WB-MR6C v.3 Modbus Relay Modules

wirenboard

https://wirenboard.com/wiki/WB-MR6C_v.3_Modbus_Relay_Modules 05-05-2022 10:10

Модуль реле WB-MR6C v.3 со встроенным блоком питания

Руководство по эксплуатации

Самая актуальная документация всегда доступна на нашем сайте по ссылке: <u>https://wirenboard.com/wiki/WB-</u> MR6C_v.3_Modbus_Relay_Modules

Этот документ составлен автоматически из основной страницы документации и ссылок первого уровня.

Содержание

WB-MR6C v.3 Modbus Relay Modules Модуль реле WB-MR6C v.2 Рекомендации по выбору реле Hongfa HF32FV-16 Утилита «modbus_client» Работа с Modbus-устройствами Wiren Board без контроллера Маррing-матрица RS-485 Веб-интерфейс Wiren Board Настройка параметров подключения по RS-485 для Modbus-устройств Wiren Board Настройка параметров подключения по RS-485 для Modbus-устройств Wiren Board Modbus-адрес устройства Wiren Board Карта регистров модулей реле Обновление прошивки Modbus-устройств Wiren Board Журнал изменений прошивок

WB-MR6C v.3 Modbus Relay Modules

Это черновик страницы. Последняя правка сделана 05.05.2022 пользователем A.Degtyarev.

Купить в интернет-магазине (https://wirenboard.com/ru/product/WB-MR6C_v3/)

Эта страница описывает новое устройство WB-MR6C v.3, описание предыдущей версии WB-MR6C v.2.

Contents

Назначение

Технические характеристики

Общий принцип работы

Входы Выходы

Монтаж

Пример монтажа

Настройка

Способы настройки Режим работы реле при возобновлении питания Безопасный режим Режимы взаимодействия входов и реле Антидребезг Эмуляция реле с нормально замкнутыми контактами

Представление в веб-интерфейсе контроллера WB Выбор шаблона Управление устройством и просмотр значений

Работа по Modbus

Параметры порта по умолчанию Modbus-адрес

Карта регистров

Обновление прошивки и сброс настроек

Известные неисправности

Ревизии устройства

Изображения и чертежи устройства

Релейный модуль WB-MR6C v.3



Плата WB-MR6C v.3

Назначение

Шестиканальные модули реле WB-MR6C v.3 выпускаются для систем промышленной и домашней автоматизации и предназначены для прямого управления светодиодными, люминесцентными светильниками, лампами накаливания и другими нагрузками номиналом до 10 A (2 кBт). Также могут использоваться как модули ввода-вывода общего назначения.

Благодаря специальной конструкции реле, каждый канал может выдерживать длительный ток до 16 A и пусковые токи до 80 A. Обратите внимание, что из-за конструкции клеммников, суммарный номинальный коммутируемый ток на группу из трёх каналов 20 A.

В модуле есть встроенный блок питания, который позволяет:

- Сэкономить место и упростить монтаж в маленьких инсталляциях без контроллера: не нужен внешний блок питания и провода под него. При этом вы получите локальное управление с кнопок и задел на будущую автоматизацию.
- Обеспечить работу реле при отключении или повреждении шины RS-485 с низковольтным питанием модуль автоматически переключится на внутренний источник питания и продолжит работу в заданном при настройке режиме.
- Эмулировать реле с нормально замкнутыми контактами, но на гораздо бо́льший ток, чем традиционно коммутируют такие реле.

О выборе модуля реле читайте в статье Рекомендации по выбору реле для нагрузки.

Технические характеристики

| Параметр | Значение | |
|---|--|--|
| | Питание | |
| Напряжение питания | 9 - 28 В постоянного тока 230 В переменного тока | |
| Потребляемая мощность | Со всеми выключенными реле — 0.1 Вт Со всеми включенными реле — 1 Вт Пиковое значение — до 4 Вт в течение 20 мс | |
| | Выходы | |
| Количество выходов | 6 | |
| Тип выходов | Контакты механического реле | |
| Конфигурация контактов | Двухпозиционные, нормально открытые | |
| Конфигурация выходов | Две группы по 3 выхода, общий провод в каждой группе | |
| Максимальное коммутируемое напряжение, АС | 250 B | |
| Максимальное коммутируемое напряжение, DC | 30 B | |
| Номинальный коммутируемый ток на каждый канал, 230 В (АС) | 10 A | |
| Максимальный коммутируемый ток на каждый канал, 230 В (АС) | 16 A | |
| Максимальный пусковой ток (в течение 20 мс), 230 В (АС) | 80 A | |
| Суммарный номинальный коммутируемый ток на группу из трёх каналов, 230 В (АС) | 20 A | |
| Сопротивление контактов | < 100 мОм | |
| Напряжение изоляции между контроллером и выходом | 1500 В (среднеквадратичное значение) | |
| Срок жизни | 100 000 переключений для нагрузки 10 А / 230 В переменного тока | |
| Подробные характеристики | Hongfa HF32FV-16 | |
| | Входы | |
| Количество входов (Inputs 0—6) | 7 (6+1) Вход 0 отключает одновременно все реле (можно настроить по- другому) | |
| | «Сухой контакт», групповая изоляция | |
| Тип входов | Напряжение на входе ~12 В. Ток при замыкании входа ~2 мА | |
| Допустимое напряжение | от -20 В до +40 В | |
| Частота и длительность импульсов | До 10 Гц (Т > 50 мс) - по умолчанию До 1 кГц при уменьшении времени защиты от дребезга До 5 кГц | |
| Функции | Входы общего назначения Счет сигналов Измерение частоты Прямое управление каналами реле Одновременное отключение всей нагрузки Гибкая настройка взаимодействия с реле | |
| V | Індикация | |
| Индикация питания и обмена данными | Зеленый светодиод Status (под верхней этикеткой) | |
| Индикация состояния каналов реле | Красно-оранжевые светодиоды 1, 2 (под верхней этикеткой) | |
| У | правление | |
| Интерфейс управления | RS-485 | |
| Изоляция интерфейса | Неизолированный | |
| Протокол обмена данными | Modbus RTU, адрес задается программно, заводские настройки указаны на наклейке | |
| Параметры интерфейса RS-485 | Задаются программно, по умолчанию: скорость — 9600 бит/с; данные — 8 бит; бит чётности — нет (N); стоп-биты — 2 | |
| Готовность к работе после подачи питания | ~2 c | |
| Услови | ія эксплуатации | |
| Температура воздуха | От -40 до +80 °С | |
| Относительная влажность | До 92 %, без конденсации влаги | |
| Клеммники | и сечение проводов | |
| | для входов управления: 0.35 – 1 мм ² — одинарные, 0.35 – 0.5 мм ² — сдвоенные провода, | |
| Рекомендуемое сечение провода с НШВИ | для силовых входов: до 2.5 ${\rm мm}^2$ — одинарные, до 1.5 ${\rm мm}^2$ — сдвоенные провода | |

| Длина стандартной втулки НШВИ | 8 мм |
|--------------------------------|--|
| Момент затяжки винтов | для входов управления: 0.2 Н•м, для силовых выходов: 0.5 Н•м |
| Габариты | |
| Ширина, DIN-юнитов | 3 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x B) | 53 х 90 х 58 мм |
| Масса (с коробкой) | 155 r |

Общий принцип работы

Входы

Входы WB-MR6C v.3 выведены на разъёмные клеммники и работают по принципу «сухой контакт». Дискретные входы можно использовать для прямого управления каналами реле или настроить внутреннюю логику взаимодействия входов с выходами, подробнее Режимы взаимодействия входов и реле.

Выключатели подключается между входами и iGND. По умолчанию каждый вход управляет выходом с таким же номером, а вход с номером «0» отключает все реле. Использовать можно выключатели с фиксацией и без, по умолчанию входы настроены на выключатели с фиксацией.

Вы можете настроить внутреннюю логику взаимодействия входов с выходами, подробнее смотрите в разделе <u>Режимы</u> взаимодействия входов и реле. Кроме того, для каждого входа можно настроить время антидребезга (Антидребезг).

Каждый вход может измерять количество нажатий и частоту импульсов на входе. Максимальное значение измеряемой частоты сигнала зависит от ревизии устройства и от количества измеряемых частотных сигналов. На испытании мы измеряли шесть сигналов одновременно на частоте 2.5 кГц.

Выходы

Внутри установлены 6 реле <u>Hongfa HF32FV-16</u> с нормально открытыми контактами. Выходы объединены в две группы, каждая со своим общим проводом, COM1 и COM2. Каждый контакт реле защищен от перенапряжения варистором. Допустимую мощность и тип коммутируемой нагрузки смотреть в статье Рекомендации по выбору реле.



Контакты реле WB-MR6C

Монтаж

Устройство монтируется на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм. Клеммный блок «V+ GND A B» с шагом 3.5 мм служит для подключения питания и управления по шине RS-485. Для стабильной связи с устройством важно правильно организовать подключение к шине RS-485, читайте об этом в статье RS-485:Физическое подключение.

Рекомендуем для монтажа использовать гибкие многожильные провода с обжатием концов втулочными наконечниками (НШВИ — наконечник штыревой втулочный изолированный).

При снятии изоляции провод должен зачищаться ровно по длине гильзы (можно зачистить больше, а потом откусить выступающий излишек). Для обжима (опрессовывания) используйте пресс-клещи (кримпер, «обжимка»). При монтаже обжатый наконечником провод не разрушается винтовым зажимом и надежно фиксируется.



Как обжимать наконечники НШВИ

Не прикладывайте чрезмерное усилие при завинчивании клеммы — это приводит к разрушению винтового разъема.

При включении реле модуль импульсно потребляет большую мощность (см. потребление). Используйте блок питания с запасом по мощности. При питании по длинному кабелю учитывайте падение напряжения на нем.

Срабатывание дискретных входов происходит при их замыкании на землю iGND. Возникающий ток невелик (~2 мA), так что тип кнопки или выключателя может быть любым. Также не играет роли длина и сечение кабеля. Но для предотвращения наводок от близко расположенных силовых линий лучше использовать витую пару и подключать землю iGND ко второй жиле пары.

Сечение проводов, подключаемых к винтовым зажимам выходов реле, должно соответствовать мощности коммутируемой нагрузки. Винтовые зажимы принимают провод сечением 2.5-4 мм². Выбрать правильное сечение провода для подключения нагрузки поможет таблица Допустимый длительный ток для проводов и шнуров (https://electricvdele.ru/elektroprovodka/kabeli-i-provoda/vybor-secheniya-kabelya-po-toku-tablica-pue.html).

Модуль реле необходимо устанавливать таким образом, чтобы удовлетворять требованиям электробезопасности и не допускать случайного касания контактов, находящихся под высоким напряжением. Устройство должно эксплуатироваться при рекомендованных условиях окружающей среды.

Пример монтажа

На рисунках ниже показаны три варианта монтажа модуля WB-MR6C v.3, которые отличаются способом питания модуля: от клемм V+/GND, от сети 230 В и комбинированное из двух источников. При подключении сразу двух источников питания модуль будет питаться от клемм V+/GND, а при пропадании этого питания, переключится на встроенный источник питания.

В примерах проводка до и после модуля защищена автоматом на 10 А. Номинал выбирается с учетом сечения использованных при монтаже проводов и максимального коммутируемого модулем тока.

К выходам К1, К2, К4, К5 подключена нагрузка: водонагреватель, вентилятор и две лампы — светодиодная и накаливания.

Во всех вариантах выходы К2, К4, К5 управляются выключателями, а в вариантах 1 и 3 выходы К1, К2, К4, К5 управляются ещё и по шине RS-485. Выключатель OFF ALL обесточивает все выходы модуля реле К1 – К6. Назначение входов можно изменить, смотрите раздел Режимы взаимодействия входов и реле.

Подробнее о выборе типа выключателей и других настройках модуля читайте в разделе Настройка.

• Примеры монтажа WB-MR6C v.3

.



Вариант 1, питание от клемм V+/GND



Вариант 2, питание от сети 230 В



Вариант 3, комбинированное питание от сети 230 В и клемм V+/GND

Настройка

Способы настройки

- 1. Указать параметры в веб-интерфейсе контроллера Wiren Board. Перейдите на <u>страницу настройки serial-устройств</u>, выберите порт, найдите или добавьте устройство и измените параметры. Если нужный параметр отсутсвует в шаблоне, его можно задать через пользовательские параметры.
- 2. Записать настройки в Modbus-регистры модуля из консоли контроллера с помощью утилиты modbus_client.
- 3. Если нет контроллера Wiren Board, используйте адаптер USB-RS485.

Режим работы реле при возобновлении питания

Устройство запоминает состояние выходов при отключении питания, но вы можете это изменить.

Выберите нужный режим в параметре Restore Last Outputs State After Power On.

Безопасный режим

Рекомендуем учитывать возможность потери связи с контроллером при проектировании систем управления, чтобы вовремя остановить технологические процессы в случае, если контроль над модулем утрачен, например, перебит кабель RS-485.

Модуль поддерживает два безопасного режима:

- 1. Пропала связь по Modbus. Чтобы включить этот режим, установите время ожидания опроса по шине в параметре **Safety Timer (s)**. По умолчанию значение «0» аварийный режим отключён.
- 2. Пропало питание на клеммах V+/GND, работает только при комбинированном питании от сети 230 В и клемм V+/GND.

Для каждого канала можно указать его поведение в любом из безопасных режимов:

- управлять каналом со входа всегда,
- управлять каналом со входа только при аварии,
- отключить канал при аварии,
- включить канал при аварии.

При выборе настройки отключить/включить канал при аварии:

- после перехода реле в аварийный режим управлять каналами со входов будет нельзя;
- после возврата к нормальной работе, каналы останутся в выбранном режиме, но ими снова можно будет управлять со входов.

Режимы взаимодействия входов и реле

В модулях для каждого дискретного входа можно настроить внутреннюю логику, которая позволяет управлять выходами реле. Изменить режим можно в параметре **Input x Mode** или настроить логику через **Маррing-матрицу**.

Режимы по умолчанию:

 Файл:WebUI WB-MR6C v.3 Safe Mode

 Mode.png

 Настройка безопасного режима в реле

 WB-MR6C v.3

- каждый вход управляет соответствующим реле, т.е. вход номер 2 управляет реле номер 2
- режим работы для входов выключатель с фиксацией
- нулевой вход отключает все реле.

Начиная с версии прошивки 1.17.0 появились дополнительные матрицы с возможностью настроить входы как кнопки для детектирования различных типов нажатий: одинарное, двойное, длительное и т.п.

Кроме этого, можно полностью отключить обработку состояния любого из входов, притом, в веб-интерфейсе и регистрах можно будет отслеживать их состояние и обрабатывать программно на контроллере.

Антидребезг

Для любого из входов реле вы можете настроить фильтр антидребезга в параметре **Input x Debounce (ms)**. Возможные значения от 0 до 250 мс, значение по умолчанию — 50 мс.

Эмуляция реле с нормально замкнутыми контактами

В режиме эмуляции при пропадании питания с клемм V+/GND каналы устройства останутся включёнными, настроить можно каждый канал отдельно.

Настройка режима:

- 1. Подключите питание к клеммам V+/GND и клеммам N+L. Смотрите раздел <u>Пример</u> монтажа.
- 2. В настройках безопасного режима выберите: Пропало питание на клеммах V+/GND.
- 3. Для одного или нескольких каналов настройте поведение: Включить канал при аварии.

Представление в веб-интерфейсе контроллера WB

Выбор шаблона

Чтобы устройство появилось на вкладке *Devices* в веб-интерфейсе контроллера Wiren Board, добавьте новое serial-устройство и выберите шаблон **WB-MR6C v.3**.

Управление устройством и просмотр значений

В веб-интерфейсе вы можете управлять выходами устройства и просматривать полученные с него значения. Список отображаемых каналов можно изменить через настройки устройства, доступные на странице выбора шаблона.

С помощью виртуальных выключателей **К 1—К 6** можно управлять выходами модуля и следить за их состоянием. Если реле будет выключено или включено через внешний вход — это отразится в веб-интерфейсе.

Переключатели **Input 1—Input 6**показывают текущее состояние входов реле и недоступны для изменения.

Счетчики нажатий/включений отображаются в полях **Input 1 counter—Input 6 counter**. Значения счетчиков хранятся в оперативной памяти микроконтроллера реле и обнуляются при сбросе питания.

