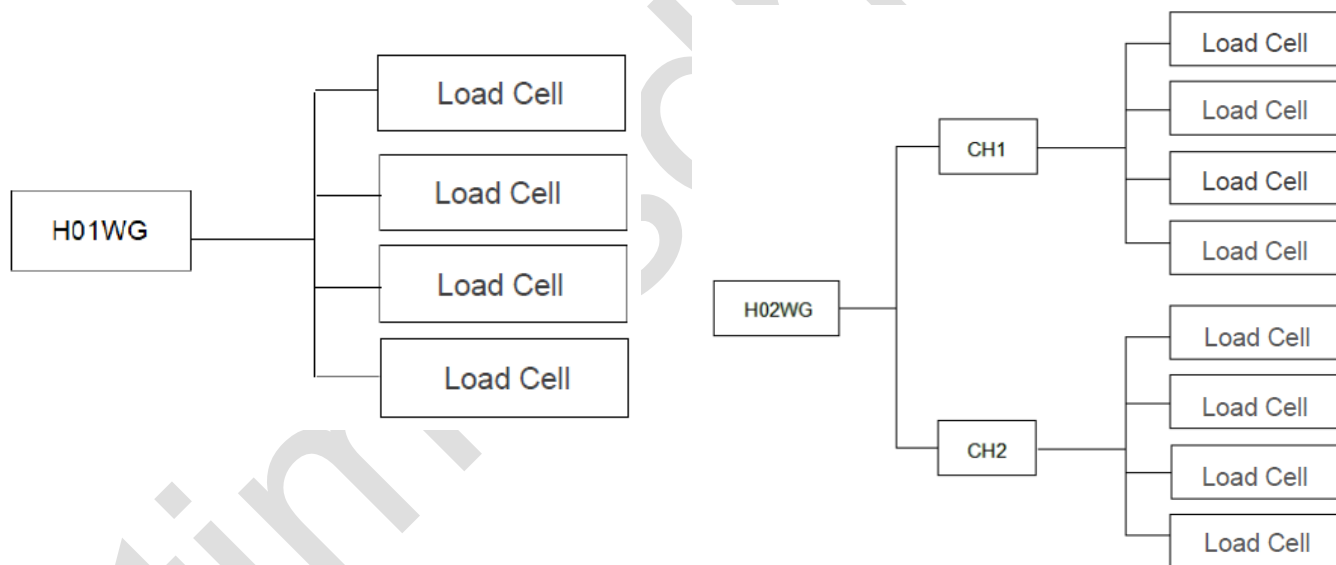
Первое поколение модулей тензодатчиков:



Второе поколение модулей тензодатчиков:



## 7. Параллельное подключение нескольких тензометрических датчиков



Минимальное сопротивление нагрузки 43 Ом (эквивалентное сопротивление всех подключенных параллельно тензометрических датчиков).

## 8. Проведение измерений

Для проведения измерений посредством измерительного входа необходимо выполнить подключение стандартного тензометрического датчика (Load Cell) в соответствии с Пунктом 6. Так как вход является высокочувствительным рекомендуется всегда использовать экранированный кабель, оплётка которого с одной стороны соединяется с клеммой SHD, а сам модуль соединяется с сигнальным заземлением. Крайне не рекомендуется подсоединять экран на силовое заземление. Также рекомендуется, чтобы тип и сечение всех проводов были одинаковые.

С клемм EXC+/EXC- на датчик подаётся питание 5 В. На клеммы SIG+/SIG- подключаются сигнальные провода с датчика. На клемму SHD подключается экран кабеля. На модуле H01WG клеммы 24V/0V предназначены для подключения питания, а клемма GND для сигнального заземления. Модуль H02WG получает питание от ЦПУ, а заземление должно быть также заведено на ЦПУ.

В модулях H01WG и H02WG схемотехнически реализована 4-х проводная схема подключения датчика. Однако можно использовать датчики и шесть выводов, закоротив прямой и обратный провода питания (см. 6-ти проводную схему выше). Но необходимо учитывать тот факт, что в данном случае 6-ти проводная схема превращается в 4-х проводную. Вследствие чего после проведения калибровки датчика нельзя менять длину проводов, изменять прокладку проводов и не будет температурной компенсации.

При выборе тензометрического датчика необходимо учитывать, что диапазон входного сигнала модуля составляет от -12,5 мВ до +12,5 мВ, а напряжение возбуждения составляет 5 VDC. Т.е., стандартную характеристику датчика, выражающуюся в мВ/В (милливольты на 1 Вольт возбуждения), необходимо умножить на 5. Например, если датчик имеет характеристику 2 мВ/В, то при работе от модуля он получит питание 5 В и при максимальном весе выдаст на модуль 10 мВ. Таким образом, предельное характеристическое значение датчика может быть 2,5 мВ/В (2,5 \* 5 = 12,5). Категорически запрещается подавать повышенное напряжение на измерительный вход модуля! Это однозначно приведёт к его выходу из строя.

После подключения датчика всегда необходимо проводить калибровку модуля + датчик путём приложения заранее известного веса. После проведения калибровки нельзя менять подводящие провода, изменять их длину и прокладку. Необходимо учитывать, что 4-х проводная схема имеет температурный дрейф. Поэтому калибровку датчика необходимо проводить в обстановке, максимально близкой к реальным температурным условиям эксплуатации. Данная рекомендация распространяется и на модуль и на датчик. Калибровку модуля необходимо начинать после прогрева шкафа управления (и модуля соответственно) до рабочей температуры. Датчик в ходе калибровке также должен находиться в месте с температурой максимально близкой к реальным условиям эксплуатации.

Процедуры калибровки и работы с модулем описаны далее в настоящем Руководстве.

## 9. Таблица параметров модулей

Примечание: Код CR соответствует адресу регистра Modbus

Код CR (Hex) адрес связи	Функция	Чтение / запись	По умолчанию	Примечание
00H	Младший байт для кода модуля, старшие 3 бита старшего байта – идентификационный номер. Младшие 5 бит старшего байта – это номер версии.	R	xxxx	
01H	Адрес связи	R/W	1	Диапазон: 1~247
02H	Протокол связи Младший байт, младшие 4 бит:      Младший байт, старшие 4 бит: 0 - N,8, 2 для RTU                      0 - 2400 1 - E,8, 1 для RTU                      1 - 4800 2 - O 8, 1 для RTU                      2 - 9600 3 - N,7, 2 для ASCII                    3 - 19200 4 - E,7, 1 для ASCII                    4 - 38400 5 - O,7, 1 для ASCII                    5 - 57600 6 - N,8, 1 для RTU                      6 - 115200	R/W	48 (19200, N,8, 2 RTU)	
03H	Наименование модуля	R/W		
04H	Наименование модуля	R/W		
05H	Наименование модуля	R/W		
06H	Наименование модуля	R/W		
07H	IP адрес: по умолчанию 192.168.1.111	R/W	0x016F	
08H	IP адрес: по умолчанию 192.168.1.111	R/W	0xC0A8	
09H	Месяц/день	R		
0AH	Год	R		
0BH	Старший байт маски подсети (b3~b0, "1" означает 255, "0" означает 0, например, маска подсети 255.255.255.0 b3~b0=1110), младший байт – код производителя HW	R/W		Low byte code cannot be modified
0CH	Код верификации	R		
0DH	Младший байт серийного номера	R		
0EH	Старший байт серийного номера	R		
0FH	Код ошибки 0: нет ошибки 1: недопустимая прошивка 2: неполная прошивка 3: нет доступа к системным данным 4: нет внешнего источника питания 24 В.	R		
10H	Средний вес на канале 1	R		
11H	Код состояния канала 1 бит0: без нагрузки (нулевой вес) бит1: превышение верхнего предела веса бит2: значение измерения стабильно бит3~15: зарезервированы	R		
12H	Вес в реальном времени на канале 1 (без осреднения)	R		
13H	Канал 1 использует флаги 32-битного отображения: 0: 16-битное отображение веса. 1: 32- битное отображение веса	R/W32	0	
14H~15H	Канал 1. Вес в реальном времени, 32-битное значение: 14H: младшее слово, 15H: старшее слово 15H: 32-битный старший байт	R	0	
16H~17H	Значение среднего веса на канале 1, 32-битное: 16H: младшее слово 17H: старшее слово	R	0	
18H	Канал 1. Вес тары младшее слово	R/W	0	16 бит на 18H, 32