О восстановлении состояния реле после перебоя питания описано в разделе <u>Режим</u> работы реле при возобновлении питания.

| | operties | |
|----------------------------------|---|---|
| inable device | 2 | |
| e id of the d | avice decimal or hex 🛩 | |
| 41 | | |
| | - | |
| put 0 | Input 1 Mode | Input 1 Debounce (ms) |
| put 0 put 1 | Input 1 Mode | Input 1 Debounce (ms) unknown |
| put 0 put 1 put 2 | Input 1 Mode push button push button latching switch turn off all outputs | Input 1 Debounce (ms) unknown Poll interval (ms) |
| put 0 put 1 put 2 put 3 | Input 1 Mode push button latching switch turn off all outputs control disabled operate according to mapping-ma | Input 1 Debounce (ms) unknown Poll Interval (ms) inherited from device and port |

Пример выбора режима для входа 1 реле WB-MR6C v.2 в веб-интерфейсе контроллера Wiren Board

| ♥ III pro | operties | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|
| Enable device | | | | |
| we id of the de | vice decimal or h | ex ¥ | | |
| 241 | | | | |
| ✔ Channels | | | | |
| | | | | |
| nput O | Input 11 | Mode | Input 1 Debounce (ms) | |
| nput 0 nput 1 | Input 1 I push but | Mode | Input 1 Debounce (ms) 100 | |
| nput 0 nput 1 nput 2 | Input 11 push but Enable poll | Mode ton Parameter | Input 1 Debounce (ms) | |
| nput 0 nput 1 nput 2 nput 3 nput 4 | Input 11 push but Enable poll Image: Control of the second sec | Mode ton Parameter Input 1 | Input 1 Debounce (ms) Poll interval (ms) Inheritad from device and port | |

| WB-MR6C 145 | • |
|-------------|-------|
| К1 | * OFF |
| K2 | |
| К3 | ON 🕑 |

Кнопки управления каналами реле

| Input 1 | X OFF |
|---------|-------|
| Input 2 | XOFF |
| Input 3 | XOFF |

Флажки состояния входов

| Input 1 counter | Θ | |
|-----------------|---|--|
| Input 2 counter | θ | |
| Input 3 counter | Θ | |
| Счетчик входов | | |

| Input 1 freq | Θ | |
|---------------------|--------|--|
| Input 2 freq | θ | |
| Input 3 freq | θ | |
| астота переключения | входов | |

Работа по Modbus

Устройства Wiren Board управляются по протоколу Modbus RTU. На физическом уровне подключаются через интерфейс <u>RS-</u>485.

Поддерживаются все основные команды чтения и записи одного или нескольких регистров. Смотрите список доступных команд в описании протокола Modbus.

Настроить параметры модуля можно в веб-интерфейсе контроллера Wiren Board, или через сторонние программы.

Параметры порта по умолчанию

Пример установки времени антидребезга для входа 1 реле WB-MR6C v.2 в вебинтерфейсе контроллера Wiren Board

| Значение по умолчанию | Название параметра в веб-интерфейсе | Параметр |
|--------------------------|--|---------------------------|
| 9600 | Baud rate | Скорость, бит/с |
| 8 | Data bits | Количество битов данных |
| None | Parity | Бит чётности |
| 2 | Stop bits | Количество стоповых битов |

При необходимости их можно изменить, смотрите инструкцию в статье Настройка параметров обмена данными.

Для ускорения отклика устройств рекомендуем поднять скорость обмена до 115 200 бит/с.

Modbus-адрес

Каждое устройство на линии имеет уникальный адрес в диапазоне от 1 до 247. Адрес устройства, установленный на заводе, указан на отдельной наклейке со штрихкодом. На заводе устройствам Wirenboard в одной партии присваиваются разные адреса, поэтому в вашем заказе, скорее всего, адреса не будут повторяться.

О том, как узнать, изменить или сбросить Modbus-адрес устройства, читайте в статье <u>Modbus-адрес</u> устройства Wiren Board.

Карта регистров

Карта регистров модулей реле

Обновление прошивки и сброс настроек

Большинство устройств Wiren Board поддерживают обновление прошивки (микропрограммы) по протоколу Modbus. Это даёт возможность расширять функциональные возможности устройств и устранять ошибки в микропрограмме непосредственно на месте монтажа.

Инструкции:

- Обновление прошивки
- Настройка параметров подключения
- Modbus-адрес: узнать, сбросить или изменить

Узнать о выходе новой версии прошивки можно в Журнале изменений прошивок.

При обновлении прошивки на модуле WB-MR6C v.3 стирается Mapping матрица.

Известные неисправности

Список известных неисправностей

Ревизии устройства

Номер партии (Batch №) указан на наклейке на боковой поверхности корпуса или на печатной плате.

| Ревизия | Партии | Дата выпуска | Отличия от предыдущей ревизии |
|---------|--------|--------------|--|
| v4.2 | v4.2A | 05.2022 | предсерийные образцы |

Изображения и чертежи устройства

Corel Draw 2018 (шрифт — Ubuntu): Файл:WB-Library.cdr.zip

Corel Draw PDF: Файл:WB MR6C v.3.cdr.pdf

Autocad 2013 DXF: Файл:WB MR6C v.3.dxf.zip

Autocad PDF: Файл:WB MR6C v.3.pdf



Габаритные размеры WB-MR6C в корпусе 3 DIN

Modbus-адрес, установленный на

производстве



Модуль реле WB-MR6C v.2

Купить в интернет-магазине (https://wirenboard.com/ru/product/WB-MR6C_v2/)

Эта страница описывает новое устройство WB-MR6C v.2, описание предыдущей версии WB-MR6C v.1.

| Contents |
|---|
| Назначение |
| Технические характеристики |
| Общий принцип работы |
| Входы |
| Выходы |
| Монтаж |
| Пример монтажа |
| Настройка |
| Способы настройки |
| Режим работы реле при возобновлении питания |
| Безопасный режим |
| Режимы взаимодействия входов и реле |
| Антидребезг |
| Представление в веб-интерфейсе контроллера WB |
| Выбор шаблона |
| Управление устройством и просмотр значений |
| Работа по Modbus |
| Параметры порта по умолчанию |
| Modbus-адрес |
| Карта регистров |
| Обновление прошивки и сброс настроек |
| Известные неисправности |
| Ревизии устройства |
| Изображения и чертежи устройства |



Релейный модуль WB-MR6C v.2



Плата WB-MR6C v.2

Назначение

Шестиканальные модули реле WB-MR6C v.2 выпускаются для систем промышленной и домашней автоматизации и предназначены для прямого управления светодиодными, люминесцентными светильниками, лампами накаливания и другими нагрузками номиналом до 10 A (2 кВт). Также могут использоваться как модули ввода-вывода общего назначения.

Благодаря специальной конструкции реле, каждый канал может выдерживать длительный ток до 16 A и пусковые токи до 80 A. Обратите внимание, что из-за конструкции клеммников, суммарный номинальный коммутируемый ток на группу из трёх каналов 20 A.

О выборе модуля реле читайте в статье Рекомендации по выбору реле для нагрузки.

Технические характеристики

| Параметр | Значение | |
|---|--|--|
| | Питание | |
| Напряжение питания | 9 - 28 В постоянного тока | |
| Потребляемая мощность | В режиме холостого хода (со всеми выключенными реле) — 0.1 Вт Со всеми включенными реле — 1 Вт Пиковое значение — до 4 Вт в течение 20 мс | |
| | Выходы | |
| Количество выходов | 6 | |
| Тип выходов | Контакты механического реле | |
| Конфигурация контактов | Лвухпозиционные, нормально открытые | |
| | Двухнозиционные, пормалене открытые | |
| | | |
| | | |
| максимальное коммутируемое напряжение, DC | 30 8 | |
| Номинальный коммутируемый ток на каждый канал, 230 В (АС) | | |
| Максимальный коммутируемый ток на каждый канал, 230 В (АС) | 16 A | |
| Максимальный пусковой ток (в течение 20 мс), 230 В (АС) | 80 A | |
| Суммарный номинальный коммутируемый ток на группу из трёх каналов, 230 В (АС) | 20 A | |
| Сопротивление контактов | < 100 мОм | |
| Напряжение изоляции между контроллером и выходом | 1500 В (среднеквадратичное значение) | |
| Срок жизни | 100 000 переключений для нагрузки 10 А / 230 В переменного тока | |
| Подробные характеристики | Hongfa HF32FV-16 | |
| | Входы | |
| Количество входов (Inputs 0—6) | 7 (6+1) Вход 0 отключает одновременно все реле (можно настроить по- другому) | |
| _ | «Сухой контакт», групповая изоляция | |
| Тип входов | Напряжение на входе \sim 12 В. Ток при замыкании входа \sim 2 мА | |
| Допустимое напряжение | от -20 В до +40 В | |
| Частота и длительность импульсов | До 10 Гц (Т > 50 мс) - по умолчанию До 1 кГц при уменьшении времени защиты от дребезга До 5 кГц (с версии прошивки 1.15.0) (смотри таблицу ревизий) | |
| Функции | Входы общего назначения Счет сигналов Измерение частоты (с версии прошивки 1.15.0) Прямое управление каналами реле Одновременное отключение всей нагрузки <u>Гибкая настройка взаимодействия с реле</u> С помощью <u>mapping-матрицы</u> (с версии прошивки 1.9.0) | |
| V | Індикация | |
| Индикация питания и обмена данными | Зеленый светодиод Status (под верхней этикеткой) | |
| Индикация состояния каналов реле | Красно-оранжевые светодиоды 1, 2 (под верхней этикеткой) | |
| У | правление | |
| Интерфейс управления | RS-485 | |
| Изоляция интерфейса | Неизолированный | |
| | Modbus RTU, адрес задается программно, заводские настройки указаны на | |
| протокол оомена данными | наклейке Задаются программно, по умодчанию: | |
| Параметры интерфейса RS-485 | скорость — 9600 бит/с; данные — 8 бит; бит чётности — нет (N); стоп-биты — 2 | |
| Готовность к работе после подачи питания | ~2 c | |
| Услови | ия эксплуатации | |
| Температура воздуха | От -40 до +80 °С | |
| Относительная влажность | До 92 %, без конденсации влаги | |
| Клеммники | и сечение проводов | |
| Рекомендуемое сечение провода с НШВИ | для входов управления: 0.35 – 1 мм ² — одинарные, 0.35 – 0.5 мм ² — сдвоенные провода, | |

| | для силовых входов: до 2.5 мм ² — одинарные, до 1.5 мм ² — сдвоенные провода | |
|--------------------------------|--|--|
| Длина стандартной втулки НШВИ | 8 мм | |
| Момент затяжки винтов | для входов управления: 0.2 Н•м, для силовых выходов: 0.5 Н•м | |
| | Габариты | |
| Ширина, DIN-юнитов | 3 | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x B) | 53 х 90 х 58 мм | |
| Масса (с коробкой) | 155 г | |

Общий принцип работы

Входы

Входы WB-MR6C v.2 выведены на разъемные клеммники и работают по принципу «сухой контакт». Кнопки или выключатели подключаются между входами блока и iGND. Можно использовать кнопки с фиксацией или без нее. Есть дополнительный вход «0» — по умолчанию настроен на отключение всех реле.

Дискретные входы можно использовать для прямого управления каналами реле или настроить внутреннюю логику взаимодействия входов с выходами. Подробнее смотрите в разделе <u>Режимы взаимодействия входов и реле</u>. Реле обычно применяются для подключения настенного клавишного выключателя, чтобы управлять освещением напрямую.

С версии прошивки 1.12.0 изменился режим работы с выключателями — теперь по умолчанию модуль настроен на выключатели с фиксацией — состояние контактов реле повторяют состояние контактов выключателя. До этого модули были по умолчанию настроены на выключатели без фиксации — каждое замыкание входа меняло состояние реле на противоположное.

Для каждого входа можно изменить параметр времени антидребезга. Подробнее смотрите в разделе Антидребезг.

На каждом канале доступно измерение количества срабатываний, а начиная с версии прошивки 1.15.0 можно измерять и частоту импульсов на входе.

Максимальное значение измеряемой частоты сигнала зависит от ревизии устройства и от количества измеряемых частотных сигналов. На испытании проводилось измерение шести сигналов одновременно на частоте 2.5 кГц.

Выходы

Внутри установлены 6 реле <u>Hongfa HF32FV-16</u> с нормально открытыми контактами. Выходы объединены в две группы, каждая со своим общим проводом, COM1 и COM2. Каждый контакт реле защищен от перенапряжения варистором. Допустимую мощность и тип коммутируемой нагрузки смотреть в статье Рекомендации по выбору реле.



Контакты реле WB-MR6C

Монтаж

Устройство монтируется на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм. Клеммный блок «V+ GND A B» с шагом 3.5 мм служит для подключения питания и управления по шине RS-485. Для стабильной связи с устройством важно правильно организовать подключение к шине RS-485, читайте об этом в статье RS-485:Физическое подключение.

Рекомендуем для монтажа использовать гибкие многожильные провода с обжатием концов втулочными наконечниками (НШВИ — наконечник штыревой втулочный изолированный).

При снятии изоляции провод должен зачищаться ровно по длине гильзы (можно зачистить больше, а потом откусить выступающий излишек). Для обжима (опрессовывания) используйте пресс-клещи (кримпер, «обжимка»). При монтаже обжатый наконечником провод не разрушается винтовым зажимом и надежно фиксируется.

Не прикладывайте чрезмерное усилие при завинчивании клеммы — это приводит к разрушению винтового разъема.



Как обжимать наконечники НШВИ

При включении реле модуль импульсно потребляет большую мощность (см. потребление). Используйте блок питания с запасом по мощности. При питании по длинному кабелю учитывайте падение напряжения на нем.

Срабатывание дискретных входов происходит при их замыкании на землю iGND. Возникающий ток невелик (~2 мА), так что тип кнопки или выключателя может быть любым. Также не играет роли длина и сечение кабеля. Но для предотвращения наводок от близко расположенных силовых линий лучше использовать витую пару и подключать землю iGND ко второй жиле пары. Сечение проводов, подключаемых к винтовым зажимам выходов реле, должно соответствовать мощности коммутируемой нагрузки. Винтовые зажимы принимают провод сечением 2.5-4 мм². Выбрать правильное сечение провода для подключения нагрузки поможет таблица Допустимый длительный ток для проводов и шнуров (https://electricvdele.ru/elektroprovodka/kabeli-i-provoda/vybor-secheniya-kabelya-po-toku-tablica-pue.html).

Модуль реле необходимо устанавливать таким образом, чтобы удовлетворять требованиям электробезопасности и не допускать случайного касания контактов, находящихся под высоким напряжением. Устройство должно эксплуатироваться при рекомендованных условиях окружающей среды.

Пример монтажа

Один из вариантов подключения нагрузки к модулю WB-MR6C можно посмотреть на рисунке **Пример монтажа WB-MR6C**.

В примере проводка до и после реле защищена автоматом на 10 А. Номинал выбирается с учетом сечения использованных при монтаже проводов и максимального коммутируемого модулем тока.

К выходам К1, К2, К4, К5 подключена нагрузка: водонагреватель, вентилятор и две лампы — светодиодная и накаливания.

Выходы К2, К4, К5 могут управляться как выключателями, так и по шине RS-485. Выход К1 — только по шине RS-485. Выключатель OFF ALL обесточивает все выходы модуля реле К1 - К6. Назначение входов можно изменить с помощью <u>Mapping</u>матрицы.

Подробнее о выборе типа выключателей и других настройках модуля читайте в разделе Настройка.



Настройка

Способы настройки

- 1. Указать параметры в веб-интерфейсе контроллера Wiren Board. Перейдите на <u>страницу настройки serial-устройств</u>, выберите порт, найдите или добавьте устройство и измените параметры. Если нужный параметр отсутсвует в шаблоне, его можно задать через пользовательские параметры.
- 2. Записать настройки в Modbus-регистры модуля из консоли контроллера с помощью утилиты modbus client.
- 3. Если нет контроллера Wiren Board, используйте адаптер USB-RS485.

Режим работы реле при возобновлении питания

Устройство запоминает состояние выходов при отключении питания, но вы можете это изменить.

Выберите нужный режим в параметре Restore Last Outputs State After Power On.

Безопасный режим

Безопасный режим позволяет остановить технологические процессы в случае, если контроль над модулем утрачен, например, перебит кабель RS-485. Рекомендуем учитывать возможность потери связи с контроллером при проектировании систем управления.

Таймер этого режима начинает отсчёт после каждого успешно обработанного (принятого) пакета Modbus. При достижении установленного времени — выходы реле отключаются. Если была включена маппинг-матрица, то реле можно управлять напрямую от его входов.

Значение таймера указывается в параметре **Safety Timer (s)** — значение «0» отключает безопасный режим. По умолчанию безопасный режим выключен.

Режимы взаимодействия входов и реле

| lave id of the de | vice decimal or he | (V | | |
|-------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|------------------|
| 12 | | | | |
| • Channels | | | | |
| Input 0 | Restor | e Last Outputs S | itate After Power On | Safety Timer (s) |
| Input 1 | yes | | | ♥ 3600 |
| Input 2 | no yés | | | |
| Input 3 | | R1 | Inherited from device and port | |
| Input 4 | | 12 | inherited from device and port | |
| Input 5 | | | | |
| Input 6 | _ | 13 | | |
| Outputs | | К4 | inherited from device and port | |
| | | | | |

пример настроики реле WB-MRGC V.2: таймер безопасного режима и выбор состояния выходов при возобновлении питания

В модулях для каждого дискретного входа можно настроить внутреннюю логику, которая позволяет управлять выходами реле. Изменить режим можно в параметре **Input x Mode** или настроить логику через **Марріпд-матрицу**.

Режимы по умолчанию:

- каждый вход управляет соответствующим реле, т.е. вход номер 2 управляет реле номер 2
- режим работы для входов выключатель с фиксацией (до середины 2019 года, кнопка без фиксации)

• нулевой вход отключает все реле.

Начиная с версии прошивки 1.17.0 появились дополнительные матрицы с возможностью настроить входы как кнопки для детектирования различных типов нажатий: одинарное, двойное, длительное и т.п.

Кроме этого, можно полностью отключить обработку состояния любого из входов, притом, в веб-интерфейсе и регистрах можно будет отслеживать их состояние и обрабатывать программно на контроллере.

Антидребезг

Для любого из входов реле вы можете настроить фильтр антидребезга в параметре **Input x Debounce (ms)**. Возможные значения от 0 до 250 мс (от 0 до 100 в прошивках до 1.17.8), значение по умолчанию — 50 мс.

Представление в веб-интерфейсе контроллера WB

Выбор шаблона

Чтобы устройство появилось на вкладке *Devices* в веб-интерфейсе контроллера Wiren Board, добавьте новое serial-устройство и выберите один из шаблонов:

- в текущем релизе WB-MR6C v.2, WB-MR6LV/x, WB-MR6HV/x,
- в старых версиях ПО WB-MR6C.

Управление устройством и просмотр значений

В веб-интерфейсе вы можете управлять выходами устройства и просматривать полученные с него значения. Список отображаемых каналов можно изменить через настройки устройства, доступные на странице выбора шаблона.

С помощью виртуальных выключателей **К 1—К 6** можно управлять выходами модуля и следить за их состоянием. Если реле будет выключено или включено через внешний вход — это отразится в веб-интерфейсе.

Переключатели **Input 1—Input 6**показывают текущее состояние входов реле и недоступны для изменения.

Счетчики нажатий/включений отображаются в полях **Input 1 counter—Input 6 counter**. Значения счетчиков хранятся в оперативной памяти микроконтроллера реле и обнуляются при сбросе питания.

О восстановлении состояния реле после перебоя питания описано в разделе <u>Режим</u> работы реле при возобновлении питания.

Работа по Modbus

Устройства Wiren Board управляются по протоколу Modbus RTU. На физическом уровне подключаются через интерфейс <u>RS-</u>485.

Поддерживаются все основные команды чтения и записи одного или нескольких регистров. Смотрите список доступных команд в описании протокола Modbus.

Настроить параметры модуля можно в веб-интерфейсе контроллера Wiren Board, или через сторонние программы.

Параметры порта по умолчанию

| - mp | uper des | |
|---|--|---|
|) Enable device | | |
| ave id of the de | vice decimal ar hex v | |
| 241 | | |
| ♥ Channel | | |
| Channel | Input 1 Mode | Input 1 Debounce (ms) |
| Channel | Input 1 Mode | Input 1 Debounce (ms) |
| Channel | Input 1 Mode | Input 1 Debounce (ms) unknown |
| Channel Input 0 Input 1 Input 2 | input 1 Mode push button push button letching switch | Input 1 Debounce (ms) |
| Channel | Imput 1 Mode push button push button push button push button push button push dialogath push push push push push push push pus | Dinput 1 Debounce (ms) unknown Poll interval (ms) |
| Channel Input 0 Input 1 Input 2 Input 3 | Input 1 Mode push button voih button techning switch turn off all outputs control disabled oparata according to mapping-matrix | Poll interval (ms) Interval (|

Пример выбора режима для входа 1 реле WB-MR6C v.2 в веб-интерфейсе контроллера Wiren Board

| ✓ III pr | operties | | | |
|---|--|-------------------------------------|-----|---|
| Enable device | | | | |
| ilave id of the d | evice decimal or h | ex ¥ | | |
| 241 | | | | |
| | | | | |
| Input 0 | Input 11 push but | Mode | ~ | Input 1 Debounce (ms) 100 |
| Input 0 Input 1 Input 2 | Input 11 push but Enable poll | Mode ton Parameter | Y | Input 1 Debounce (ms) 100 Il interval (ms) |
| Input 0 Input 1 Input 2 Input 3 | Input 11 push but tnable poll | Mode ton Parameter | Pol | input 1 Debounce (ms) incl interval (ms) in |
| Input 0 Input 1 Input 2 Input 3 Input 4 | input 11 push but Enable poli | Mode ton Parameter Input 1 | Pol | Imput 1 Debounce (ms) 100 Imput 1 Debounce (ms) Imput 1 Interval (ms) Inherited from device and port |

Пример установки времени антидребезга для входа 1 реле WB-MR6C v.2 в вебинтерфейсе контроллера Wiren Board

| WB-MR6C 145 | ~ |
|-------------|-------|
| К1 | × OFF |
| K2 | |
| K3 | |

Кнопки управления каналами реле

| Input 1 | XOFF |
|---------|-------|
| Input 2 | XOFF |
| Input 3 | X OFF |

Флажки состояния входов

| Input 1 counter | θ | |
|-----------------|---|--|
| Input 2 counter | Θ | |
| Input 3 counter | Θ | |
| Счетчик входов | | |

| Input 1 freq | Θ | |
|--------------------|-----------|--|
| Input 2 freq | θ | |
| Input 3 freq | θ | |
| Частота переключен | ИЯ ВХОЛОВ | |

| Значение по умолчанию | Значение Название параметра по умолчанию в веб-интерфейсе Парамет | |
|--------------------------|--|---------------------------|
| 9600 | Baud rate | Скорость, бит/с |
| 8 | Data bits | Количество битов данных |
| None | Parity | Бит чётности |
| 2 | Stop bits | Количество стоповых битов |

При необходимости их можно изменить, смотрите инструкцию в статье Настройка параметров обмена данными.

Для ускорения отклика устройств рекомендуем поднять скорость обмена до 115 200 бит/с.

Modbus-адрес

Каждое устройство на линии имеет уникальный адрес в диапазоне от 1 до 247. Адрес устройства, установленный на заводе, указан на отдельной наклейке со штрихкодом. На заводе устройствам Wirenboard в одной партии присваиваются разные адреса, поэтому в вашем заказе, скорее всего, адреса не будут повторяться.

О том, как узнать, изменить или сбросить Modbus-адрес устройства, читайте в статье <u>Modbus-адрес</u> устройства Wiren Board.

Карта регистров

Карта регистров модулей реле

Обновление прошивки и сброс настроек

Большинство устройств Wiren Board поддерживают обновление прошивки (микропрограммы) по протоколу Modbus. Это даёт возможность расширять функциональные возможности устройств и устранять ошибки в микропрограмме непосредственно на месте монтажа.

Инструкции:

- Обновление прошивки
- Настройка параметров подключения
- Modbus-адрес: узнать, сбросить или изменить

Узнать о выходе новой версии прошивки можно в <u>Журнале изменений прошивок</u>. Внимание! При обновлении прошивки на модуле WB-MR6C v.2 стирается Mapping матрица.

Известные неисправности

Список известных неисправностей

Ревизии устройства

Номер партии (Batch №) указан на наклейке на боковой поверхности корпуса или на печатной плате.

| Ревизия | Партии | Дата выпуска | Отличия от предыдущей ревизии |
|---------|---------------------------------|-------------------|--|
| 4.2 | v4.2A | 04.2022 | Изменена трассировка платы |
| 4.0 | v4.0A (/2, /2/3), v4.0B - v4.0D | 01.2022 - 04.2022 | изменена трассировка платы; новая ревизия платы микроконтроллера без конденсаторов на входах (улучшено быстродействие входов) без варисторов на выходах реле |
| 3.4 | v3.4M - v3.4N | 10.2021 - 12.2021 | без конденсаторов на входах (улучшено быстродействие входов) |
| 3.4 | v3.4L/1 | 10.2021 | партия без варисторов |
| 3.4 | v3.4H - v3.4L | 07.2021 - 10.2021 | на микроконтроллере GD32 |
| 3.4 | v3.4G | 05.2021 | на микроконтроллере STM32F042K6T6 |
| 3.4 | v3.4A - v3.4F | 07.2020 - 04.2021 | новая версия WB-MR6C v.2 — с более мощными реле |

Изображения и чертежи устройства

Corel Draw 2018 (шрифт — Ubuntu): Файл:WB-Library.cdr.zip

Corel Draw PDF: Файл:WB MR6C v.2.cdr.pdf

Autocad 2013 DXF: Файл:WB MR6C.dxf.zip



Modbus-адрес, установленный на производстве



Габаритные размеры WB-MR6C в корпусе 3 DIN

Рекомендации по выбору реле

| Contents | |
|---|----|
| Сводная таблица | |
| Лампы накаливания | |
| Лампы светодиодные и компактные люминесцентны | se |
| Теплые полы. Чайник, ТЭНы электрокотлов | |
| Электродвигатели | |
| Блоки питания | |
| Выводы | |

Сводная таблица

| Тип нагрузки | Пусковой ток, длительность | Мощность группы | Допустимо | Рекомендуем | |
|--|-------------------------------|-----------------|---|---|--|
| | | <250Вт | WB-MR6C, WBIO-DO-R10A-8 | MR6C v.2, | |
| - | 8-12*lnom, | <1кВт | | WB-MR6CU v.2 | |
| Лампы накаливания | 5 мс | <1,5кВт | WB-MR3LV/I или WB-MR6LV/I* | WB-MR3LV/S или WB-MR6LV/S, | |
| | | <2кВт | | WB-MRPS6 | |
| | | <150Вт | WB-MR6C, R10A8 | MR6C v.2, | |
| | 10-20*Inom, | <600BT | | WB-MR6CU v.2 | |
| Светодиодные хорошие | 100 мкс | <900Вт | WB-MR3LV/I или WB-MR6LV/I | WB-MR3LV/S или WB-MR6LV/S, | |
| | | <2кВт | | WB-MRPS6 | |
| | | <15BT | WB-MR6C, WBIO-DO-R10A-8 | MR6C v.2, | |
| Светодиодные "плохие" | 150-200*Inom, 100 мкс | <60BT | | WB-MR6CU v.2 | |
| и компактные лампы | | <90Вт | WB-MR3LV/I или WB-MR6LV/I* | WB-MR3LV/S или WB-MR6LV/S, | |
| | | <120Вт | | WB-MRPS6 | |
| | | <300BT | WB-MR6C, WBIO-DO-R10A-8 | | |
| Электродвигатели | 2-5*lnom, 100 мс - 2 сек. | <500Вт | WB-MR3LV/I или WB-MR6LV/I*, WB-MR3LV/S или WB-MR6LV/S, WB-MRPS6 | WB-MR6C v.2, WB-MR6CU v.2 | |
| | | <800Вт | | WB-MRWL3 | |
| Импульсные блоки питания | 200-600*Inom, 200-1000 мкс | <120Вт | | <u>WB-MR3LV/S или WB-MR6LV/S,</u> <u>WB-MRPS6</u> | |
| | 1*Inom | <1.5кВт | WB-MR6C, WBIO-DO-R10A-8 | WB-MR6C, WBIO-DO-R10A-8 | |
| Эл. котлы, чайники, тёплые полы и другая резистивная нагрузка | | <2кВт | WB-MR3LV/I или WB-MR6LV/I* | WB-MR6C v.2, WB-MR6CU v.2, WB-MR3LV/S или WB-MR6LV/S, WB-MRPS6 | |
| | | <4кВт | | WB-MRWL3 | |
| Группы розеток | ?? | <3кВт | | WB-MRWL3 | |

* для контакта NO, для NC допустимая мощность в ~3 раза меньше

Методика расчета: Максимальный коммутируемый ток для реле делится на кратность пускового тока нагрузки, делится на 1,41, умножается на 230В, округляется до целого вниз. Или по мощности, если по нему ограничение меньше.

Почему именно так? Ведь в характеристиках используемых реле ток (а значит и мощность) гораздо выше рекомендуемых. Ответ прост - **пусковые токи**.

Разберем категории нагрузок.

Лампы накаливания

Принято считать, что это - исключительно резистивная нагрузка. Но пока спираль лампы холодная, она имеет сопротивление сильно меньшее по сравнению с рабочим. Лампа накаливания мощностью 95 Вт имеет сопротивление 40 Ом, что оценочно дает пусковой ток до 320 В / 40 Ом = 8 А, то есть, в 13 раз больше номинального. Видно, что пусковой ток превышает номинал в 8 раз, время разогрева спирали составляет менее одного полупериода, а длительность пика — примерно 2 мс.



Ток через спираль холодной лампы

Лампы светодиодные и компактные люминесцентные

Такие лампы небольшой мощности содержат в себе выпрямитель (диодный мост) с конденсатором. То есть, это чисто емкостная нагрузка, и пусковой ток должен быть очень большим. Как правило, для его снижения производители ставят перед мостом резистор и(или) термистор. Видно, что у ламп из IKEA всё весьма хорошо. А вот у других светодиодных ламп пусковой ток превышает номинал в 150 — 200 раз, и длительность пиков составляет ~100 мкс.



Ток включения энергосберегающей лампы

Теплые полы. Чайник, ТЭНы электрокотлов

Температурный коэффициент нихромовых спиралей для рабочих температур в ТЭНах весьма мал, и пусковой ток близок к номинальному. Исключение — саморегулирующиеся кабели для теплых полов. У них - полупроводниковый нагревающий элемент, его пусковой ток может быть больше в 2 раза.

Электродвигатели

Верно, что у индуктивной нагрузки пусковой ток нулевой. И да, в момент замыкания контактов ток и правда нарастает плавно, но затем: 1. если момент замыкания попал в нуль напряжения, то всплеск тока двукратный (для чисто индуктивной нагрузки); 2. пока двигатель не выйдет на номинальные обороты, ток превышает в несколько раз номинальный; чем мощнее двигатель, тем больше превышение.



Ток включения двигателя

Блоки питания

Аналогично светодиодным лампам на входе у этих блоков питания стоит диодный мост и конденсаторы большой емкости. Для снижения пусковых токов производители ставят NTC-термисторы, зеленые (иногда черные) и круглые. В холодном состоянии они имеют заметное сопротивление, чем и ограничивают пусковой ток. При работе блока питания термистор нагревается, и его сопротивление снижается (в 20 — 30 раз), практически не мешая протеканию тока. Но после выключения блока питания некоторое время (до 1 минуты) термистор остается горячим и не может ограничивать пусковой ток. Поэтому крайне желательно после выключения блока питания подождать 10 — 30 с перед его повторным включением. Ниже представлены графики с повторным включением через ~15 с (при быстром переключении пики еще больше):



Термистор на плате БП



Ток включения БП

Выводы

В документации на реле могут указывать несколько токов: номинальный ток (Contact rating current) и максимальный ток переключения (Max. switching current) или пусковой ток (Inrush current) и т. д. И у «обычных» реле пусковой ток часто не указывают. То есть, если на реле написано «10А», то значит, по умолчанию у него и пусковой ток при коммутации не должен превышать 10А. Возможно, его можно умножить на 2, но это не точно.

Если максимальный пусковой ток 10-20А, а светодиодная лампочка имеет пусковой ток в 100 раз больше от номинала, то это очень грустно: получается, что коммутировать можно только 20-40 Вт лампочек. Так что с обычными реле нужно либо сильно ограничить себя в выборе нагрузки и занижать мощность, либо быть готовым к тому, что контакты будут часто свариваться, и реле придется менять. Для нагрузки с большими пусковыми токами лучше использовать специальные реле.

Отличие реле HF115F-I — особые контакты из AgSnO2, а HF115F-S еще и имеют специальную конструкцию из двух пар контактов, когда первая пара (вольфрамовые контакты, большой импульсный ток) замыкается чуть раньше второй (низкое сопротивление контакта, большой постоянный ток).



Контакты реле HF115F-I (слева) и HF115F-S (справа)

Hongfa HF32FV-16

Модель

HF32FV-16/5-HLTF(590) используется в продуктах Wiren Board.