Код CR (Hex) адрес связи	Функция	Чтение / запись	По умолчанию	Примечание
19H	Канал 1. Вес тары старшее слово	R/W	0	бит на 18H/19H
1AH	Канал 1. Настройка управления Бит 0: резервирование Бит 1: Отображение веса брутто/нетто, 0 – вес брутто, 1 – вес нетто Бит 2-15: Зарезервированы	R/W	0	Переключите текущий отображаемый вес на вес брутто или вес нетто, используя значение 19H для работы в качестве веса тары
1BH	Канал 1. Частота дискретизации 0-7,5 Гц, 1-15 Гц, 2-30 Гц, 3-60 Гц, 4-120 Гц, 5-240 Гц, 6-480 Гц, 7-960 Гц	R/W	3	Диапазон : 0~7
1CH~1DH	Зарезервированы	R		
1EH	Канал 1. Количество замеров в выборке осреднения	R/W	10	Диапазон : 1~100
1FH	Канал 1. Коэффициент фильтрации	R/W	2	Диапазон : 0~5
20H	Канал 1. Время проверки стабильности	R/W	5	Диапазон : 0~500
21H	Канал 1. Диапазон проверки стабильности	R/W	10	Диапазон : 0~10000
22H	Канал 1. Интенсивность отслеживания нулевой точки 0: функция отслеживания нулевой точки отключена Другие: интенсивность отслеживания нулевой точки (абсолютное значение)	R/W	0	Абсолютное значение, диапазон: 0~200
23H	Канал 1. Диапазон обнаружения нулевой точки	R/W	10	Абсолютное значение, диапазон: 0~10000
24H	Канал 1. Верхний предел веса Установка значения верхнего предела веса. Когда значение измерения превышает установленное значение, будет записан код ошибки	R/W	32767	
25H	Канал 1. Чтение веса тары (настройка) При 16-битном отображении текущее значение веса (10H) считывается как значение веса тары и сохраняется в 18H. При 32-битном отображении считайте CR16H и CR17H как значение веса тары и сохраните его в 18H и 19H.	R/W	0	0: нет 1: Считывание значения веса как веса тары и сохранение его в 18H и 19H. Другие: недействительно
26H	Канал 1. Калибровочное взвешивание. Инструкция поддерживает максимум 3-х сегментную калибровку.  Запись значения 1: вход в режим калибровки и фиксация нулевой точки (веса не должно быть). Запись значения 2: Завершите процесс калибровки.  Шаги калибровки пользователем (режим 16 бит): Шаг 1: Нет веса на блоке взвешивания Шаг 2: CR26H, запишите значение 1, войдите в режим калибровки. Фиксация нулевой точки. Шаг 3: Первая точка. Поставьте на весы известный вес и запишите его значение в CR27H. Шаг 4: Если требуется вторая точка, добавьте еще один известный вес к весу первой точки и запишите суммарный вес в CR29H. Если это не нужно, перейдите к шагу 6. Шаг 5: Если нужна третья точка, добавьте еще один известный вес к единице веса и запишите суммарный вес в CR2BH. Если вам это не нужно, перейдите к шагу 6. Шаг 6: CR26H записывает значение 2, чтобы завершить процесс калибровки. ----- Шаги калибровки пользователем (режим 32 бит): Шаг 1: Нет веса на блоке взвешивания Шаг 2: CR26H записывает значение 1, войдите в режим калибровки. . Фиксация нулевой точки. Шаг 3: Первая точка. Поставьте на весы известный вес и запишите его значение в CR27H/28H. Шаг 4: Если требуется вторая точка, добавьте еще один известный вес к весу первой точки и запишите суммарный вес в CR29H/2AH. Если нет, перейдите к шагу 6. Шаг 5 точка, добавьте еще один известный вес к единице веса и запишите суммарный вес в CR2BH/2CH. Если это не нужно, перейдите к шагу 6. Шаг 6: CR26H записывает значение 2, чтобы завершить процесс калибровки.	R/W	0	Пошаговая калибровка должна быть выполнена перед началом эксплуатации модуля
27H	Младшее слово веса 1-й калибровочной точки канал 1	R/W	2000	
28H	Старшее слово веса 1-й калибровочной точки канал 1	R/W	0	
29H	Младшее слово веса 2-й калибровочной точки канал 1	R/W	0	

Код CR (Hex) адрес связи	Функция	Чтение / запись	По умолчанию	Примечание
2AH	Старшее слово веса 2-й калибровочной точки канал 1	R/W	0	
2BH	Младшее слово веса 3-й калибровочной точки канал 1	R/W	0	
2CH	Старшее слово веса 3-й калибровочной точки канал 1	R/W	0	
2DH	Диапазон автоматической очистки канала 1	R/W	0	
2EH	Младшее слово верхнего предела веса канала 1 (32-битное отображение)	R/W	32767	
2FH	Старшее слово верхнего предела веса канала 1 (32-битное отображение)	R/W	32767	
30H~4FH	Зарезервированы	R	0	
50H	Средний вес на канале 2	R		
51H	Код состояния канала 2 бит0: без нагрузки (нулевой вес) бит1: превышение верхнего предела веса бит2: значение измерения стабильно бит3~15: зарезервированы	R		
52H	Вес в реальном времени на канале 2 (без осреднения)	R		
53H	Канал 2 использует флаги 32-битного отображения: 0: 16-битное отображение веса. 1: 32-битное отображение веса	R/W32		
54H~55H	Канал 2. Вес в реальном времени, 32-битное значение: 54H: младшее слово 55H: старшее слово	R		
56H~57H	Значение среднего веса на канале 2, 32-битное значение: 56H: младшее слово 57H: старшее слово			
58H	Канал 2. Младшее слово веса тары	R/W	0	16 бит на 58H, 32 бит на 59H
59H	Канал 2. Старшее слово веса тары	R/W	0	
5AH	Канал 2. Настройка управления Бит 0: резервирование Бит 1: Отображение веса брутто/нетто, 0 – вес брутто, 1 – вес нетто Бит 2-15: Зарезервированы	R/W	0	Переключите текущий отображаемый вес на вес брутто или вес нетто, используя значение 58H и 9H для работы в качестве веса тары
5BH	Канал 2. Частота дискретизации 0-7,5 Гц, 1-15 Гц, 2-30 Гц, 3-60 Гц, 4-120 Гц, 5-240 Гц, 6-480 Гц, 7-960 Гц	R/W	3	Диапазон : 0~7
5CH~5DH	Зарезервированы	R		
5EH	Канал 2. Количество замеров в выборке осреднения	R/W	10	Диапазон : 1~100
5FH	Канал 2. Коэффициент фильтрации	R/W	2	Диапазон : 0~5
60H	Канал 2. Время проверки стабильности	R/W	5	Диапазон : 0~500
61H	Канал 2. Диапазон проверки стабильности	R/W	2	Диапазон : 0~10000
62H	Канал 2. Интенсивность отслеживания нулевой точки 0: функция отслеживания нулевой точки отключена Другие: интенсивность отслеживания нулевой точки (абсолютное значение)	R/W	0	Абсолютное значение. диапазон : 0~200
63H	Канал 2. Диапазон обнаружения нулевой точки	R/W	10	Абсолютное значение. диапазон: 0~10000
64H	Канал 2. Верхний предел веса Установка значения верхнего предела веса. Когда значение измерения превышает установленное значение, будет записан код ошибки	R/W	32767	
65H	Канал 2. Чтение веса тары (настройка) При 16-битном отображении текущее значение веса (50H) считывается как значение веса тары и сохраняется в 58H. При 32-битном отображении считывается значение веса CR56H/CR57H как вес тары и сохраняется в CR58H/59H.	R/W	0	0: нет 1: Считывание значения веса как веса тары и сохранение его в 58H и 59H. Другие: недействительно



Код CR (Hex) адрес связи	Функция	Чтение / запись	По умолчанию	Примечание
66H	<p>Канал 2. Калибровочное взвешивание. Инструкция поддерживает максимум 3-х сегментную калибровку.</p> <p>Запись значения 1: вход в режим калибровки и фиксация нулевой точки (веса не должно быть). Запись значения 2: Завершите процесс калибровки. Шаги калибровки пользователем (режим 16 бит):</p> <p>Шаг 1: Нет веса на блоке взвешивания Шаг 2: CR66H, запишите значение 1, войдите в режим калибровки. Фиксация нулевой точки. Шаг 3: Первая точка. Поставьте на весы известный вес и запишите его значение в CR67H. Шаг 4: Если требуется вторая точка, добавьте еще один известный вес к весу первой точки и запишите суммарный вес в CR69H. Если это не нужно, перейдите к шагу 6. Шаг 5: Если нужна третья точка, добавьте еще один известный вес к единице веса и запишите суммарный вес в CR6BH. Если вам это не нужно, перейдите к шагу 6. Шаг 6: CR66H записывает значение 2, чтобы завершить процесс калибровки.</p> <p>-----</p> <p>Шаги калибровки пользователем (режим 32 бит): Шаг 1: Нет веса на блоке взвешивания Шаг 2: CR66H записывает значение 1, войдите в режим калибровки. . Фиксация нулевой точки. Шаг 3: Первая точка. Поставьте на весы известный вес и запишите его значение в CR67H/68H. Шаг 4: Если требуется вторая точка, добавьте еще один известный вес к весу первой точки и запишите суммарный вес в CR69H/6AH. Если нет, перейдите к шагу 6. Шаг 5 точка, добавьте еще один известный вес к единице веса и запишите суммарный вес в CR2BH/2CH. Если это не нужно, перейдите к шагу 6. Шаг 6: CR66H записывает значение 2, чтобы завершить процесс калибровки.</p>	R/W	0	Пошаговая калибровка должна быть выполнена перед началом эксплуатации модуля.
67H	Младшее слово веса 1-й калибровочной точки канал 2	R/W	2000	
68H	Старшее слово веса 1-й калибровочной точки канал 2	R/W	0	
69H	Младшее слово веса 2-й калибровочной точки канал 2	R/W	0	
6AH	Старшее слово веса 2-й калибровочной точки канал 2	R/W	0	
6BH	Младшее слово веса 3-й калибровочной точки канал 2	R/W	0	
6CH	Старшее слово веса 3-й калибровочной точки канал 2	R/W	0	
6DH	Диапазон автоматической очистки канала 2	R/W	0	
6EH	Младшее слово верхнего предела веса канала 2 (32-битное отображение)	R/W	32767	
6FH	Старшее слово верхнего предела веса канала 2 (32-битное отображение)	R/W	32767	
70H-9EH	Зарезервированы	R	0	
9FH	Восстановление заводских параметров, настраиваемых CR	R/W	1	Значение по умолчанию равно 1, а в CR записывается 0 для восстановления заводских параметров, конфигурируемых CR