UL Report

Для HF32FV-16/5-HLTF(590)

Contact Material – AgSn02 16A, 250 V ac, General Use, 30 K cycles, 85 °C TV-5, 120 V ac, 25 K cycles, 40°C TV-8, 120 V ac, 25 K cycles, 40°C 120 V ac, 1000 W, tungsten, 20 K cycles, 40°C 1A, 120 V ac, Electronic Ballast, 20 K cycles, 40°C

Пусковой ток до 80 А при напряжении 230 В.

Ссылки

Datasheet: Файл:HF32FV-16.pdf

Утилита «modbus_client»

Contents

Подготовка к работе Контроллер Wiren Board Настольный компьютер с Linux

Аргументы командной строки

Примеры использования с оборудованием Wiren Board

Проверка подключения к устройству и считывание адреса Запись нового адреса Чтение сигнатуры устройства Чтение версии прошивки Настройка параметров трансформаторов Включение реле релейного модуля Одновременное включение нескольких реле Настройка взаимодействия входов и выходов реле

Описание

modbus_client — утилита для опроса устройств по протоколам Modbus RTU и Modbus TCP из командной строки.

Подготовка к работе

Контроллер Wiren Board

Утилита modbus_client предустановлена на все контроллеры Wiren Board. Для использования утилиты нужно подключиться к контроллеру по протоколу SSH.

Обычно порт RS-485 занят драйвером wb-mqtt-serial, поэтому перед запуском modbus_client этот драйвер надо остановить:

service wb-mqtt-serial stop # для Wiren Board 5 и позднее service wb-homa-modbus stop # для Wiren Board 4

После завершения работы с modbus_client запустите драйвер обратно:

service wb-mqtt-serial start # для Wiren Board 5 и позднее service wb-homa-modbus start # для Wiren Board 4

Настольный компьютер с Linux

Скачайте пакет для настольных компьютеров с Linux (https://github.com/contactless/modbus-utils/releases/download/1.2/modbus-utils 1.2 amd64.deb).

Перейдите в папку со скаченным пакетом и установите его командой:

sudo apt install ./modbus-utils_1.2_amd64.deb

Также автоматически должен установиться пакет libmodbus, если этого не произошло — установите его из репозитория apt.

Аргументы командной строки

Значения параметров (адрес устройства или регистра, таймаут, тип функции, значение для записи в регистр и т.д.) можно указывать как в шестнадцатеричном 0х**, так и в десятичном виде.

Вызов modbus_client без аргументов выдает краткое описание возможных аргументов команды:



Общие аргументы

| Параметр | Описание | Обязателен | Значение по умолчанию |
|----------|---|------------|-----------------------------|
| debug | Может указываться в любой позиции и включает отладку, выводя на экран шестнадцатеричные коды отправляемых и принимаемых данных. | нет | |
| -m | Определяет тип используемого протокола: • -mrtu — Modbus RTU, • -mtcp — Modbus TCP. Он должен указываться первым в командной строке, или вторым, если первый аргумент — debug или имя файла порта RS-485. | дa | |
| -a | Задает Modbus-адрес устройства, к которому мы обращаемся. | нет | 1 |
| -C | Определяет, какое количество элементов мы запрашиваем. | нет | 1 |
| -r | Задает начальный адрес для чтения или записи. | не | 100 |
| -t | Указывает код функции Modbus. Кратко они перечислены в выводе modbus_client, подробнее значения кодов описаны на странице Протокол Modbus. | да | |
| -0 | Задает таймаут в миллисекундах. | нет | 1000 |
| -0 | Ноль. Уменьшает на единицу адрес, задаваемый аргументом -r . Это может быть полезным при работе с устройствами с нестандартной адресацией, например, с диапазоном адресов 1 — 65536 вместо привычного 0 — 65535. | нет | |

Затем указываются специфические параметры протокола (Modbus RTU или Modbus TCP). Несмотря на информацию, выводимую в подсказке, эти параметры также начинаются со знака - (минус,дефис).

Для Modbus RTU

| Параметр | Описание | Значение по умолчанию |
|----------|--|-----------------------|
| -b | Скорость передачи данных по последовательной линии | 9600 |
| -d | Количество передаваемых бит данных, 7 или 8 | 8 |
| -S | Количество стоповых битов, 1 или 2 | 1 |
| -p | Контроль четности: -pnone — нет проверки, -peven — передается бит контроля на четность, -podd — передается бит контроля на нечетность. | even |

Для Modbus TCP

| Параметр | Описание | |
|----------|---|--|
| -р | Номер ТСР-порта устройства, с которым взаимодействует контроллер. | |

Далее следует имя файла порта RS-485 или адрес хоста, а в конце необязательный параметр — данные для функций записи.

Примеры использования с оборудованием Wiren Board

Проверка подключения к устройству и считывание адреса

Все устройства Wiren Board с протоколом Modbus RTU хранят адрес в регистре 128 — его удобно считывать для проверки подключения.

Читаем содержимое регистра 128 из устройства с адресом 2, подключенного к serial-порту /dev/ttyRS485-1, с помощью функции 0x03 (Read Holding Registers):

| + | |
|---|--|
| | |
| $\frac{1}{2}$ | |
| - moubus_ctientdebug -mitu -baodo -phone -sz /dev/ttyks465-1 -82 -t0x65 -1126 | |
| | |
| | |

| Аргумент | Описание | |
|-----------------|---|--|
| debug | отладка включена, будут выведены шестнадцатеричные коды отправляемых и принимаемых данных | |
| -mrtu | выбран протокол Modbus RTU | |
| -pnone | без проверки контроля четности | |
| -s2 | стоповых битов 2 | |
| /dev/ttyRS485-1 | 85-1 адрес serial-порта, к которому подключено опрашиваемое устройство | |
| -a2 | адрес устройства, 2 | |
| -t0x03 | адрес функции чтения из holding-регистра | |
| -r128 | адрес регистра, значение которого мы запрашиваем | |

Ответ:

Opening /dev/ttyR5485-1 at 9600 bauds (N, 8, 2) [02][03][00][01][05][D1] Waiting for a confirmation... <02><03><02><00><02><7D<85> SUCCESS: read 1 of elements: Data: 0x0002

Запись нового адреса

Записываем новый адреса устройства в регистр 128, используя функцию 0x06 (Write Single Register).

В примере используется широковещательный адрес 0. Использование примера в таком виде *изменит адрес на всех устройствах Wiren Board*, подключенных к порту /dev/ttyRS485-1. Чтобы этого не произошло — отсоедините другие устройства от шины.

modbus_client --debug -mrtu -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a0 -t0x06 -r128 2

Где 0 — широковещательный адрес, а 2 — адрес, который нужно задать.

Ответ:

Data to write: 0x2 Opening /dev/ttyR5485-1 at 9600 bauds (N, 8, 2) [00][06][00][80][00][02][08][32] Waiting for a confirmation... ERROR Connection timed out: select ERROR occured!

Сообщение об ошибке возникает всегда, когда запись производится на специальный (широковещательный) адрес 0 (-a0). Теперь к устройству нужно обращаться по адресу 2.

Пример неправильного использования команды:

modbus_client --debug -mrtu -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a0 -t0x06 -r128

Здесь не указано значение, которое нужно записать в регистр адреса, поэтому устройство получит неизвестное значение.

Чтение сигнатуры устройства

Прочтем регистры релейного модуля WB-MR14 с адресом 1, содержащие сигнатуру (модель) устройства: WBMR14. Известно, что сигнатура хранится по адресу 200 и занимает 6 регистров.

modbus_client --debug -mrtu -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a1 -t0x03 -r200 -c 6

Ответ:

| ¦ Opening /dev/ttvAPP1 at 9600 bauds (N. 8. 2) | |
|---|-----|
| | |
| | |
| ¦Waiting for a confirmation | - 3 |
| | - 1 |
| | |
| SUCLESS: read 6 of elements: | |
| Data: 0x0057 0x0042 0x004d 0x0052 0x0031 0x0034 | |
| | |
| L | |
| | |

В ответе мы получили шесть 16-битных значений, в каждом из которых содержится код одного ASCII-символа. Преобразуем их:

echo -e \$(modbus_client -mrtu -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a1 -t0x03 -r200 -c 6 | grep Data | sed -e 's/.*Data://' -e 's/ 0x00/\\x/g')

| ****** |
|--------|
| |
| WBMR14 |
| |

Чтение версии прошивки

Прочтем версию прошивки из модуля с modbus-адресом 189. По адресу 250 хранится null-termitated строка максимальной длиной в 16 регистров. Прочтем 16 регистров, начиная с адреса 250, и преобразуем полученный шестнадцатеричный ответ в символьную строку:

echo -e \$(modbus_client -mrtu -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a189 -t0x03 -r250 -c 16 | grep Data | sed -e 's/.*Data://' -e 's/ 0x00/\\x/g')

В результате выполнения команды получаем строку, например 1.3.1.

Настройка параметров трансформаторов

Для настройки трансформаторов запишите нужные значения в регистры счётчика. Номера регистров смотрите в карте регистров счётчика.

В примере задаются параметры трёх трансформаторов, подключенных к первому каналу счётчика WB-MAP12E(H).

| Трансформатор на фазе | Коэффициент трансформации | Фазовый сдвиг |
|-----------------------|---------------------------|---------------|
| L1 | 3001 | 501 |
| L2 | 3002 | 502 |
| L3 | 3003 | 503 |

Настройки записываются в память конкретного WB-MAP один раз:

| | ъ. |
|--|-----|
| | |
| \$ modbus_clientdebug -mrtu -pnone -b9600 -s2 /dev/ttyRS485-2 -a1 -t0x10 -r0x1460 3001 3002 3003 501 502 503 | ł |
| | i . |
| | 4 |

Включение реле релейного модуля

На модуле WB-MR14 включим реле с номером 6 (адреса регистров флагов начинаются с нуля, помним об этом!). Используем для этого команду 0x05 (Write Single Coil):

modbus_client --debug -mrtu -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a1 -t0x05 -r5 1

Ответ:

Data to write: 0x1 Opening /dev/ttyR5485-1 at 9600 bauds (N, 8, 2) [01][05][00][05][FF][00][9C][3B] Waiting for a confirmation... <01><05><00<5><FF><00><9(><43>> SUCCESS: written 1 elements!

Обратите внимание, утилита modbus_client при записи заменила 1 на 0х00FF, поскольку именно это значение служит для включения реле. Любое ненулевое значение будет заменено на 0х00FF, поэкспериментируйте.

Одновременное включение нескольких реле

Включим все нечетные реле и выключим все четные. Для этого используем функцию 0x0F (Write Multiple Coils). В модуле всего 14 реле, так что мы должны передать значения для 14 регистров с 0 по 13.

```
modbus_client --debug -mrtu -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a1 -t0x0F -r0 -c 14 255 0 255 0 255 0 255 0 255 0 255 0
```

Ответ:

Data to write: 0xff 0x00 Opening /dev/ttyRS485-1 at 9600 bauds (N, 8, 2) [01][0F][00][00][00][02][02][15][15][14][97] Waiting for a confirmation.. <01><0F><00><00><00><00><0E><D4><0F> SUCCESS: written 14 elements!

Обратите внимание на структуру данных запроса:

- [01] адрес
- [0F] код функции Write Multiple Coils
- [00][00] адрес первого регистра флагов для записи
- [00][0Е] количество элементов для записи (14)
- [02] количество байт данных (14 бит помещаются в 2 байтах)

- [55][15] 01010101 00010101 (первое реле младший бит первого байта, 8 реле старший бит первого байта, 9 реле младший бит второго байта)
- [1A][97] CRC16

А так же на структуру ответа:

- <01> адрес
- <0F> код функции Write Multiple Coils
- <00><00> адрес первого регистра флагов для записи
- <00><0E> количество записанных регистров флагов
- <D4><0F> CRC16

Подробнее описание структуры данных запросов и ответов можно найти на странице Протокол Modbus.

Настройка взаимодействия входов и выходов реле

Примеры смотрите в статье Примеры настройки взаимодействия входов и выходов.

Работа с Modbus-устройствами Wiren Board без контроллера

| Contents | | |
|--|--|--|
| Аппаратная часть | | |
| Подготовка к работе | | |
| OC Windows | | |
| Настройка порта | | |
| Настольный компьютер с Linux | | |
| Работа из OC Windows с помощью Modbus Poll | | |
| Настройка соединения | | |
| Чтение значений из регистров | | |
| Считывание одного регистра | | |
| Считывание нескольких регистров подряд | | |
| Запись в регистр | | |



Схема подключения modbus-устройств через адаптер USB-RS485. Если у адаптера есть клемма GND подключите её к клемме GND modbusустройства

Аппаратная часть

Большинство устройств Wiren Board могут работать без управления контроллером — достаточно подать питание на клеммы «V+» и «GND». Но для их настройки и считывания данных потребуется подключиться к ним по протоколу Modbus. Для этого вы можете использовать компьютер с OC Windows или Linux и адаптер USB-RS485.

Чтобы начать обмен с modbus-устройством, нужно клеммы **A** и **B** устройства подключить ко входам адаптера, подать на устройство питание и настроить программное обеспечение на компьютере.

Подготовка к работе

Независимо от используемой операционной системы вам нужно знать <u>modbus-adpec</u> устройства, <u>коды функций</u> чтения и записи регистров, а также адреса регистров устройства. Перечень общих для всех устройств Wiren Board регистров можно найти в таблице общих регистров. Полный список регистров для каждого устройства смотрите в документации к нему.

OC Windows

Для подключения по протоколу Modbus из OC Windows мы рекомендуем использовать утилиту <u>Modbus Poll (https://www.modbu</u> stools.com/download.html) из комплекта Modbus Tools. Она может одновременно опрашивать несколько устройств на шине и отправлять на них данные.

Программа платная, но с бесплатным пробным периодом в 30 дней.

Можно также использовать termite (http://s2-team.ru/wrkrs/prods/modbus-tools/termite/) — есть «Pro» и «Free» версия.

Настройка порта

Перед подключением к устройству нужно настроить USB-RS485 адаптер: установить драйвер и указать параметры:

- Вставьте адаптер USB-RS485 в USB-порт компьютера.
- Откройте на компьютере Диспетчер устройств, для этого кликните правой кнопкой мыши на меню «Пуск» и выберите пункт «Диспетчер устройств».
- Найдите в дереве тип устройств Порты (СОМ и LPT), разверните ветку и найдите в ней свой адаптер. Если устройство выделено восклицательным знаком — это значит, что драйвер не был установлен автоматически. Установите его вручную по инструкции производителя.
- Если драйвер установлен успешно, то выделите адаптер и в контекстном меню правой кнопки мыши выберите пункт «Свойства».
- В открывшемся окне, на вкладке Настройки порта укажите параметры: Бит в секунду 9600, Биты данных 8, Четность — Нет, Стоповые биты — 2. Если на вкладке имеется «флажок RS485», то включите его.

Настольный компьютер с Linux

Для работы с modbus-утройством используется утилита modbus_client.

Скачайте пакет для настольных компьютеров с Linux (https://github.com/contactless/modbus-utils/releases/download/1.2/modbusutils_1.2_amd64.deb). Перейдите в папку со скаченным пакетом и установите его командой:

sudo apt install ./modbus-utils_1.2_amd64.deb

Также автоматически должен установиться пакет libmodbus, если этого не произошло — установите его из репозитория apt.

Как работать и примеры использования смотрите в статье modbus client.

Файл Дейст ← → 📰 📴 🖬 🦉 Свойства: XR21B1411 USB UART \$ Аудиовходы и ауд Батареи • nd: 960 . Data bita: 8 • Party: No ₩ RS-48 COM # LPT V Low Latency Mode 50000 • (bos and less P Dialup Support ОК Отмена

4.0

Настройка порта в диспетчере устройств

Работа из OC Windows с помощью Modbus Poll

Рассмотрим работу с устройством по протоколу Modbus на примере трехфазного счетчика электроэнергии WB-MAP3E.

Настройка соединения

Перед началом работы нужно настроить соединение: выберите в меню **Connection** → **Connect** и в открывшемся окне укажите параметры соединения.

При запуске программы у вас уже будет открыто окно опроса устройства. Если вы его закрыли или вам нужно опросить еще одно устройство — выберите в меню **File** → **New**. Окно опроса устройства содержит таблицу, в строках которой выводится пара «Имя регистра» — «Значение».

Чтение значений из регистров

Чтобы вывести значение регистра в таблицу, нужно указать его тип, адрес и другие параметры опроса. Для этого в таблице выберите строку, вызовите контекстное меню правой кнопки мыши и кликните на пункте **Read/Write Definition**. Имя регистра необязательно и нужно для удобства восприятия информации, вводится вручную. Чтобы ввести имя, кликните дважды на ячейке и введите текст с клавиатуры.

Считывание одного регистра

Для примера считаем из устройства значение одного Holding-регистра. В табличной части окна опроса выберите первую строку, кликните правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите **Read/Write Definition**.

Заполните параметры опроса регистра:

- Slave id modbus адрес устройства, напечатан на наклейке и имеет вид «Addr: XX».
- Function мы хотим считать holding-регистр, поэтому выберите 03: Read Holding Registers (4x). Тип регистра можно узнать из таблицы в документации на устройство.
- Address mode формат адреса регистра. Зависит от того, в каком виде представлен адрес регистра в документации на устройство.
- Address адрес регистра можно взять из таблицы регистров устройства. Мы считаем общий для всех наших устройств регистр — 110. Список общих регистров можно посмотреть на странице <u>Общие Modbus регистры</u>. Обратите внимание на формат адреса — в нашем случае он десятичный. Если формат будет в шестнадцатеричном формате, то измените значение настройки Address mode.
- Quantity количество считываемых последовательно регистров, начиная с регистра, указанного в поле Address. Мы будем считывать один регистр установите значение «1».
- Scan Rate период опроса регистра. Оставьте по умолчанию.
- Address in Cell если вы хотите вывести адрес регистра в ячейку рядом со значением отметьте этот флажок.

Остальные значения оставьте по умолчанию. Нажмите кнопку ОК.

|) 🧉 | 🖬 🚳 🗙 🗂 🗏 🚊 🕮 05 0 | 16 15 16 17 22 23 TC 🖭 🧮 💡 🤻 |
|--------------------------------------|--|---|
| Tx = | topoli2 0: Err = 0: ID = 1: F = 03: SR = 100 Connection Setup Connection Savial Port | |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 | Social Series Series SP2181111 USB UART (CDM6) 9000 Boud S000 Boud None Parky Adva | Concel Mode RTU ASDI Response Timost Dolay Between Fols cod |
| | Remote Modbus Server IP Address or Node Name 127.0.0.1 Server Port 502 3000 | out int int int int int int int in |

Настройка соединения в программе Modbus Poll



считанное значение общего регистра с адресом «100»

Считывание нескольких регистров подряд

Считаем значение параметра «Прямая активная энергия для фазы L1». Находим его в <u>таблице регистров WM-MAP3E</u>: тип параметра — Input, разрядность — u64 (занимает 4 регистра), адрес первого регистра — 0x1204.

Заполните параметры опроса регистров:

- Slave id 38.
- Function мы хотим считать input-регистр, поэтому выберите 04: Read Input Registers (3x).
- Address mode так как адрес первого регистра в шестнадцатеричном формате, выберите Hex.
- Address 1204. Адрес вводится без «0х».
- Quantity значение хранится в четырех регистрах, поэтому установите «4».
- Address in Cell установим флажок, чтобы вывести адреса регистров в ячейки.

Остальные значения оставьте по умолчанию. Нажимаем кнопку ОК.

Так как значение хранится в нескольких регистрах, то конечный результат нужно вычислить. Вы можете вычислить значение вручную или автоматически конвертировать. Чтобы конвертировать значение регистров в десятичный вид, перейдите в меню View → выберите 64 Bit Unsigned → Little-endian. Теперь десятичное значение будет отображено в первом регистре последовательности.



Считанный параметр «Прямая активная энергия для фазы L1» из счетчика WM-MAP3E. Шестнадцатеричный вид.

| 뭡 Modbus Poll - Mbpoll2 | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|-------------------------|
| <u>File Edit Connection Setup Fi</u> | unctions Dis | play <u>V</u> iew <u>W</u> indow <u>H</u> | lelp | |
|) D 🗳 🖬 🚳 🗙 🛅 🗏 🚊 | 1 л (🗸 | Signed | Alt+Shift+S | |
| | | Unsigned | Alt+Shift+U | |
| | | Hex - ASCII | Alt+Shift+H | |
| (| | Binary | • | |
| Mbpoll2 | | 22 Bit signed | | |
| Tx = 0: Err = 0: ID = 3 | 38: F = 0 | 22 Dit Signed | | |
| | | 52 bit Onsigned | (F | |
| Name | 120 | 64 Bit Upsigned | , 1 | Rin andian |
| 0 | | 04 bit Unsigned | | big-endian |
| 1 | | 32 Bit Float | • | Little-endian |
| 2 | | 64 Bit Double | • | Big-endian byte swap |
| | 204 - 233 | Communication | | Little-endian byte swap |
| 5 | 1205 - | | T T | |
| 6 | 1205 = | Real time Charting | Alt + R | |
| 7 | 1207 = | Link to Chart | * | |
| 8 | | Colors | Alt+Shift+C | |
| 9 | | Font | Alt+Shift+F | |
| A | | Scaling | Ctrl+Shift+S | |
| В | | - | | |

Переключение отображения параметров в десятичный вид

| | 1 | Mbpoll2 | | |
|---|----------|----------------|----------------|-----------------|
| | Тх | = 290: Err = 0 | : ID = 38: F = | 04: SR = 1000ms |
| | | Name | 1200 | |
| | 0 | | | |
| Ы | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | 1204 = 8457 | |
| | 5 | | 1205 = | |
| | 6 | | 1206 = | |
| | 7 | | 1207 = | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | A | | | |
| | B | | | |
| | C | | | |
| | D | | | |
| | E | | | |
| | F | | | |

Считанный параметр «Прямая активная энергия для фазы L1» из счетчика WM-MAP3E. Десятичный вид.

Запись в регистр

.

Для демонстрации записи в регистр, изменим adpec modbus-устройства.

Откройте окно опроса устройства и вызовите окно записи данных:

- откройте новое окно опроса устройства: меню File → New;
- выберите в главном меню Functions → Write Single Register.

В открывшемся окне заполните поля:

- Slave id введите текущий адрес устройства;
- Address введите регистр, где хранится адрес modbus 128 (десятичный);
- Value введите новый адрес устройства;
- Use Function установите значение 06: Write single register.

Для отправки данных в устройство нажмите кнопку Send.

| Write Single | Register | | × |
|----------------|---|----------------|------------|
| Slave ID: | 162 | | Send |
| Address: | 128 | | Cancel |
| Value: | 216 | | |
| Result N/A | | | |
| Close | dialog on "Resp | onse ok" | |
| Use Func | tion 'rite single regist 'rite multiple reg | ter Jisters | |
| Request | | | |
| RTU | | | |
| A2 06 | 00 80 00 D8 9 | 0 EB | |
| ASCII | | | |
| 3A 41 30 30 | 32 30 36 30 3 0D 0A | 0 38 30 3 | 0 30 44 38 |
| | | | |

Запись нового адреса modbus-устройства

Mapping-матрица

- English
- русский

Contents

Назначение

Устройство и принцип работы

Классическая матрица

Матрицы для кнопок с распознаванием нажатий

Назначение

Релейные модули имеют несколько режимов работы реле от входов. И один из них — это взаимодействие согласно Mappingматрице.

Режимы настраиваются индивидуально на каждый вход регистрами № 9-16, см. карту регистров модулей реле.

Матрица действий над выходами по изменению состояний входов позволяет гибко настраивать реакцию устройства в зависимости от изменения его входов. Эта функциональность появилась с версии **1.9.0** для устройств серии **WB-MR** и <u>WB-</u>MWAC.

Устройство и принцип работы

Классическая матрица

Марріпд-матрица находится в регистрах начиная с адреса 384, и содержит 64 регистра из расчета 8 входов / 8 выходов. В каждом регистре записан код действия входа на выход. Если в устройстве количество входов и/или выходов меньше 8, то адреса регистров не меняются — просто строки/столбцы для отсутствующих регистров не учитываются. Исключение — устройства с 2 входами и выходами.

В ячейке на пересечении строки входа и столбца выхода — регистр действия входа на выход. В него записывается 16-битное слово **0b0000 0000 0000 уухх**, где биты **уу** описывают действия при замыкании входа (переход из 0 в 1, передний фронт), а биты **хх** — при размыкании (из 1 в 0, задний фронт).

Действия, в зависимости от битов:

- 00 ничего не делать
- 01 выключить
- 10 включить
- 11 инвертировать значение

Таким образом, можно запрограммировать реакцию каждого выхода на замыкание и размыкание любых входов.

Примеры программирования взаимодействия входов и выходов

| | | | Задн | ий фронт | |
|--|----|---|---|---|--|
| | | 00 | 01 | 10 | 11 |
| | 00 | 0000 (0) — Вход отключен, не управляет выходами | 0001 (1) — Выключить при размыкании | 0010 (2) — Включить при размыкании | 0011 (3) — Изменить состояние выхода при размыкании |
| Пополний | 01 | 0100 (4) — Выключить при замыкании | 0101 (5) — Всегда выключать | 0110 (6)— Работать как инвертированный выключатель с фиксацией | 0111 (7) — Выключить при размыкании, потом изменять состояние при переключении |
| Переднии фронт 10 1000 (8) — Включить при замыкании | | 1000 (8) — Включить при замыкании | 1001 (9) — Работать как выключатель с фиксацией (повторять вход) | 1010 (10, 0x0A)— Всегда включать | 1011 (11, 0x0В) — Включить, потом изменять состояние при размыкании |
| | 11 | 1100 (12, 0х0С) — Изменить состояние выхода при замыкании (выключатель без фиксации) | 1101 (13, 0х0D) — Изменить состояние, потом выключить при размыкании | 1110 (14, 0х0Е)— Изменить состояние, потом включить при размыкании | 1111 (15, 0x0F)— Изменить состояние при замыкании и вернуться к исходному состоянию при размыкании |

| Borucznu | | | | в. | | . MD2 | e | | |
|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| гегистры | ры Выходы MR3-6 | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 |
| | 2 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 |
| | 3 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 |
| Byonu | 4 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 |
| входы | 5 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 |
| | 6 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 |
| | 7 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 |
| | 0 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 |

| Регистры | Выходы MR2 | | | | |
|----------|------------|-----|-----|--|--|
| | | 1 | 2 | | |
| Byerry | 1 | 384 | 385 | | |
| входы | 2 | 386 | 387 | | |



Матрицы для кнопок с распознаванием нажатий

Начиная с версии прошивки 1.17.0 появились дополнительные матрицы с возможностью настроить входы как кнопки для детектирования различных четырёх типов нажатий:

- короткое,
- длинное,
- двойное
- и сначала короткое, затем длинное.

Настраиваемые действия аналогичны Mapping-матрице, также как и принцип выбора регистра на пересечении. Биты **уу** не используются.

Карты регистров для настройки матриц нажатий описаны ниже, про настройку можно почитать в статье <u>Примеры</u> программирования взаимодействия входов и выходов

Mapping-матрица коротких нажатий:

| Регистры | | | | В | ыходь | n MR3 | -6 | | |
|----------|---|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1 | 544 | 545 | 546 | 547 | 548 | 549 | 550 | 551 |
| | 2 | 552 | 553 | 554 | 555 | 556 | 557 | 558 | 559 |
| | 3 | 560 | 561 | 562 | 563 | 564 | 565 | 566 | 567 |
| Byonu | 4 | 568 | 569 | 570 | 571 | 572 | 573 | 574 | 575 |
| входы | 5 | 576 | 577 | 578 | 579 | 580 | 581 | 582 | 583 |
| | 6 | 584 | 585 | 586 | 587 | 588 | 589 | 590 | 591 |
| | 7 | 592 | 593 | 594 | 595 | 596 | 597 | 598 | 599 |
| | 0 | 600 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 |

| Регистры | | Выходы MR2 | | | |
|----------|---|------------|-----|--|--|
| | | 1 | 2 | | |
| Byonu | 1 | 544 | 545 | | |
| Бходы | 2 | 546 | 547 | | |

Mapping-матрица длинных нажатий:

| Регистры | | | Выходы MR3-6 | | | | | | |
|----------|---|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1 | 608 | 609 | 610 | 611 | 612 | 613 | 614 | 615 |
| | 2 | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 | 621 | 622 | 623 |
| | 3 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 629 | 630 | 631 |
| Byonu | 4 | 632 | 633 | 634 | 635 | 636 | 637 | 638 | 639 |
| входы | 5 | 640 | 641 | 642 | 643 | 644 | 645 | 646 | 647 |
| | 6 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 |
| | 7 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 | 663 |
| | 0 | 664 | 665 | 666 | 667 | 668 | 669 | 670 | 671 |

| Регистры | и Выходы MR2 | | | |
|----------|--------------|-----|-----|--|
| | | 1 | 2 | |
| Byonu | 1 | 608 | 609 | |
| входы | 2 | 610 | 611 | |

Mapping-матрица двойных нажатий:

| Регистры | | | | В | ыходь | a MR3 | -6 | | |
|----------|---|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1 | 672 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 |
| | 2 | 680 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 |
| | 3 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 | 695 |
| Byonu | 4 | 696 | 697 | 698 | 699 | 700 | 701 | 702 | 703 |
| входы | 5 | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 |
| | 6 | 712 | 713 | 714 | 715 | 716 | 717 | 718 | 719 |
| | 7 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 | 727 |
| | 0 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 | 733 | 734 | 735 |

| Регистры | | Выходы MR2 | | | |
|----------|---|------------|-----|--|--|
| | | 1 | 2 | | |
| Byonu | 1 | 672 | 673 | | |
| входы | 2 | 674 | 675 | | |

Mapping-матрица сначала коротких, потом длинных нажатий:

| Регистры | | | Выходы MR3-6 | | | | | | |
|----------|---|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 | 741 | 742 | 743 |
| | 2 | 744 | 745 | 746 | 747 | 748 | 749 | 750 | 751 |
| | 3 | 752 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 |
| Входы | 4 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 766 | 767 |
| | 5 | 768 | 769 | 770 | 771 | 772 | 773 | 774 | 775 |
| | 6 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 | 781 | 782 | 783 |
| | 7 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 |
| | 0 | 792 | 793 | 794 | 795 | 796 | 797 | 798 | 799 |

| Регистры | | Выходы MR2 | | |
|----------|---|------------|-----|--|
| | | 1 | 2 | |
| Входы | 1 | 736 | 737 | |
| | 2 | 738 | 739 | |

RS-485

Contents

Описание

Как правильно проложить шину

Добавление устройства в веб-интерфейс

Как ускорить опрос устройств

Работа с портом RS-485 контроллера из собственного ПО

Описание

RS-485 — стандарт коммуникации по двухпроводной шине.

Теоретически на шину можно подключать до 256 устройств. Длина линии может быть до 1200 метров, но она сильно влияет на скорость передачи данных.

Энциклопедия АСУ ТП. Интерфейс RS-485 (https://www.bookasutp.ru/Chapter2_3.aspx) — подробно про работу интерфейса.

В устройствах Wiren Board используется <u>Протокол Modbus</u> поверх RS-485. Пожалуйста, ознакомьтесь с ним для лучшего понимания работы устройств.

Максимальная скорость передачи данных в периферийных устройствах Wiren Board — до 115 200 бит/с.

Как правильно проложить шину

В статье RS-485:Физическое подключение описано как правильно проложить шину.

Добавление устройства в веб-интерфейс

RS-485:Настройка через веб-интерфейс — что сделать для появления устройства в веб-интерфейсе контроллера.

Как ускорить опрос устройств

Для ускорения опроса устройств по шине RS-485 рекомендуем:

- 1. Увеличить скорость обмена до 115200 бит/с. На разумных длинах и топологии сети все должно нормально работать. Если на шине есть устройства, не поддерживающие эту скорость, см. пункт 3.
- 2. Отключить через веб-интерфейс в настройках устройства ненужные каналы.
- 3. Разделить устройства по типам и портам, контроллере 2 порта RS-485 и еще 3 можно добавить модулями расширения:
 - Устройства, не поддерживающие скорость 115200, подключите отдельно.
 - Счетчики МАР так же подключите отдельно или с оборудованием, не требующим быстрой реакции. В счетчиках очень много параметров, опрос идет медленно.
 - При большом количестве устройств разделите их на несколько портов. При прочих равных скорость вырастет кратно количеству портов.