## 10. Монтаж и установка

При монтаже ПЛК должен быть установлен в закрытом шкафу. Для отвода тепла обеспечьте минимальный зазор 50 мм между корпусом ПЛК и всеми стенками шкафа (см. рисунок).

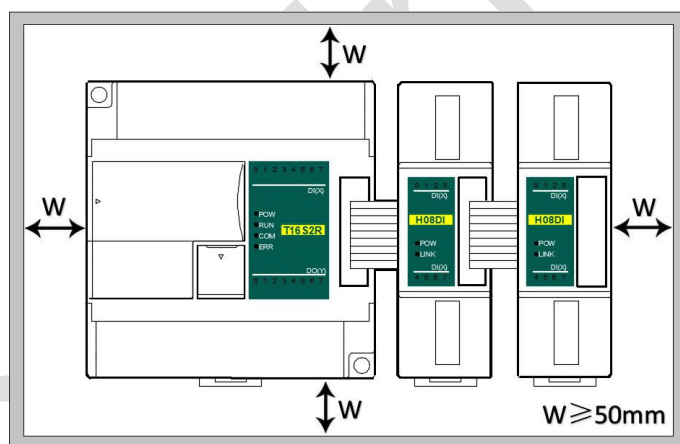
**Способ монтажа на DIN-рейку:** используйте стандартную DIN-рейку 35 мм.

### Монтаж на винты:

Для монтажа на винты каждый МПУ или модуль расширения имеет два отверстия, диаметр которых 4,5 мм. Расположение установочных отверстий указано на рисунке в начале инструкции. Чтобы избежать перегрева и лучшего отвода тепла, не устанавливайте ПЛК в самой нижней / верхней части шкафа. Не допускается монтаж ПЛК в вертикальном положении.

### Метод подключения модулей расширения:

Параллельный порт в нижней правой части предыдущего модуля (ЦПУ или модуль расширения) вставляется в параллельный порт в нижней левой части следующего модуля и зацепляется небольшими защелками для модулей с обеих сторон. Параллельный порт на правой стороне модуля используется для соединения со следующим модулем расширения. Таким образом, последовательно подключаются все модули расширения.



## Примеры применения модулей тензодатчиков

### I. Подключение модуля к ЦПУ ПЛК через параллельный порт

Образец программы - H01WG и H02WG 1-канальная программа, метод использования 1-го и 2-го каналов одинаков, если номер CR изменен на соответствующее значение второго канала.

#### 1. Питание модулей тензодатчиков

Все модули расширения Haiwell не требуют внешнего источника питания, могут питаться напрямую от параллельного порта ЦПУ.

Если ЦПУ ПЛК питается от источника питания 24 В постоянного тока, внешний импульсный источник питания подключается к ЦПУ, а модули расширения питаются от ЦПУ по параллельному порту. Если модуль расширения имеет недостаточное питание (индикатор PWR на модуле не горит), мощности внешнего импульсного источника питания недостаточно. Необходимо увеличить мощность внешнего источника питания 24 В постоянного тока, подключенного к ЦПУ.

Если ЦПУ ПЛК питается от источника питания 220 В переменного тока, модули расширения питаются от параллельного порта ЦПУ и модулям расширения не нужно подключать внешний источник питания. Если модуль расширения имеет недостаточное питание (индикатор PWR на модуле не горит), в этом случае необходимо подавать питание на модуль индивидуально от внешнего источника (это происходит, когда количество модулей расширения слишком велико и, соответственно, слишком велика нагрузка).

Модули расширения Optimus Drive можно использовать в качестве модулей удаленного ввода/вывода, поэтому система не будет ограничена количеством точек ввода/вывода и может быть смонтирована распределенно, сокращая кабельную проводку и решая проблему помех, вызванных большой длиной кабелей. Когда модули используются в качестве удаленных входов/выходов, им требуется внешнее питание. Внешний источник питания модуля должен быть 24 В постоянного тока.

#### 2. Порядок работы с модулями тензодатчиков



Начало работы с модулем тензодатчиков.

Первый шаг: Калибровка. Вес можно считать сразу после калибровки.

Второй шаг: Считывание веса. Один – средний вес, а другой – текущий вес в реальном времени. Обычно считается средний вес.

Третий шаг: Регулирование стабильности и отклика взвешивания. Влияние на вышеуказанные два фактора оказывают частота дискретизации, количество замеров выборки осреднения и уровень фильтрации. Таким образом, можно настроить три вышеуказанных параметра, чтобы получить надлежащую стабильность и нормальный отклик.

Четвертый шаг: чтобы сделать работу с модулем более удобной отображается (LED) состояние модуля тензодатчиков: отсутствие веса, превышение верхнего предела, индикация стабильного веса. Так можно добиться автоматического контроля процесса взвешивания. Также имеются функции установки веса брутто, отслеживания нулевой точки, автоматической очистки (фильтрация дребезга нуля) и т.д.

Ниже показаны процессы программирования и примеры применения модулей тензодатчиков.

### 3. Аппаратная конфигурация

В данном случае ЦПУ ПЛК N40S2T соединен с модулем тензодатчиков, аппаратная конфигурация выглядит следующим образом:

Index	Module type	X Component	Y Component	AI Component	AQ Component	Other	Description
0	N16S2T/P(-e)	X0 - X7	Y0 - Y7			COM1-2 HSC0-3 PLS0-3	CPU module 8*DI 8*DO transistor AC220V pow
1	H01WG						1 channel weighing module. built-in RS485 con

### 4. Переключение 16/32-битного отображения значения веса

16-битное и 32-битное отображение веса являются двумя режимами работы модуля тензодатчиков. Возьмем, к примеру, первый канал. 16-битное/32-битное переключение может быть реализовано с помощью CR 13H, 16-битное отображение в 13H настраивается как 0, а 32-битное как 1. Пример программы выглядит следующим образом.

```
//Network 1 Switch on 16 bits / 32 bits. Display 16-bit value when M20 is OFF or 32-bit value when M20 is ON.
```



### 5. Способ калибровки и пример программы

Модуль взвешивания поддерживает трехступенчатую калибровку и может выполнять многодиапазонную и однократную калибровку весов. Если взять в качестве примера канал 1, шаги калибровки будут следующими:

Действия пользователя:

Шаг 1: Нет нагрузки (гирь) на блоке взвешивания

Шаг 2: CR 26H, запишите значение 1, войдите в режим калибровки. Эта точка считается нулём.

Шаг 3: Первая точка калибровки. Поместите стандартный вес на блок взвешивания и запишите его значение в CR 27H.

В режиме 32 бит в CR27H/CR28H. Если не требуются ещё точки калибровки можно сразу перейти к шагу 6.