Работа с портом RS-485 контроллера из собственного ПО

- Стандартно в Wiren Board с подключёнными по RS-485 устройствами работает <u>Драйвер wb-mqtt-serial</u> (ранее *wb-homa-modbus*). Он позволяет работать с подключёнными устройствами RS-485 через систему MQTT-сообщений.
- Если вы хотите работать с портом RS-485 напрямую, не используя этот драйвер отключите его, иначе он будет писать в порт RS-485.
- Работа с последовательным портом из Linux
- Доступ к порту RS-485 контроллера Wiren Board с компьютера
- Настройка параметров обмена данными по RS-485 для modbus-устройств Wiren Board

Веб-интерфейс Wiren Board

- English
- русский

| | 0 € |
|--|-----------------|
| Contents | W |
| Возможности | • • |
| Как зайти в веб-интерфейс | ill ve uh re |
| Работа с веб-интерфейсом | ∎ 10 2-51 |
| Разделы интерфейса | |
| Ноте (Главная страница) | E. |
| Dashboards (Панели) | |
| Devices (Устройства) | |
| Widgets (Виджеты) | |
| Пример создания виджетов | |
| History (История показаний) | |
| Rules (Правила-скрипты) | |
| Settings -> Configs (Настройки -> Конфигурирование) | |
| Settings -> WebUI (Настройки -> Веб-интерфейс) | |
| Settings -> System (Настройки -> Системные) | |
| Settings -> MQTT Channels (Настройки -> MQTT-каналы) | |
| Settings -> Change access level (Настройки -> Права доступа) | |
| Settings -> Logs (Настройки -> Логи) | |
| Стандартные задачи, решаемые через веб-интерфейс | |
| Подключить устройство RS-485 Modbus и создать кнопки управления на главной | |
| панели | |
| Обновить прошивку контроллера | |
| Облачный интерфейс | |
| Настройка авторизованного доступа к веб-интерфейсу контроллера | |
| Обновление веб-интерфейса | |
| Основные отличия версии 2.х от 1.0 | |

Возможности

Контроллер Wiren Board имеет встроенный веб-интерфейс. Через интерфейс можно:

- следить за состоянием контроллера и подключённых устройств и управлять ими;
- подключать устройства к контроллеру;
- настраивать контроллер и обновлять его ПО;
- писать правила на встроенном движке;
- настраивать SMS и email-уведомления;
- смотреть на графике историю значений (например, температуры).

Веб-интерфейс работает непосредственно на Wiren Board. В качестве веб-сервера работает <u>nginx</u>, сайт взаимодействует с MQTT через <u>WebSocket</u>.

Ниже дано описание версии 2.0. Про предыдущую версию можно найти на странице Веб-интерфейс Wiren Board 1.0.

Как зайти в веб-интерфейс

Чтобы зайти в веб-интерфейс контроллера Wiren Board, введите в адресную строку браузера IP-адрес контроллера.

Если вы находитесь в одной сети с контроллером и используете устройства Apple, компьютер с Linux или Windows 10 и выше — введите в адресную строку wirenboard-XXXXXXX.local, где XXXXXXX — восьмизначный серийный номер контроллера.

Работа с веб-интерфейсом

| 👌 Ween Board Web U 🛛 🛪 | + | | - | 0 | × |
|------------------------|------------------|-------------------------|----|---|----|
| € → C © He saussaero | 192.168.2.2,141/ | | \$ | 0 | 11 |
| wirenboard | | | | - | - |
| • Hore | P-agec Elternet | Harptnesse tortaset | | | |
| ≁ Dashboards | 192.160.2.2 | 11.49 V | | | |
| O Devices | Jevani onat | Напролозие на клоние А1 | | | |
| E wagets | (a)(ar) | 0.01 V | | | |
| Ja History | | | | | |
| B Roles | | | | | |
| ≁ Settings | | | | | |
| O Help | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

лавная страница веб-интерфейса



Выбор уровня доступа

Для начала работы с веб-интерфейсом выберите уровень доступа. Для этого на вкладке Settings -> Change access level -> Acess Level выберите один из пунктов User, Operator или Administrator. Уровни ограничивают доступ к функционалу вебинтерфейса: например, пользователь User может просматривать только настроенные виджеты, их редактирование и изменение настроек контроллера недоступно. Пользователь Operator получает доступ к контролам устройств, управляемых контроллером, может добавлять виджеты в панели (dashboards) (см. далее). Пользователь Administrator обладает всеми правами. Изменение текущего уровня доступа может быть изменено любым пользователем и предназначено больше для защиты от неверных действий, чем для разграничения прав.

В дальнейшем изложении мы предполагаем, что все действия выполняются пользователем Administrator.

Чтобы получить уровень доступа Administrator, на вкладке Access Level выберите опцию Administrator, подтвердите выбор, установив флажок в поле "I take full responsibility for my actions", и нажмите кнопку Apply (как показано на рисунке "Выбор уровня доступа").

Разделы интерфейса

Home (Главная страница)

| 🗅 Wiren Board Web UI 🛛 🗙 | + | | - | | × |
|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|----------|---|
| ← → С ⊕ Не защищено | 192.168.2.2/#!/ | | ☆ | θ | 1 |
| wirenboard | | | | Connecte | |
| 🗢 Home 🗸 | IP-agpec Ethernet | Напрлжение питания | | | |
| | 192.168.2.2 | 11.87 V | | | |
| O Devices | Зеуховой сигнал | Напряжение на клемме А1 | | | |
| Widgets | (R)01F) | 0.01 V | | | |
| all History | | | | | |
| Rules | | | | | |
| | | | | | |
| Ө нер | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Home - главная страница

Это главная страница пользователя. На неё выводятся элементы интерфейса - так называемые "виджеты" (widget). Это могут быть показания датчиков (например, датчика температуры), кнопки включения света, управления подключёнными реле. Набор виджетов на главной странице полностью настраивается пользователем в меню Settings -> Web UI -> Common Info, где можно выбрать панель, которая будет отображаться во вкладке Home по умолчанию.

Dashboards (Панели)

| 🗅 Wiren Board Web UI 🛛 🗙 | + | | | - 🗆 × |
|--------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| ← → С ▲ Не защищено | 192.168.2.2/#I/dashboards | | | ☆ 0 : |
| wirenboard | | | | Connected |
| Ø Home | | | | |
| ▶ Dashboards | Dashboards | | | |
| © Devices | # Name | | ID | |
| III Widgets | 1 Парты контраллера | | dashboard1 View | Edit Delete |
| "I I History | 2 Управление нагревателями | | dashboard2 View | Edit Delete |
| Rules | | | | Add |
| € Settings | SVG Dashboards | | | |
| Help | | | | |
| | # Name | SVG url Full width | ID | |
| | | | | Add |
| | | | | |

Dashboards - список панелей

Виджеты со схожим назначением можно группировать в панели, где на одном экране находятся все необходимые кнопки, настройки и показатели датчиков. Например, можно объединить виджеты включения подогрева, кондиционера, отображения температуры и влажности. В разделе **Dashboards** можно увидеть все созданные панели. Раздел Home тоже отображает одну из панелей, выбранную в настройках.

Дважды щелкнув по вкладке **Dashboards** на боковой панели, можно раскрыть список всех панелей, созданных в вебинтерфейсе.

Кроме текстовых панелей с виджетами, можно создавать интерактивные SVG-панели (SVG Dashboards).



Пример SVG-панели

Devices (Устройства)



Devices - список всех аппаратных функций контроллера и подключённых устройств

На странице **Devices** отображаются все аппаратные возможности контроллера (состояние входов, выходов, напряжение питания), а также подключённых датчиков и устройств. Если вы подключили к контроллеру внешний модуль, все его меняющиеся значения будут отображены тут.

Каждый элемент устройства (показание значения напряжения, сетевой адрес, кнопка управления реле, флажок состояния входа и т.п.) -- называется "контрол". Несколько контролов могут быть объединены в один виджет. Подробнее смотрите в разделе Widgets (Виджеты).

Подключаемые устройства (Modbus-модули, боковые и внутренние модули) **не** определяются контроллером автоматически. Чтобы на этой странице появились аппаратные возможности подключённых устройств (например, внешних модулей реле), сначала нужно настроить их через раздел Configs (Конфигурирование).

Удалить отключенные/неработающие устройства из веб-интерфейса можно с помощью кнопки **Delete** в виде значка с изображением мусорной корзины, в верхней строке плитки устройства. Кнопка появляется, когда указатель мыши находится над плиткой устройства.

| WB-MCM16 46 | â • |
|---------------|----------|
| Input Voltage | 11.938 V |
| Input 1 | OFF |
| Input 2 | × OFF |
| Input 3 | × OFF |
| Input 4 | × OFF |
| Input 5 | × OFF |
| Input 6 | × OFF |
| Input 7 | × OFF |
| Input 8 | X OFF |
| Input 9 | × OFF |
| | |

Удаление отключенного устройства

Widgets (Виджеты)

| 🗅 Wiren Board Web UI | × | + | | | | | | - | • × |
|----------------------|---------|-------------------------|---------------------|-------------|-------------|------|-------------------|--|---------------|
| ← → С 🔺 Не защищени | o 192 | 2.168.2.2/#!/widgets | | | | | | ☆ | Θ: |
| wirenboard | | | | | | | | I | Connected |
| ✿ Home | | | | | | | | | |
| 🗲 Dashboards | W | lidgets | | | | | | | |
| 2 Devices | Ŧ | Name | Cells | Types | Values | | Graph Description | Dashboards | |
| Widgets | 1 | Напряжение питания | Vin | voltage | 11.96 | v | ai in | Порты контроллера Add to dashboard | 1 0 |
| di History | 2 | Звуховой сигнал | enabled | switch | (X)OFF | | a. | Roptia контроллера Add to deshboard | 1 © |
| Rules | 3 | IP-agpec Ethernet | Ethernet 2 IP | text | 192.168.2.2 | | a. | Порты контроллера Add to dashboard | î 0 |
| ✓ Settings ♥ Hetp | 4 | Напряжение на клемые А1 | A1 | voltage | 0.02 | v | a | Порты контроллера Add to dashboard | 1 © |
| | 5 | Температура ЦПУ | CPU Temperature | temperature | 50.50 | • °c | a. | Add to dashboard | 1 • |
| | | × | Температура воздуха | temperature | 20.31 | 2 *C | ah | Управление | ŵ |
| | 0 | Notinata I | Конвектор | switch | OPP | | ah - | Add to dashboard | O |
| | | Kaunan 7 | Температура воздуха | temperature | 20.37 | s °c | ah | Управление | Û |
| | | NORHATE 2 | Ковектор | switch | (OFF | | ah in | Add to deshboard | 0 |

Widgets - страница управления виджетами

Виджеты - комбинированные элементы интерфейса контрроллера, включающие в себя набор контролов, то есть аппаратных параметров контроллера и подключённых к нему устройств - тех, что отображаются на странице Devices (Устройства).

На странице Widgets представлен список всех виджетов, созданных в системе. Сами виджеты создаются в настройках панелей, на этой странице ими можно только управлять: просматривать, удалять и добавлять к существующим панелямдашбордам.

Пример создания виджетов

| wirenboard | | Convector | wirenboard | Connected |
|-------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|
| Ö Home | | | ¢ Home | |
| ⊁ Dashboards | Dashboards | | Управление отоплением | Add widget |
| List | # Name | ID | | |
| Порты контроплера | 1 Порты контроллера | dashboard1 View Edit Delete | List | |
| New Dashboard | 2 New Dashboard | dashboard3 View Edit Delete | Порты контроллера | |
| C Devices | | | New Dashboard | |
| I Müdante | | Add | Управление отоплением | |
| La reagan | | G | 🛱 Devices | |

Создать новую панель

Создать новый виджет

Для примера создадим два виджета с показаниями температуры и переключателями управления отопительными конвекторами для двух комнат *"Комната 1"* и *"Комната 2"*.

- На боковой панели щелкнем на вкладке **Dashboards**, в раскрывшемся списке выберем элемент **List** и на открывшейся странице нажмем кнопку **Add**.
- В поле Name напишем название новой панели, "Управление отоплением" и нажмем кнопку Save.
- В списке на странице Dashoards щелкнем по кнопке View напротив новой панели "Управление отоплением".
- В открывшемся окне с названием панели щелкнем по кнопке Add widget в правом верхнем углу окна (см. Рис. "Создать новый виджет").
- В заголовке виджета укажем название, в нашем случае "Комната 1", в списке Add control... выберем контрол, соовететвующий термометру в первой комнате, еще раз в этом списке выберем реле, которое будет включать нагреватель.
- В поле Name виджета можно задать осмысленные названия для контролов, например: "Температура" и "Обогреватель".
 Снимите флажок Compact mode, чтобы эти названия контролов отображались в виджете.
- В поле Widget description можно написать назначение виджета.
- Аналогично создадим виджет для управления отоплением в комнате 2.
- Для внесения изменений подведите курсор к заголовку виджета и нажмите кнопку Edit widget, внесите изменения и нажмите кнопку Save.

| Комната 1 | Комната 1 | îi × 11 | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|-----------|
| ✓ Compact mode | Compact mode | | | |
| Find controls of type any | Actions Name | Туре | | |
| Add control | Температура | temperature 📋 | Управление отопле | ением |
| WB-MR3 27 / Input 0 | Обогреватель | switch 💼 | Комната 1 | |
| WB-MR3 27 / Input 1 counter | Invert | | | |
| WB-MR3 27 / Input 2 counter | | | Температура | 21.5 °C |
| WB-MR3 27 / Input 0 counter | Find controls of type any | * | Обогреватель | |
| WB-MR3 27 / Supply voltage | Add control | - | | |
| wire Thermometers / 28-00000a9a7f44 | Управление | | Комната 2 | g 🕯 🗙 |
| wire Thermometers / 28-00000a9907fb | обогреватель в комнате 1 | | Температура | 21.562 °C |
| le Engine Settings / Rule debugging | | | Ofernonatory | |

History (История показаний)



Пример отображения исторических данных

На странице History можно просмотреть историю изменения значений аппаратных ресурсов (например, датчиков температуры, напряжения, показаний счётчиков). История представляется одновременно в виде графика и таблицы значений с метками времени.

Возможности просмотра исторических данных:

- Указание интервала времени для отображения данных
- Добавление и удаление нескольких показателей (кнопки Add channel и delete) на график
- Просмотр данных в виде графика и в виде таблицы
- Загрузка данных за выбранный период в csv-формате.

При наведении указателя мыши на область изображения становятся доступными дополнительные функции (кнопки в верхней правой части графика):

Сохранение графика в формате .png

- Переключение между режимами Zoom (увеличения/уменьшения отрезка данных и масштаба с помощью выделения нужной области указателем мыши) и панорамирования Pan (перемещения области видимости с зажатой левой кнопкой мыши)
- Уменьшение и увеличение отображаемого временного интервала (Zoom in и Zoom out)
- Автоматический выбор масштаба графика по обеим осям
- Возвращение масштаба осей к исходному
- Включение/выключение указателя координат

Утилита для извлечения исторических данных из внутренней базы данных

Rules (Правила-скрипты)

| 🗅 Wiren Board Web UI | × + | - 🗆 × |
|----------------------|--|-----------|
| ← → С ▲ Не защищи | ено 192.168.2.2/#//rules/new | ९ ☆ 🛛 : |
| wirenboard | | Connected |
| ¢ Home | | |
| ✗ Dashboards | spotLight.js | |
| O Devices | Save | |
| 🗄 Widgets | <pre>1 defineVirtualDevice("spotLight", { 2 title:"SpotLight", // 3 cells:{ </pre> | |
| III History | 4 // 5 on: { 6 twee "exiten". | |
| Rules | vybe: matching v value: false, 8 readonly: true | |
| ⊁ Settings | 7 7 10 } 11)); | |
| ● Нер | <pre>idefineRule("spottightRelayChange", { wherChanged: "wb-wrll_lll/X5", then: "nuction (newValue, devlame, celllame) { / if (newValue) { dev["radioRemote"]["K4"]=Idev["radioRemote"]["K4"];} / log(devlame); dev["spottightT]["on"]=newValue; /); / dev["spottightRadioRemoteChange", { wherChanged: "radioRemoteChange", { wherChanged: "</pre> | |

Скрипт, открытый для просмотра и редактирования

На странице **Rules** можно создавать и редактировать правила. Правила пишутся на простом языке, похожем на JavaScript и позволяют создавать правила ("включай свет с 10:00 до 18:00") или виртуальные устройства (например, кнопка в интерфейсе, которая включает и отключает всё освещение в здании вместе).

• Подробнее про скрипты.