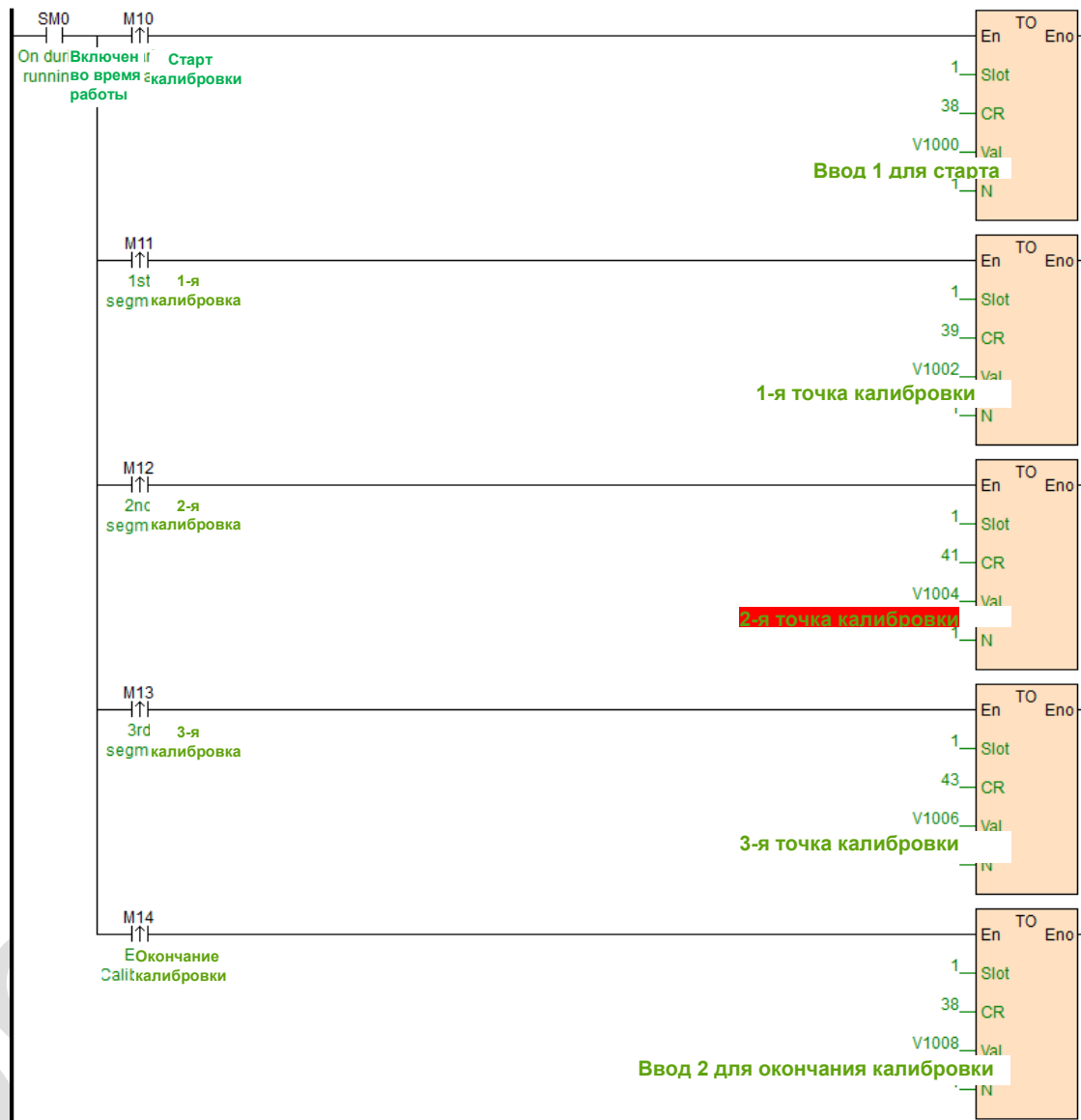
Шаг 4: Если требуется вторая точка калибровки, добавьте еще один стандартный вес к единице веса и запишите текущий вес в CR 29H. В режиме 32 бит в CR29H/CR2AH. Если не требуются ещё точки калибровки можно сразу перейти к шагу 6.

Шаг 5: Если нужна третья точка калибровки, добавьте еще один стандартный вес к единице веса и запишите текущий вес в CR2BH. В режиме 32 бит в CR2BH/CR2CH. Перейдите к шагу 6.

Шаг 6: Запишите в CR 26H значение 2, чтобы завершить процесс калибровки.

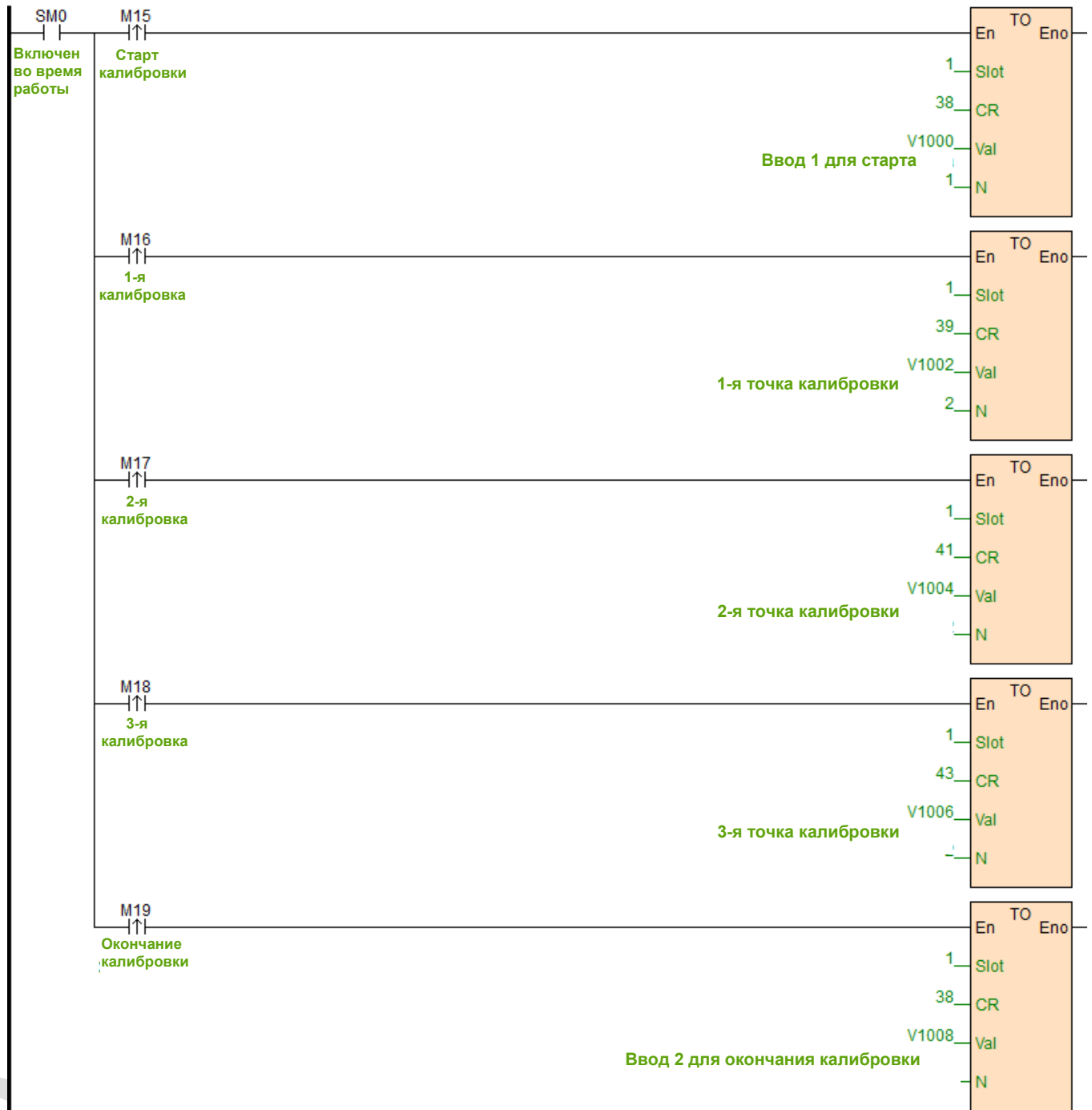
Ниже приведены примеры процессов многосекционной калибровки:

//Network 3 16bitsCalibration



Пример программы 32-битной многосекционной калибровки:

//Network 5 32bitsCalibration



## 6. Считывание среднего веса и текущего веса в режиме реального времени

Вес, считываемый модулем, делится на осреднённый вес и мгновенное значение веса. Обычно считывается осреднённый вес. В режиме 16 бит осреднённый вес находится в CR10H, а мгновенный вес в CR12H. Пример программы показан ниже.



//Network 2 The readings of average weight and real-time weight (16 bits). The values will be shown in CR10 and CR12.



В режиме 32 бит осреднённый вес находится в CR16H/CR17H, а мгновенный вес в CR14H/CR15H. Пример программы выглядит следующим образом.

//Network 3 The readings of average weight and real-time weight (32 bits). The value will be shown in CR16(low byte), CR17(high byte), CR14(low byte), CR15(high byte).



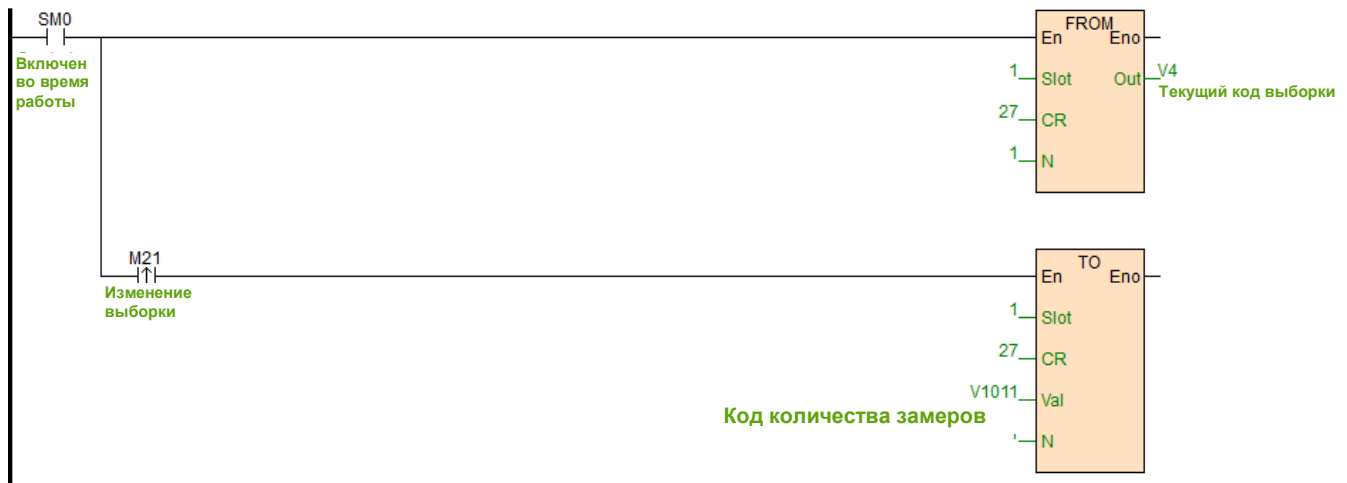
### 7. Настройка стабильности и отклика значения веса

Стабильность и скорость отклика значения веса, считываемого модулем, будут регулироваться в соответствии с различными требованиями практического применения. На стабильность и быстродействие модуля влияют три фактора: частота дискретизации, количество замеров выборки осреднения и коэффициент фильтрации. Таким образом, мы можем настроить три вышеуказанных параметра, чтобы добиться регулировки стабильности и нормального отклика.

1ВН: Частота дискретизации

Частота дискретизации, то есть количество замеров веса в одну секунду. Например, если 1ВН = 3, то это означает 60 замеров веса в одну секунду. Чем больше замеров в секунду, тем быстрее вычисляется среднее значение, поэтому тем быстрее обновляются среднее значение и текущий вес взвешивания. Но с увеличением количества замеров в секунду стабильность измерений снижается.

//Network 1 Sampling frequency 0 - 6.25Hz, 1 - 12.5 Hz, 2 - 25 Hz, 3 - 50 Hz, 4 - 100 Hz, 5 - 200 Hz, 6 - 500Hz, 7 - 1000Hz



1FH: Коэффициент фильтрации

Чем больше значение регистра, тем больше коэффициент фильтрации, и тем стабильнее значение среднего веса (10H), но будет увеличиваться задержка, а чувствительность – уменьшаться. Функция фильтрации состоит в том, чтобы отфильтровать резкое изменение сигнала, чтобы это изменение не повлияло на среднее значение. Диапазон фильтрации: от 10% до 50%. Значение по умолчанию – 2, то есть 20 %. Если предположить, что среднее количество раз равно 10, то система упорядочит 10 собранных данных от больших к меньшим, коэффициент фильтрации – 20 %. Будут отсеяны два значения, максимальное и минимальное значения будут удалены, т.е. среднее значение будет рассчитано без них.

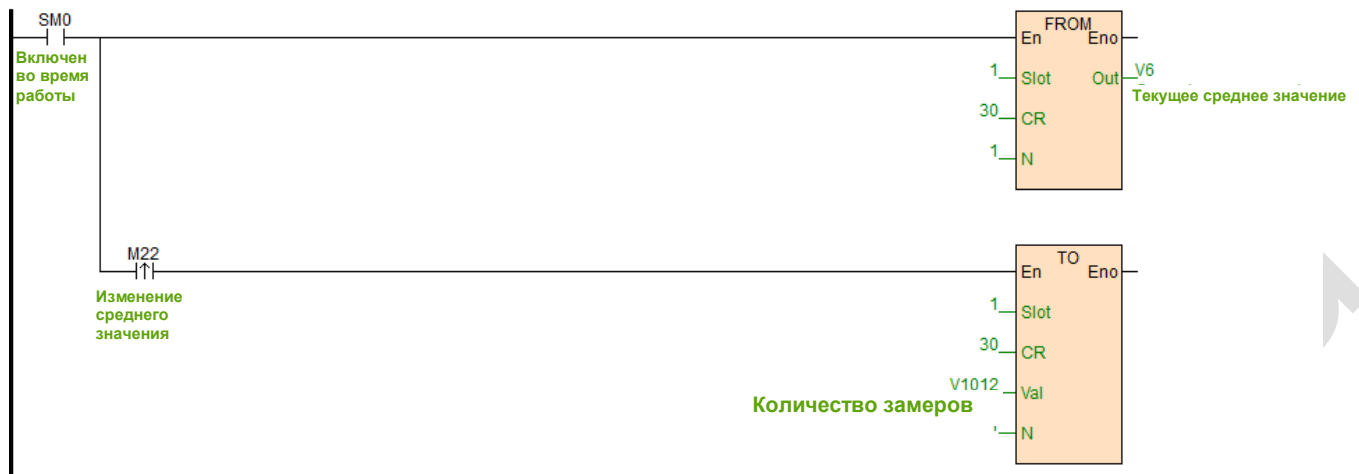
//Network 3 Filtering ratio: 0~5



1EH: Количество замеров выборки осреднения веса

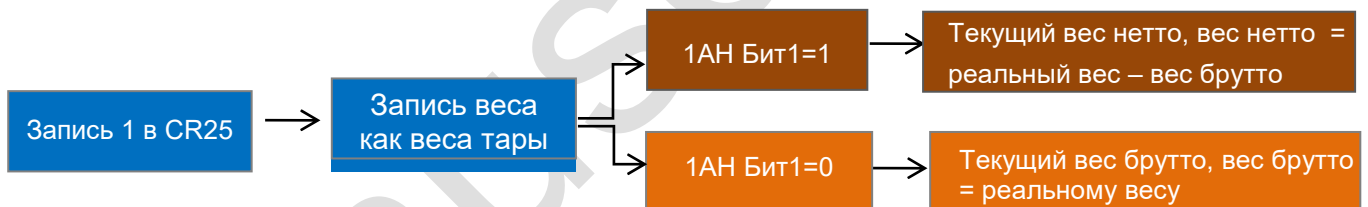
Чем больше значение регистра, тем больше количество замеров в выборке, тем точнее средний вес (10H), но обновление происходит медленнее. По умолчанию установлено значение 10, то есть на каждые 10 раз сборах данных о весе определяется среднее значение веса.