Settings -> Configs (Настройки -> Конфигурирование)

| wirenboard | 관계 가는 것이가 있어 있는 것 같이 가지 않는 것이 있는 것이 있는 것이 있다. | | Access level: Administrator |
|------------|--|---|--|
| 🕈 Home | | | |
| | Configuration Files | 5 | |
| | File | Title | Description |
| | /etc/network/interfaces | Network Interface Configuration | Specifies network configuration of the system |
| | /etc/ntp.conf | NTP configuration | Specifies NTP network time sync daemon configuration |
| l History | /etc/wb-hardware.conf | Hardware Modules Configuration | Lists additional hardware modules configuration |
| | /etc/wb-knxd-config.conf | KNXD Configuration | |
| Rules | /etc/wb-mqtt-adc.conf | ADC Driver Configuration | Analog inputs configuration |
| | /etc/wb-mqtt-dac.conf | Analog Outputs Configuration | |
| Configs | /etc/wb-mqtt-db.conf | MQTT History Configuration | |
| WebIII | /etc/wb-mqtt-gpio.conf | GPIO Driver Configuration Type | Digital inputs and outputs configuration |
| | /etc/wb-mqtt- mbgate.conf | MQTT to Modbus TCP and RTU slave gateway configuration | |
| | /etc/wb-mqtt-opcua.conf | MQTT to OPC UA gateway configuration | Configure topics to fields mapping and daemon configuration |
| | /etc/wb-mqtt-serial.conf | Serial Device Driver Configuration | |
| | /etc/wb-rules/alarms.conf | Alarm Configuration | Lists alarms |
| 9 Help | /etc/wb-webui.conf | WebUI Configuration | For internal use, edit with caution |

Страница Configs

На странице Settings -> Configs производится конфигурирование контроллера и настройка подключения внешних устройств:

- настройка сетевых интерфейсов
- настройка серверов получения точного времени
- конфигурирование и настройка боковых и внутренних модулей
- настройка сервиса knxd
- настройка аналоговых входов

- настройка записи в историю
- настройка цифровых входов и выходов (GPIO): в последних версиях контроллера список GPIO по умолчанию пустой, все вводы-выводы сконфигурированы системой. Изменять назначение вводов-выводов следует, если вы хотите изменить их режим функционирования. Список номеров GPIO для последних версий контроллеров Wiren Board 6 представлен на странице Подробное_тех.описание_платы_контроллера.
- настройка шлюза Modbus TCP / Modbus RTU
- настройка шлюза ОРС UA
- настройка подключения устройств RS-485
- настройка предупреждений (alarms)
- доступ к редактированию JSON-файла настроек веб-интерфейса

Settings -> WebUI (Настройки -> Веб-интерфейс)

| wirenboard | | | | | Access level: Administrator | Carronciad |
|---------------------|---------------------------|----------------------------------|-------|-------------------|-----------------------------|------------|
| A Home | | | | | | |
| ≁ Dashboards | Web UI | | | | | |
| O Devices | Login | | | | | |
| II Widgets | Host | 192.168.2.20 | | | | |
| di History | Port | 18883 | | | | |
| 🔓 Rules | | Use access credentials | | | | |
| ≁ Settings | User ID | | | | | |
| Configs | Password | | | | | |
| Web UI | | Enable prefix (/client/user_id/) | | | | |
| System | | Apply | | | | |
| MQTT Channels | | | | | | |
| Change access level | Common Info | | | | | |
| Logs | Name | | Value | | | |
| 9 Help | Default Dashboard | | | Порты контроллера | ¥ | |
| | UI locale | | | English 🛩 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Страница Settings

На странице Web UI настраиваются параметры веб-интерфейса и контроллера. Здесь можно:

- Выбрать подключение к MQTT-брокеру (Web-sockets), если используется нелокальный брокер, а, например, облачный сервис
- При необходимости указать учетные данные на удаленном MQTT-брокере
- Указать префикс всех топиков, с которым данные охраняются в облачном сервисе
- Выбрать панель (Default Dashboard), которая будет отображаться на главной странице (Home)
- Выбрать язык веб-интерфейса.

Settings -> System (Настройки -> Системные)

| wirenboard | Access level: Advanta | trator | Corrected |
|---------------------|-------------------------|--------|-----------|
| 🕈 Home | | | |
| | System | | |
| O Devices | Firmware update | | |
| III Widgets | Select file | | |
| 📲 History | | | |
| 🔓 Rules | Diagnostic collector | | |
| ✤ Settings | Collect diagnostic data | | |
| Configs | | | |
| Web UI | | | |
| System | | | |
| MQTT Channels | | | |
| Change access level | | | |
| Logs | | | |
| ⊖ Help | | | |

Страница System

На этой странице можно:

- Обновить прошивку контроллера, предварительно скачав ее на компьютер.
- Загрузить архив с диагностической информацией для отправки в техподдержку.

Settings -> MQTT Channels (Настройки -> MQTT-каналы)

| C Wiren Board Web UI × | + | | | | | - | |
|------------------------|------------|----------------------|-------------|--|--------------|------|--------|
| ← → C ▲ Не защищено | 192.168.2. | 2/#I/MQTTChan | nels | | | Q \$ | 2 0 |
| wirenboard | | | | | | | Connec |
| ¢ Home | | | | | | | |
| ≁ Dashboards | QTT Ch | annels | | | | | |
| O Devices | rvice | Control | Туре | Торіс | Value | | Status |
| ala | arms | log | text | /devices/alarms/controls/log | | | OK |
| E Widgets | izzer | enabled | switch | /devices/buzzer/controls/enabled | false | | OK |
| It History | zzer | frequency | range | /devices/buzzer/controls/frequency | 3000 | | OK |
| bu | zzer | volume | range | /devices/buzzer/controls/volume | 10 | | OK |
| ii Rules hv | vmon | Board Temperature | temperature | /devices/hwmon/controls/Board Temperature | 34.875 | | OK |
| ▶ Settings | vmon | CPU | temperature | /devices/hwmon/controls/CPU | 57.778 | | CK |
| Configs | | Temperature | | Temperature | | | |
| Web UI | twork | Ethernet 2 IP | text | /devices/network/controls/Ethernet 2 IP | 192.168.2.2 | | OK |
| System | twork | Ethernet IP | text | /devices/network/controls/Ethernet IP | | | OK |
| MQTT Channels | twork | GPRS IP | text | /devices/network/controls/GPRS IP | | | OK |
| Change access level | twork | WI-Fi 2 IP | text | /devices/network/controls/Wi-Fi 2 IP | | | CK |
| ne | twork | WI-FI IP | text | /devices/network/controls/Wi-Fi IP | 192.168.42.1 | | OK |
| 9 Help po | wer_status | Vin | voltage | /devices/power_status/controls/Vin | 11.91 | | OK |
| | | | | | | | |

MQTT Channels

На этой странице приводится справочная информация о всех MQTT-топиках, полученных веб-интерфейсом контроллера, а также статус их получения (**OK** или **ERR** в последнем столбце).

Settings -> Change access level (Настройки -> Права доступа)

Уровни доступа призваны защитить пользователя от ошибок при регулярной работе с контроллером. Важно понимать, что это не полноценное разграничение прав, а способ защитить себя от необдуманных действий. Новых пользователей создавать нельзя.

Доступны следующие уровни:

- User дашборды, виджеты, история, базовые настройки.
- Operator права уровня User и раздел Devices.
- Administrator полный доступ ко всем функциям.

Чтобы изменить уровень доступа к настройкам веб-интерфейса:

- Зайдите в веб-интерфейс.
- Перейдите в раздел Settings и выберите пункт Change access level. Установите нужное значение и нажмите кнопку Apply.

Просмотр лог-файлов контроллера

Чтобы открыть инструмент, перейдите **Settings** → **Logs**.

После выбора параметров, нажмите Load для запроса данных из системного журнала.

Загруженные сообщения можно сохранить в файл, для этого нажмите кнопку **Save loaded log to file** и укажите куда сохранить. Строки из системного журнала подгружаются во время прокрутки списка сообщений, поэтому сперва прокрутите список до нужного места, а потом сохраняйте вывод в файл.

Для отправки сообщений системного журнала в техподдержку удобно использовать выгрузку диагностической информации.

Стандартные задачи, решаемые через веб-интерфейс

| wirenboard | |
|----------------------|---|
| ✿ Home | |
| | Access level |
| III Widsets | O User active |
| | O Operator |
| Jan History | Administrator |
| | |
| Web UI | I take full responsibility for my actions |
| MQTT Channels | |
| Change access level | - Heart |
| Ө Неф | |
| 방향 물건이 있는 동안에 가격을 벗어 | |

Web UI 2.0 — смена уровня доступа текущего пользователя

Подключить устройство RS-485 Modbus и создать кнопки управления на главной панели

RS-485:Настройка через веб-интерфейс

Обновить прошивку контроллера

Обновление прошивки через веб-интерфейс

Облачный интерфейс

Веб-интерфейс Wiren Board можно разместить не только на самом контроллере, но и на специальном сервере. Тогда на интерфейс можно будет заходить, используя всегда один и тот же IP-адрес.

Чтобы контроллер начал работать с веб-интерфейсом, размещённым на сервере, нужно внести некоторые изменения в конфигурацию контроллера.

Такой вариант удобен, если ваш контроллер находится за роутером и не имеет глобального IP-адреса, или если он подключён по GPRS - тогда он тоже, скорее всего, не имеет глобального IP, да ещё и работа с удалённым веб-интерфейсом израсходует слишком много трафика.

Пока что такой вариант доступен только корпоративным клиентам по запросу.

Настройка авторизованного доступа к веб-интерфейсу контроллера

В статье <u>Защита паролем</u> приводятся краткие инструкции по перенастройке контроллера, обеспечивающие авторизованный доступ к веб-интерфейсу контроллера.

Обновление веб-интерфейса

Новые контроллеры поставляются с веб-интерфейсом версии 2.х.

Для обновления веб-интерфейса с предыдущих версий, нужно сделать:

| apt update | |
|----------------------------|--|
| apt install wb-mqtt-homeui | |
| | |

Проверьте установленную версию:

dpkg -s wb-mqtt-homeui

После установки зайдите через браузер в веб-интерфейс и одновременно нажмите клавиши Ctrl+Shift+R — это удалит страницу из кэша браузера и позволит избежать возможных проблем.

Основные отличия версии 2.х от 1.0

- Каждый виджет может содержать произвольное число каналов, в виджете каналы можно переименовывать
- Отдельные устройства теперь автоматически сворачиваются в виде плиток, если не помещаются на экране. Плитки можно развернуть или свернуть
- Появились уровни доступа к интерфейсу (пользователь, оператор, администратор). Текущий уровень доступа отображается в правом верхнем углу интерфейса, рядом со значком состояния подключения
- Улучшенный интерфейс для мобильных устройств
- По клику на канал или значение название канала или его значение копируются в буфер обмена
- Историю значений можно посмотреть, нажав на кнопку, появляющуюся рядом со значением при наведении
- Историю значений можно скачивать в виде текстового файла
- Исторические данные загружаются постепенно; возможно сравнивать значения нескольких каналов
- Удаление лишних МQTT-топиков из интерфейса
- Все настройки отображения теперь хранятся в конфиг-файле /etc/wb-ui.conf в формате JSON. Теперь их можно редактировать и генерировать из сторонних программ и очень просто копировать с одного контроллера на другой
- Отсутствуют "Комнаты"
- Сохранение конфигурации интерфейса при обновлении предыдущей версии веб-интерфейса.

Настройка параметров подключения по RS-485 для Modbus-устройств Wiren Board

English

• русский

Contents

Введение

Параметры порта по умолчанию

Изменение скорости обмена

Смена уровня доступа к веб-интерфейсу Настройка

Настройка параметров обмена

Если параметры подключения неизвестны

Введение

Устройства Wiren Board управляются по протоколу Modbus RTU и на физическом уровне подключаются через интерфейс <u>RS-</u>485.

Параметры порта по умолчанию

| Значение по умолчанию | Название параметра в веб-интерфейсе | Параметр |
|--------------------------|--|---------------------------|
| 9600 | Baud rate | Скорость, бит/с |
| 8 | Data bits | Количество битов данных |
| None | Parity | Бит чётности |
| 2 | Stop bits | Количество стоповых битов |

Изменение скорости обмена

Скоро в стабильном релизе, а пока доступно в testing

Для ускорения отклика устройств на шине RS485 рекомендуем поднять скорость обмена до 115 200 бит/с.

Отметим, что низкая скорость обмена прощает многие ошибки построения шины, но на высоких скоростях выполнение рекомендаций по построению шины обязательно.

Смена уровня доступа к веб-интерфейсу

Для изменения настроек контроллера у вас должен быть уровень доступа Administrator.

Изменить его можно в разделе Settings \rightarrow Change access level.

После завершения настроек рекомендуем поставить уровень доступа *User* или *Operator* — это поможет не совершить случайных ошибок при ежедневной работе с веб-интерфейсом.

Настройка

Увеличим скорость обмена в Modbus-устройствах Wiren Board со значения по умолчанию до 115 200 бит/с:

- 1. Подключите и настройте все устройства на скорости 9600 бит/с, которая стоит у них по умолчанию.
- 2. Убедитесь, что все работает как надо: данные идут со всех устройств, каналы не горят красным, в системном журнале нет ошибок порта.
- 3. Откройте <u>веб-интерфейс</u> контроллера и перейдите Settings → Configs → Serial Device Driver Configuration.
- Выберите нужный порт, в параметрах устройства в группе General поставьте флажок Baud rate и выберите желаемую скорость обмена: 115 200 бит/с. Скорость порта пока оставьте прежней.
- Вверху страницы нажмите на кнопку Save, это запишет новое значение скорости в устройство. Но так как порт работает на старой скорости, то устройства отвечать не будут.



Уровень «Администратор»

| C touble port | |
|---------------------------|--|
| Fath to device | mud uno Party Data bita 304 bita |
| 101-10-00 | 51 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| beins stade | et or de part 🔹 d'ouros 🔹 Colegos al terro |
| w 12) Stars shaft the | NE WARDER - 2 (w), (inclusional (22 JAC Clearence) 7 |
| 10 | |
| w the | ndo |
| Mode | S Read taba |
| Inc. I | 1000 |
| | 1600 |
| mpxrz | 19200 |
| input 3 | 39400 |
| Datasta | 17620 |
| | 11200 |
| Ceneral | |
| 195.00 | |
| | |

Выбор желаемой скорости обмена в настройках устройства

- 6. Укажите в настройках порта ту же скорость, которую вы выбрали в настройках устройства: 115 200 бит/с.
- 7. Снова сохраните настройки. Теперь настройки устройства и порта совпадают, устройство должно начать отвечать.

Настройка параметров обмена

Чтобы изменить параметры подключения, нам понадобится:

- знать текущие настройки подключения устройства;
- контроллер с утилитой modbus_client или компьютер с адаптером USB-RS485 и программой для работы с Modbus;
- номера регистров, которые описаны в таблице общих регистров.

Подготовка:

1. Подключите устройство по шине RS-485 к контроллеру или другому оборудованию, где будете выполнять команды.

- 2. Если вы выполняете команды на контроллере:
 - откройте консоль контроллера по SSH,
 - остановите драйвер wb-mqtt-serial.

3. Можно менять настройки устройств.

Допустим, у нас есть Modbus-устройство Wiren Board с заводскими параметрами подключения, Modbus-адресом 1 и подключённое к порту /dev/ttyRS485-1.

Изменим адрес устройства, для этого запишем в регистр 128 новый адрес, например 12:

modbus_client --debug -mrtu -b9600 -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a1 -t0x06 -r128 12

Теперь изменим скорость порта устройства с 9600 бит/с на 115 200 бит/с, для этого запишем в регистр 110 новое значение, формат которого можно посмотреть в таблице общих регистров:

modbus_client --debug -mrtu -b9600 -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a1 -t0x06 -r110 1152

Теперь устройство передаёт и принимает данные на скорости 115 200 бит/с.

Остальные параметры меняются аналогично: смотрите, в каком регистре хранится значение и записываете в него новое.

Если параметры подключения неизвестны

Бывает так, что параметры подключения устройства неизвестны, то можно или <u>сбросить их к заводским</u>, или узнать перебором, для этого загрузите на контроллер скрипт <u>Perebor.sh.tar.gz</u> и выполните его. Если адрес, к которому подключено устройство отличается от /dev/ttyRS485-1, измените его в теле скрипта.

Как это работает: мы обращаемся к регистру 128, в котором во всех modbus-устройствах Wiren Board хранится modbus-адрес. Вывод скрипта будет содержать строки, подобные этим:

|--|

Для стоп-битов, скорее всего, вы получите два значения: 1 и 2. Уточнить настройку можно считав значение из регистра 112 с уже известным адресом, скоростью, четностью:

modbus_client --debug -mrtu -b**9600** -p**none** -s**2** /dev/ttyAPP1 -a**0x01** -t0x03 -r112

или

| modbus_clientdebug -mrtu -b 9600 -p none -s 1 /dev/ttyAPP1 -a 0x01 -t0x03 -r112 | |
|---|--|
| SUCCESS: read 1 of elements: Data: 0x0002 | |

Если при чтении из регистра 112 вы получаете ошибку — устройство не поддерживает изменение параметров подключения. В этом случае для подключения используется значение по умолчанию,2 стоп-бита.