//Network 2 Average number : 1~100

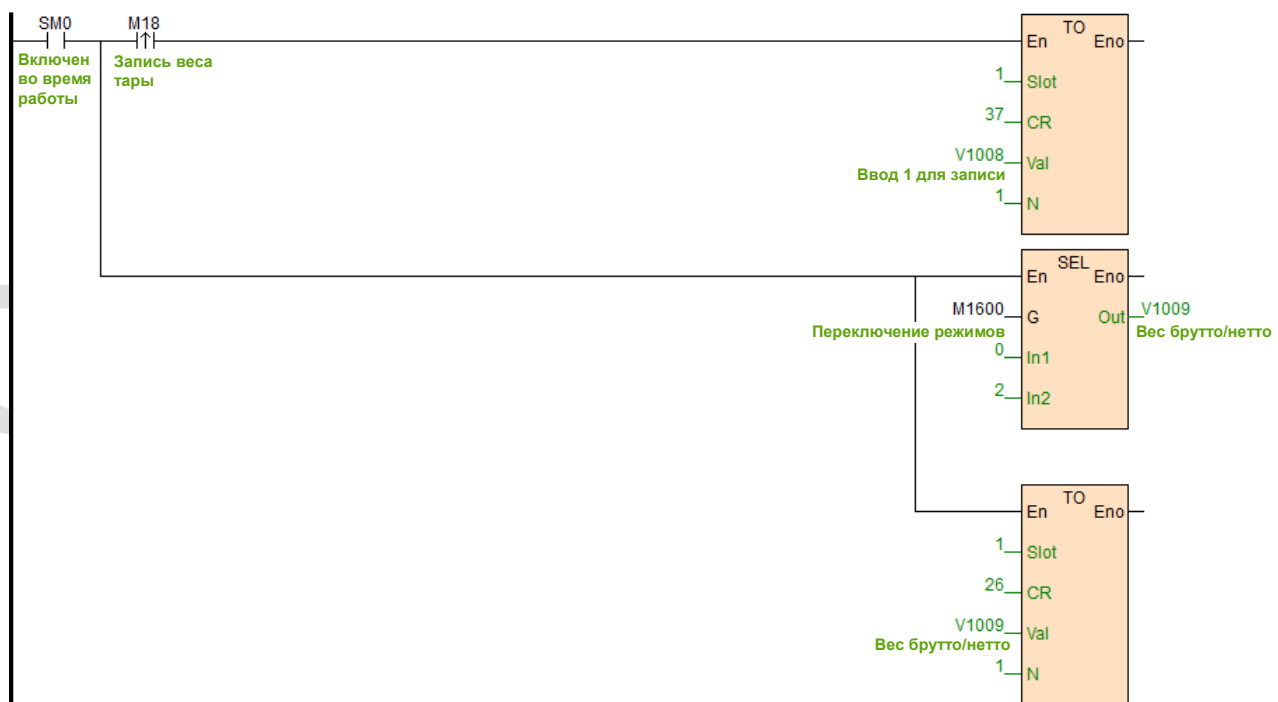


### 8. Вес брутто и вес нетто

1. Если в CR25H записывается 1, а значение веса отображается как 16-битное, то текущее 16-битное значение веса (10H) считывается как значение веса тары, которое запишется в CR18H. В режиме 32 бит текущее значение веса (CR16H/CR17H) считывается как значение веса тары, которое запишется в CR18H/CR19H.
2. CR18H/CR19H хранят значение веса тары.
3. Выбор веса брутто или нетто. Управление происходит битом 1 CR1AH. Бит1 = 0 - Вес брутто, Бит1 = 1 - Вес нетто. При переключении текущего отображаемого веса на вес брутто или нетто в расчете используется значение 18H (16 бит)/18H19H (32 бита) в качестве веса тары.



//Network 2



### 9. Автоматическая очистка 2DH (каждые 5S)

Во время работы оборудования на поверхности для взвешивания будет появляться пыль или остатки взвешиваемых сред, а также будет меняться окружающая температура и влажность, что приведет к сдвигу нуля, т.е. показаниям веса, отличным от нуля при пустой платформе. Для устранения флюктуаций около нулевой точки можно включить функцию автоматической очистки. Для работы данной функции необходимо включить режим отображения веса нетто. Нулевая точка при этом не смещается, а только отфильтровываются значения ниже установленного порога. Вместо них будет показываться нулевой вес. Порог в режиме 16 бит устанавливается в CR2D. 0 - функция отключена.

```
//Network 1 *****Automatic Peeling*****The default value is 0.
```



### 10. Состояние взвешивания (светодиоды на лицевой стороне модуля)

Блок взвешивания модуля также может определять состояние весов и записывать в специальный регистр CR11H. Код состояния CR11H выглядит следующим образом:

Бит 0: Когда бит равен 1, это означает, что блок взвешивания находится в состоянии холостого хода, и диапазон оценки холостого хода установлен в CR23H. Бит 1: Когда этот бит равен 1, это означает, что вес превышает установленный верхний предел, который задан в CR24H.

Бит 2: Когда этот бит равен 1, это означает, что измерение веса достигает стабильного состояния, а значение диапазона оценки стабильности и количество проверок задано в CR20H и CR21H.

Каждое состояние может преобразовать значение регистра с помощью инструкции WTOB для быстрой проверки.

```
//Network 2 Weighing status
```



### 11. Функция проверки состояния покоя

Когда предмет помещается на тензодатчик для измерения веса, можно использовать функцию проверки состояния покоя, чтобы узнать, стабильны ли текущие измерения. Если амплитуда измеренного значения находится в пределах диапазона проверки, установленного в CR21H, соответствующий бит CR11H будет установлен на 1. Если измеренное значение превышает установленный диапазон состояния покоя, соответствующий стабильный бит CR11H будет установлен на 0 до тех пор, пока контрольное значение состояния покоя 20H не окажется в пределах диапазона

проверки, и соответствующий стабильный бит CR11H будет затем установлен на 1.

Например, время измерения составляет 10 мс, количество раз проверки состояния покоя установлено на 10 раз, диапазон проверки составляет 1000, когда диапазон изменения превышает 1000, значение измерения нестабильно, то есть соответствующий стабильный бит CR11H будет установлен на 0, когда диапазон изменения 100 мс ( $10 * 10$  мс) находится в пределах диапазона проверки 1000, соответствующий бит стабильности снова будет переключен на 1. Перед началом работы рекомендуется оценить стабильность.

## 12. Функция отслеживания нулевой точки

Отслеживание нулевой точки связано с параметрами CR22H и CR23H. Плотность отслеживания нуля для канала 1 CR22H. 0: функция отслеживания близкой нулевой точки; другие значения (абсолютное значение) для отслеживания нуля. В нормальных условиях после калибровки настройка равна 0. Однако иногда наблюдаются небольшие колебания из-за джиттера оборудования и других причин. Этот диапазон колебаний определяется как 0, если он находится в допустимом диапазоне, установленном в CR22H.

## 13. Сброс параметров на заводские настройки

Параметром по умолчанию для восстановления заводских настроек является регистр CR9FH. Он будет оставаться равным 1 во время нормальной работы. Когда заводские значения будут восстановлены, запишите 0 в CR[159], а затем восстановите заводские значения после повторного включения питания.

//Network 3 Restore factory settings



Сбрасываемые параметры:

1. 32-битное отображение [CR19/CR83] (0: 16-битное отображение)
2. Вес тары [CR24 25/CR88 89] (0)
3. Отображение веса брутто/нетто [CR26/CR90] (0: вес брутто)
4. Диапазон автоматической очистки [CR45/CR109] (0)
5. Частота дискретизации [CR27/CR91] (2: 30 Гц)
6. Выборка для усреднения [CR30/CR94] (10)
7. Коэффициент фильтрации [CR31/CR95] (2)
8. Количество проверок стабильности [CR32/CR96] (5)
9. Диапазон проверки стабильности [CR33/CR97] (2)
10. Область действия отслеживания нуля [CR35/CR99] (10)
11. Верхний предел веса [CR36/CR100] (32767)
12. Отслеживание нуля [CR34/CR98] (0)
13. Веса базовых точек каналов 1 и 2 (1 младший байт) [CR39/CR103] (2000)
14. Базовый вес каналов 1 и 2 (1 старший байт) [CR40/CR104] (0)
15. Базовый вес каналов 1 и 2 (2 старших и младших байта) [CR41 42/CR105 106] (0)
16. Базовый вес каналов 1 и 2 (2 старших и младших байта) [CR43 44/CR107 108] (0)

## II. Применение модулей тензодатчиков как модулей удаленных входов/выходов

Модуль расширения Optimus Drive имеет коммуникационный порт RS485 (часть моделей с дополнительным коммуникационным интерфейсом Ethernet), который поддерживает параллельную шину (параллельный интерфейс с ЦПУ ПЛК) и последовательную шину (с использованием коммуникационного порта RS485 с коммуникационным портом ПЛК, ЦПУ ПЛК использует инструкцию связи для управления удаленным модулем). При использовании последовательного соединения система удаленного модуля ввода/вывода не ограничивается по количеству точек.

Для распределенной установки очень важно собирать или контролировать большое количество сигналов дискретных входов/выходов или аналоговых сигналов (температура, влажность, давление, объем воздуха, расход, скорость вентилятора, открытие клапана и т.д.). Распределенное управление и неограниченное расширение системы значительно улучшает процесс управления. Снижается стоимость создания системы и уменьшает помехи, вызванные чрезмерной длиной аналоговой линий. Ниже представлено применение удаленного ввода/вывода.

### 1. Питание модуля тензодатчиков

Когда модуль тензодатчиков используется для удаленного ввода/вывода, необходим внешний источник питания 24 В постоянного тока, при нормальном питании на модуле горит индикатор PWR.

### 2. Интерфейс связи

H01WG использует интерфейс RS485.

### 3. Протокол связи и параметры по умолчанию

#### RS485 :

Интерфейс поддерживает стандартный протокол Modbus RTU/ASCII и может обмениваться данными с любыми сторонними устройствами, такими как ПК, панель оператора, текстовая панель и ПЛК, которые поддерживают протокол Modbus.

Программный адрес: адрес устанавливается с помощью программного обеспечения, диапазон адресов 1-254, значение по умолчанию 1;

Скорость передачи данных (бит/с): 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 опционально;

Формат данных: N, 8, 2 RTU, E, 8, 1 RTU, O, 8, 1 RTU, N, 8, 1 RTU, E, 7, 1 ASCII, O, 7, 1 ASCII, N, 7, 2 ASCII

Параметры по умолчанию RS485: 19200, N 82 RTU, номер станции 1.

### 4. Метод настройки параметров связи модуля удаленного ввода/вывода.

Существует три метода настройки параметров удаленного ввода/вывода:

- ① Настройка с помощью программного обеспечения (рекомендуется).
- ② Модуль может быть подключен к ЦПУ ПЛК через параллельный порт и настроен инструментом аппаратной конфигурации и инструкции ТО.
- ③ Модуль можно настроить с помощью инструкции MODW через последовательную связь.

### 5. Пример конфигурации параметров: настройка модуля с помощью ПО для программирования «Remote module tool».

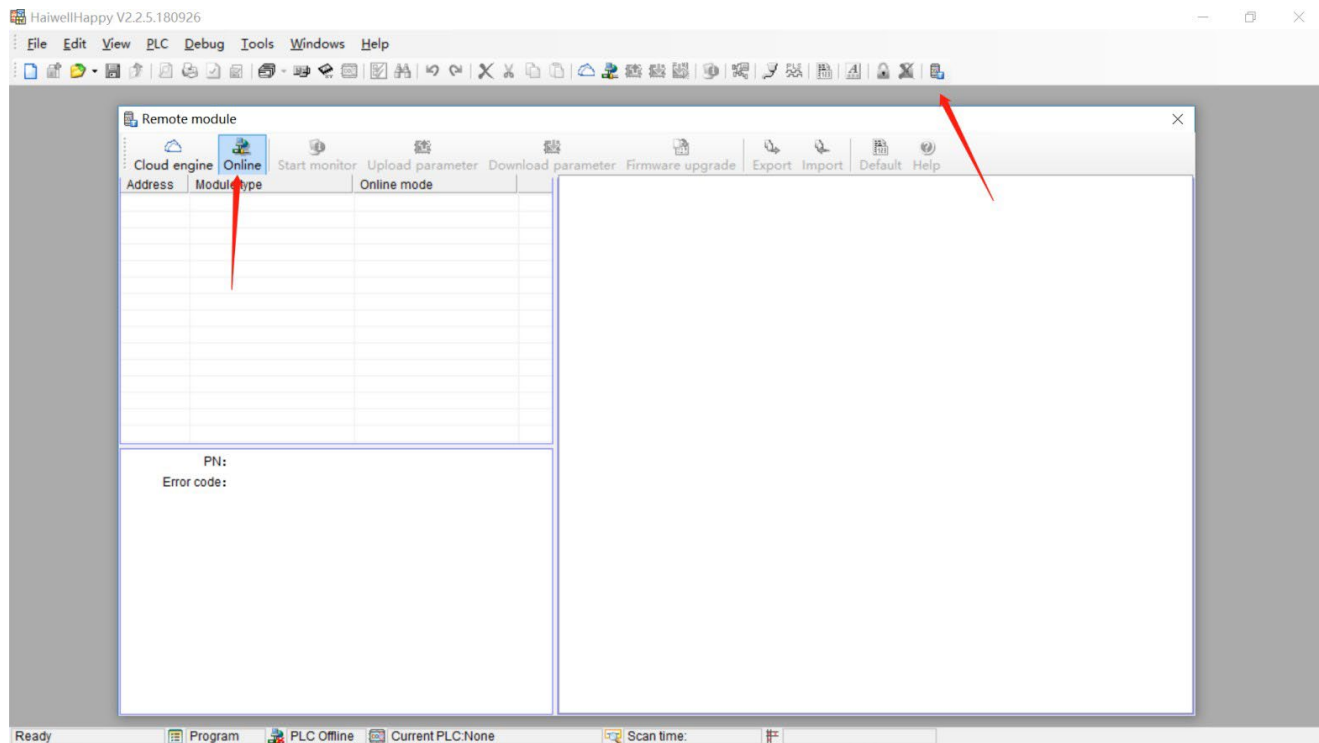
#### Аппаратная конфигурация

- ① Подключение через разъем RS485 (клеммы A+, B-): компьютер с последовательным портом может использовать преобразователь RS232 в RS485, если ПК имеет интерфейс USB, можно использовать преобразователь USB в RS485.
- ② Подключение через Ethernet + интерфейс связи: модуль может подключаться напрямую к сетевому порту компьютера с помощью стандартного сетевого кабеля, или компьютер и модуль могут быть подключены к коммутатору Ethernet.

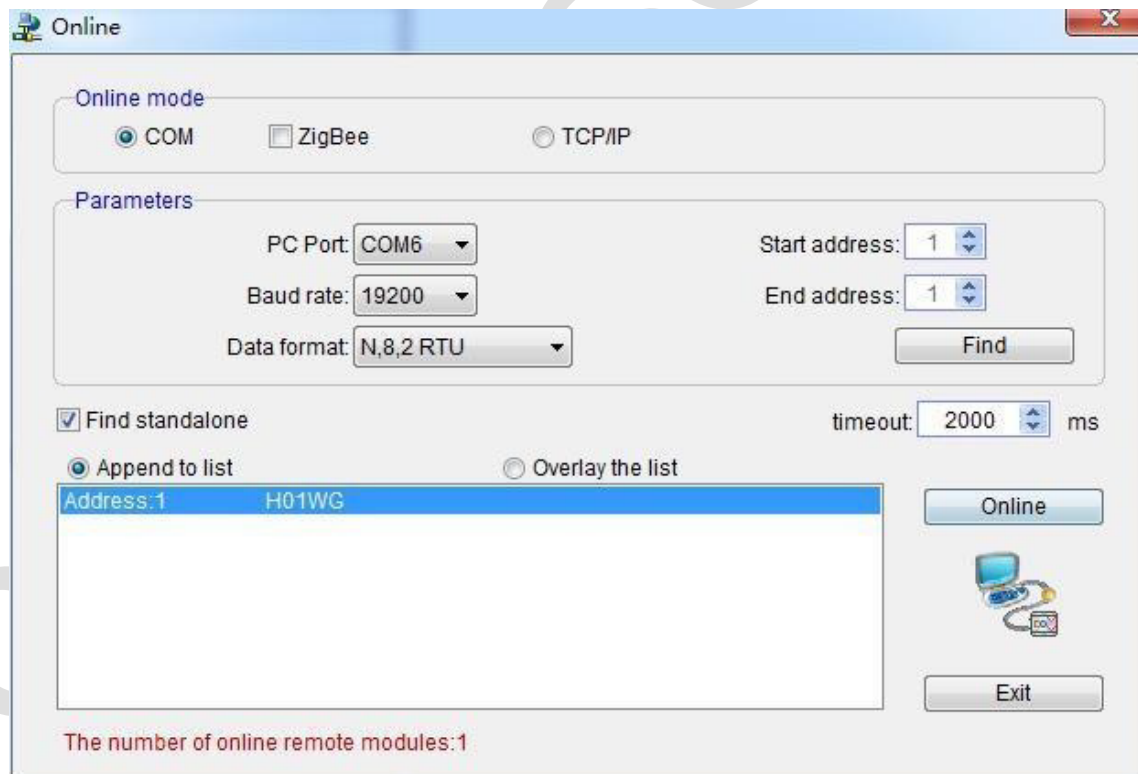


Работа с ПО

Кликните в строке меню ПО - "Remote module"

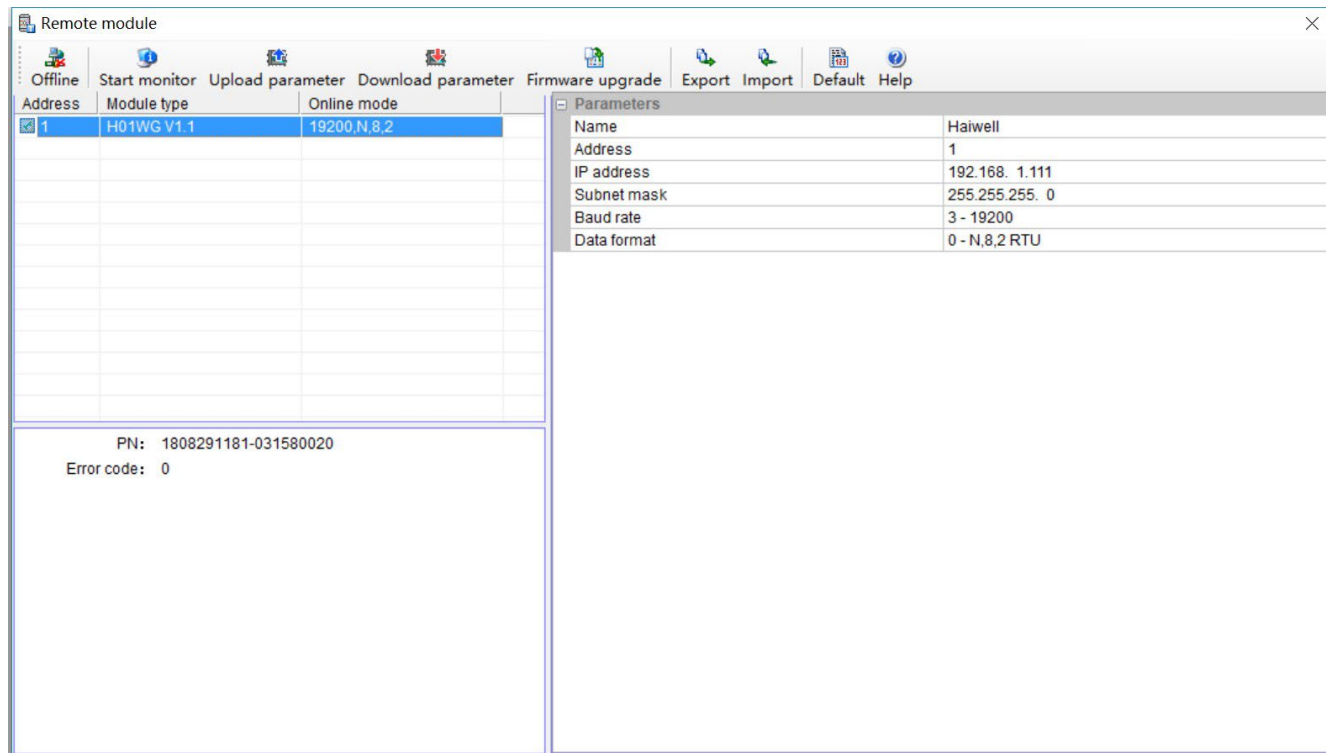


Адрес модуля по умолчанию – 1, формат: 19200, N 82 RTU, подключение к сети выглядит следующим образом:



Если к порту RS485 подключен только один ПЛК, то можно использовать опцию «Find standalone». Если ПЛК несколько, задайте начальный и конечный адреса, чтобы можно было найти все подключения к порту RS485 и настроить параметры. Нажмите «Exit», чтобы войти в интерфейс конфигурации.

В области параметров связи можно изменить имя модуля, адрес, скорость передачи данных и формат данных, а также другие параметры связи, а затем загрузить их



### 6. Примеры приложений удаленного ввода/вывода: чтение веса модулем в режиме реального времени

- ① Аппаратная конфигурация: порты RS485 WGE ПЛК и модуля тензодатчиков соединены экранированным витым кабелем, А+ соединен с А+ и В- с В-. Если ПЛК подключается к нескольким модулям тензодатчиков, необходимо подключение в режиме «модуль к модулю».
- ② Адрес Modbus: из приведенной выше таблицы параметров CR видно, что для модуля H01WG CR 12H означает значение веса.
- ③ Программа ПЛК: в этом примере связь H01WG настроена по умолчанию: номер станции 1, скорость передачи данных 19200, формат данных N 82 RTU. ПЛК считывает значения 4 каналов следующим образом:



### 7. Примеры приложений удаленного ввода/вывода: калибровка

Модуль тензодатчиков поддерживает три сегмента калибровки и может выполнять калибровку нескольких весов. Возьмем, к примеру, канал 1. Шаги калибровки следующие:

Шаг 1: Груз на весы не помещен;

Шаг 2: В CR 26H записывается значение 1, происходит вход в режим калибровки;

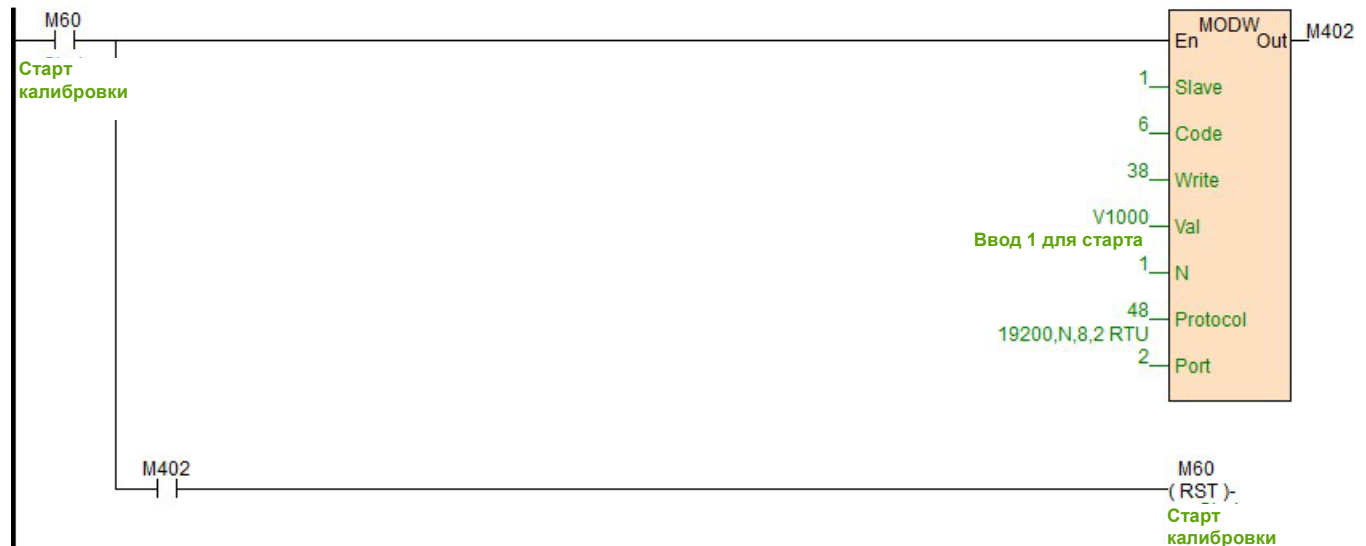
Шаг 3: Сегмент калибровки 1 происходит путем добавления стандартного известного веса к единице веса и записи веса на текущем канале в CR 27H.

Шаг 4: Если требуется вторая калибровка, добавьте еще один стандартный вес к единице веса и запишите вес на текущем канале в CR29H, в противном случае будет выполнен шаг 6.

Шаг 5: Если требуется третья калибровка, добавьте к единице веса еще один эталонный вес и запишите вес на текущем канале в CR2AH, в противном случае будет выполнен шаг 6.

Шаг 6: В CR26H записывается значение 2, чтобы завершить процесс калибровки. Ниже приведены примеры процедур многосегментной калибровки:

//Network 2 \*\*\*\*\* Calibration \*\*\*\*\* ◦ Step1: No standard weights on the load cell ; Step2: Write "1" into CR26H to start calibration:



//Network 3 Step3: In the first segment of calibration, put a standard weight on the pan connected to the load cell module. The weight of the counterweight should be written into CR27H(16 bits) You could continue to step 6 if multiple segments of calibration are unnecessary.



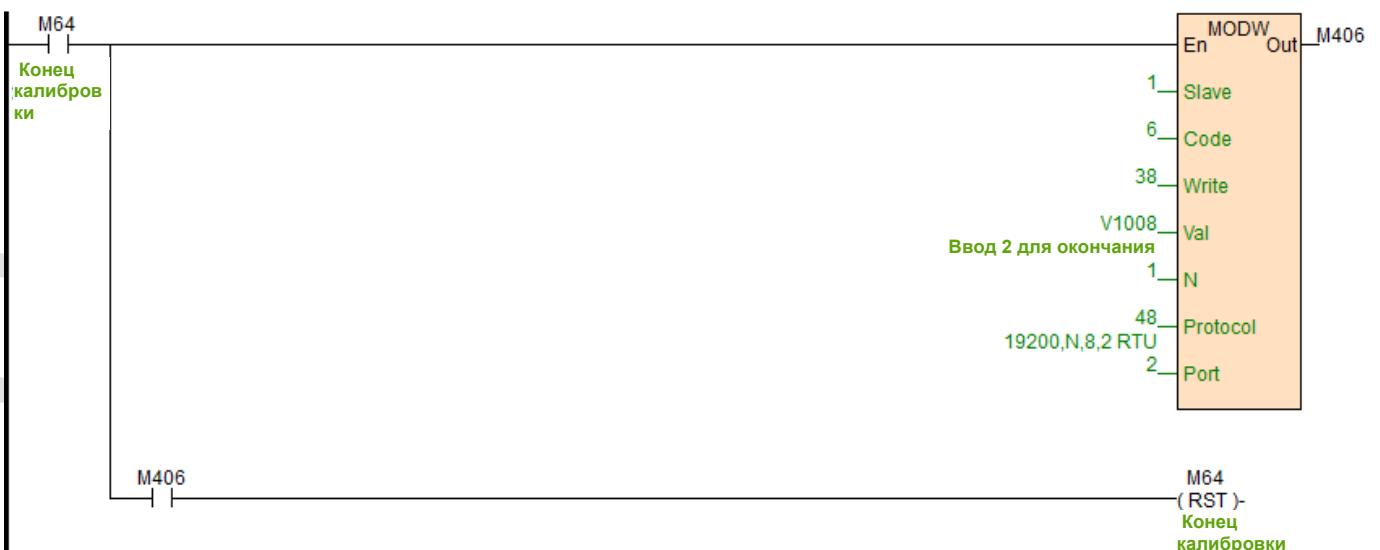
//Network 4 Step4: Add one more standard counterweight on the pan if second segment of calibration is needed. The current weight should be written into CR29H(16 bits) Or you could continue to step 6.



//Network 5 Step5: Add another standard counterweight on the pan if third segment of calibration is needed. The current weight should be written into CR2BH(16 bits) /. Or you could continue to step 6. ; Step6: Write "2" into CR26H to end calibration.



//Network 6 Step6: Write "2" into CR26H to end calibration.



Конфигурация и чтение других параметров также осуществляется с инструкциями MODR и MODW.