Modbus-адрес устройства Wiren Board

| Contents |
|--|
| Общая информация |
| Определение адресов всех устройств на шине |
| Изменение адреса устройству с известным адресом |
| Изменение адреса устройству с неизвестным адресо |
| Восстановление доступа |
| Устройство питается от блока питания |
| Устройство питается от Vout контроллера |
| Полезные ссылки |

Общая информация

Заводской Modbus-адрес устройства Wiren Board можно узнать на наклейке, которая находится на корпусе устройства.

Если заводской адрес был изменен, то можно воспользоваться одним из способов ниже, для работы вам понадобится утилита Modbus_client, которая доступна для контроллеров Wiren Board и компьютеров с ОС Linux. Если у вас компьютер с ОС Windows, то вы можете восстановить доступ к устройству.

ВНИМАНИЕ: если вы выполняете команды на контроллере, то перед началом работы остановите драйвер wb-mqtt-serial, а после окончания — запустите снова.



Modbus-адрес, установленный на производстве

Определение адресов всех устройств на шине

Если перебрать все доступные адреса и прочитать регистр с сигнатурой устройства — можно получить список устройств на шине:

1. Подключите устройства по шине RS-485 к контроллеру или другому оборудованию, где будете выполнять команды.

2. Если вы выполняете команды на контроллере:

- откройте консоль контроллера по SSH,
- остановите драйвер wb-mqtt-serial.
- 3. Замените в скрипте порт /dev/ttyRS485-1 на тот, к которому подключены устройства, настройки соединения **9600N2** задаются параметрами -b9600 -pnone -s2:

for i in {1..247}; do echo -n "\$i - "; D=`modbus_client -mrtu /dev/ttyRS485-1 --debug -b9600 -pnone -s2 -a\$i -t3 -o100 -r200 -c6 2>/dev/null | grep Data: | awk 'gsub("Data:","")' | sed -e 's/0x00/\\x/g' -e 's/\s//g``; echo -e \$D; done

4. Скопируйте и вставьте измененный скрипт в консоль контроллера, нажмите Enter.

Скрипт переберет все адреса с 1 по 247 и выведет в консоль результат для каждого адреса:

for i in {1..247}; do echo -n "\$i - "; D=`modbus_client -mrtu /dev/ttyRS485-1 --debug -b9600 -pnone -s2 -a\$i -t3 -o100 -r200 -c6 2>/dev/null | grep Data: | awk
' gsub("Data:","")' | sed -e 's/0x00/\\\x/g' -e 's/\s//g'`; echo -e \$D; done
' -2 2 3 4 5 6 - WBMWAC
7 8 9 - WBMRGB
10 11 12 ...

Изменение адреса устройству с известным адресом

Вы можете записать новый адрес в регистр 128(0x80):

1. Подключите устройство по шине RS-485 к контроллеру или другому оборудованию, где будете выполнять команды.

- 2. Если вы выполняете команды на контроллере:
 - откройте консоль контроллера по SSH,
 - остановите драйвер wb-mqtt-serial.

3. Чтобы назначить новый адрес 12 устройству с адресом 1 и подключенное к порту /dev/ttyRS485-1 выполните команду:

modbus_client --debug -mrtu -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a1 -t0x06 -r128 12

Пример успешного выполнения команды:

| ~# modbus_clientdebug -mrtu -pnone | -s2 /dev/ttyRS485-1 -a1 -t0x06 -r128 12 |
|---------------------------------------|---|
| Opening /dev/ttyRS485-1 at 9600 bauds | (N, 8, 2) |
| [01][06][00][80][00][0C][88][27] | |
| <01><06><00><80><00><0C><88><27> | |
| SUCCESS: written 1 elements! | |

Изменение адреса устройству с неизвестным адресом

Если вам достаточно изменить адрес устройства, то вы можете сделать это отправив ему широковещательный запрос.

ВНИМАНИЕ: новый адрес будет установлен для всех устройств на шине, поэтому отключите те устройства, адреса которых вы не хотите менять.

Чтобы изменить адрес, выполните шаги:

- 1. Подключите устройство по шине RS-485 к контроллеру или другому оборудованию, где будете выполнять команды.
- 2. Если вы выполняете команды на контроллере:
 - откройте консоль контроллера по SSH,
 - остановите драйвер wb-mqtt-serial.
- Замените в команде порт /dev/ttyRS485-1 на тот, к которому подключены устройства и выполните команду на контроллере:

modbus_client --debug -mrtu -pnone -s2 /dev/ttyRS485-1 -a0 -t0x06 -r128 1

Так как команда отправляет данные по широковещательному адресу — сообщение об ошибке в ответе является нормой.

Запишем всем устройствам на шине в регистр 128 (0х80) новый адрес 1:



Восстановление доступа

Вы можете сбросить настройки приемопередатчика Modbus-устройства до заводских: скорость — 9600, чётность (parity) — N, количество стоп-бит — 2, Modbus-адрес — 1.

Это может быть полезно, если вам неизвестны все параметры подключения. Для сброса настроек используется утилита wb-mcu-fw-flasher, которая доступна для контроллеров Wiren Board, а также компьютеров с ОС Linux и Windows.

Устройство питается от блока питания

- 1. Подключите **только одно устройство** по шине RS-485 к контроллеру или другому оборудованию, где будете выполнять команды.
- 2. Если вы выполняете команды на контроллере:
 - откройте консоль контроллера по SSH,
 - остановите драйвер wb-mqtt-serial.
- 3. Отключите питание устройства.
- Подайте питание на устройство и в течение двух секунд, пока устройство находится в режиме загрузчика, выполните команду, где /dev/ttyRS485-1 (COM1) — порт, к которому подключено устройство:
 - на контроллере или компьютере с OC Linux:

wb-mcu-fw-flasher -d /dev/ttyRS485-1 -a0 -u

на компьютере с OC Windows перейдите в папку с утилитой, а потом выполните команду:



Индикация режима загрузчика

| | | |
|--|------|--|
| 1 | | |
| | | |
| • WD-MCU-TW-TLASDER 1.0.3.EXE -0 (UML -80 -0 | | |
| we we we reasoned _ reasoned a contra do a | | |
| | | |
| L | | |

5. Прошейте устройство новой прошивкой, или перезапустите, для этого отключите и включите питание устройства.

Пример успешного сброса настроек приемопередатчика:

| ſ | |
|----|---|
| İ. | root@wirenboard-A4DIZKIB:~# wb-mcu-fw-flasher -d /dev/ttyRS485-1 -a0 -u |
| ł. | /dev/ttyRS485-1 opened successfully. |
| i. | Send reset UART settings and modbus address command |
| Į. | 0k. |
| i. | Device is in Bootloader now! To flash FW run |
| ł | wb-mcu-fw-flasher -d <port> -f <firmware.wbfw></firmware.wbfw></port> |
| Ĺ. | |
| | |

Устройство питается от Vout контроллера

Если устройство питается от выхода *Vout* контроллера, то вы можете управлять его питанием программно. Этот способ доступен только для контроллеров Wiren Board.

- 1. Подключите только одно устройство по шине RS-485 к контроллеру.
- 2. Откройте консоль контроллера по SSH.
- 3. Остановите драйвер wb-mqtt-serial.
- 4. Выполните команду, которая перезагрузит устройство, подключенное к порту /dev/ttyRS485-1 и сбросит настройки приемопередатчика:

| <pre>mosquitto_pub -t '/devices/wb-gpio/controls/V_OUT/on'</pre> | -r -m 0 کھ sleep 3 کھ mosquitto_pub -t '/devices/wb-gpio/controls/V_OUT/on' | -r -m 1 && sleep 1 && wb- |
|--|---|---------------------------|
| mcu-fw-flasher -d /dev/ttyRS485-1 -a0 -u | | |

Пример успешного сброса настроек приемопередатчика:

```
~# mosquitto_pub -t '/devices/wb-gpio/controls/V_OUT/on' -r -m 0 && sleep 3 && mosquitto_pub -t '/devices/wb-gpio/controls/V_OUT/on' -r -m 1 && sleep 1 && wb-mcu-fw-
flasher -d /dev/ttyR5485-1 -a0 -u
/dev/ttyR5485-1 opened successfully.
Send reset UART settings and modbus address command...
0k.
Device is in Bootloader now! To flash FW run
wb-mcu-fw-flasher -d <port> -f <firmware.wbfw>
```

Полезные ссылки

- Настройка параметров обмена данными по RS-485 для modbus-устройств Wiren Board
- Обновление прошивки Modbus-устройств Wiren Board
- Описание утилиты modbus client
- Сервисная утилита wb-mcu-fw-flasher
- Описание драйвера wb-mqtt-serial

Карта регистров модулей реле

Описание

| | Общие регистры модулей реле | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------|----------|-----------------|--|--|--------|--|
| Адрес Пар Dec Нех Тип | | Параметры регистра Канал Описание | | Описание | Значения | FW | | | |
| Dec | нех | Тип | доступ | Формат | Канал | | | | |
| 1 | 0x0000 | | | | 1 Канал | - | | | |
| 2 | 0x0002 | | | | 2 Канал | - | 0 | | |
| 3 | 0x0003 | Coil | RW | bool | 5 Канал 4 | - Состояние канала реле | 0 - разомкнут , 1 - замкнут | | |
| 4 | 0×0004 | | | | Канал 5 | | | | |
| 5 | 0x0005 | | | | Канал 6 | - | | | |
| 0 | 0×0000 | | | | Канал 1 | | | | |
| 1 | 0×0001 | | | | Канал 2 | | | | |
| 2 | 0x0002 | | | | Канал З | - | | | |
| 3 | 0x0003 | Discrete input | RO | bool | Канал 4 | Состояние входа реле | 0 - разомкнут, 1 - замкнут, Error: 0 | | |
| 4 | 0x0004 | | | | Канал 5 | | Endr. 0 | | |
| 5 | 0x0005 | | | | Канал 6 | | | | |
| 7 | 0x0007 | | | | Канал 0 | | | | |
| 4 | 0x0004 | Input | RW | u16 | | Статус внешнего источника питания (только для реле со встроенным блоком питания) | 0: внешний источник питания подключен, 1: нет подключения внешнего источника питания | 1.18.0 | |
| 5 | 0x0005 | Holding | RW | u16 | | Служебный регистр, значение должно быть 0 | 0 | | |
| 6 | 0x0006 | Holding | RW | u16 | | Режим работы реле при отключении питания | 0: не восстанавливать состояние реле, 1: восстанавливать состояние реле, 2: установить состояние реле согласно состоянию входа (только если настроен режим входа 1: выключатель с фиксацией) До FW 1.18.0 были режимы 0 и 1 | 1.5.3 | |
| 8 | 0x0008 | Holding | RW | u16 | | Таймаут для безопасного режима | C 0 | | |
| 9 | 0x0009 | Holding | RW | u16 | Вход 1 | Режим взаимодействия отдельного цифрового входа с соответствующим релейным выходом. | 0: кнопки без | | |
| 11 | 0x000A | | | | Вход 2 | в регистре 5 должно стоять значение по умолчанию (0). | фиксации, | | |
| 12 | 0x000C | ł | | | Вход 4 | | фиксацией, | | |
| 13 | 0x000D | | | | Вход 5 | | 2: отключать все реле при нажатии, | | |
| 14 | 0x000E | | | | Вход б | при нажатии, 3: отключ взаимодействие, 4: управлять таррing-матрице, 5: не используетс реле 6: управлять таррing-матрицам для кнопок До FW 1 режимом Умоднанию Был 0 | | | |

| 16 | 0x0010 | | | | Вход О | Режим работы цифрового входа 0 для отключения всех реле | 2: отключать все реле при нажатии, 3: отключить взаимодействие, 4: управлять по тарріпд-матрице, 6: управлять по тарріпд-матрицам для кнопок | 1.9.0 |
|-----|--------|---------|----|------|--------|--|--|---------|
| 20 | 0x0014 | | | | Вход 1 | | | |
| 21 | 0x0015 | - | | | Вход 2 | - | | |
| 22 | 0x0016 | - | | | Вход З | - | | |
| 23 | 0x0017 | Holding | RW | u16 | Вход 4 | Время защиты входа от дребезга | мс 0 - 250 (50) | 1.13.0 |
| 24 | 0x0018 | _ | | | Вход 5 | | 0 - 100 (50) до FW 1.17.8 | |
| 25 | 0x0019 | | | | Вход б | | | |
| 27 | 0x001B | | | | Вход О | - | | |
| 32 | 0x0020 | | | | Вход 1 | | | |
| 33 | 0x0021 | - | | | Вход 2 | - | | |
| 34 | 0x0022 | | | | Вход З | - | | |
| 35 | 0x0023 | Input | RO | u16 | Вход 4 | Счетчик срабатываний входа | 0 — 65535 по кругу | |
| 36 | 0x0024 | | | | Вход 5 | | Error: 0 | |
| 37 | 0x0025 | - | | | Вхол 6 | - | | |
| 39 | 0x0027 | | | | Вхол О | - | | |
| 40 | 0x0020 | | | | Вход 1 | | | |
| 12 | 0x0020 | | | | Вход 2 | | | |
| 42 | 0x0020 | | | | Вход 3 | | | |
| 44 | 0x002A | Input | RO | 1132 | Вход Л | | х1.52588*10 ⁻⁰⁵ , Гц | |
| 10 | 0x002C | mput | | u52 | Вход 4 | Error: 0 | | |
| 50 | 0x002L | | | | Вход б | | | |
| 54 | 0x0030 | | | | Вход О | | | |
| 41 | 0x0032 | | | | Вход О | | | 1.15.0 |
| 41 | 0x0029 | | | | Вход 1 | - | | |
| 45 | | | | | Вход 2 | - | | |
| 43 | 0x002D | Innut | | 16 | Вход З | Дробная часть значения частоты сигнала 1 Гц = | Error 0 | |
| 47 | 0x002F | input | RU | UID | Вход 4 | 65536 (2 ^ 16) | | |
| 49 | 0x0031 | | | | Вход 5 | - | | |
| 51 | 0x0033 | | | | Вход б | - | | |
| 33 | 0x0100 | | | | вход О | | | 1 1 7 ^ |
| 404 | UXUIDU | | | | вход 1 | _ | | 1.17.0 |
| 405 | UXUIDI | | | | вход 2 | _ | | |
| 400 | | Incut | | 16 | вход 3 | | 0 65525 | |
| 40/ | 0x01D3 | input | KU | στυ | вход 4 | счетчик коротких нажатии | u — соооо по кругу | |
| 408 | | | | | вход 5 | _ | | |
| 409 | 0x01D5 | | | | вход б | _ | | |
| 4/1 | | | | | вход О | | | |
| 480 | UXUIEU | | | | вход 1 | - | | |
| 401 | 0x0152 | | | | | - | | |
| 402 | 0x0152 | Incut | | 16 | | | 0 65525 | |
| 403 | 0x01E3 | input | RU | 010 | | Стетчик длинных нажатии | о – орозо по кругу | |
| 404 | UXUIE4 | | | | вход 5 | - | | |
| 407 | UXUIED | | | | | - | | |
| 407 | UXUIE/ | | | | вход О | | | |
| 496 | UXU1FU | | | | вход 1 | - | | |
| 49/ | UXUIFI | | | | вход 2 | - | | |
| 498 | UXU1F2 | I | | | вход З | | 0 0000 | |
| 499 | 0x01F3 | Input | RO | u16 | Вход 4 | Счетчик двоиных нажатий | 0 — 65535 по кругу | |
| 500 | 0x01F4 | | | | Вход 5 | - | | |
| 501 | 0x01F5 | | | | Вход б | - | | |
| 503 | 0x01F7 | | | | Вход О | | | |

| 512 | 0x0200 | Input | RO | u16 | Вход 1 | Счетчик короткого, а затем длинного нажатий | 0 — 65535 по кругу | |
|--|--|--------------------|----|-------------------|--|--|--|--------|
| 513 | 0x0201 | | | | Вход 2 | | | |
| 514 | 0x0202 | | | | Вход З | | | |
| 515 | 0x0203 | | | | Вход 4 | | | |
| 516 | 0x0204 | | | | Вход 5 | | | |
| 517 | 0x0205 | | | | Вход б | | | |
| 519 | 0x0207 | | | | Вход О | | | |
| 123 | 0x007B | Input | RO | u16 | | Напряжение на микроконтроллере | мВ Error: 0 | 1.16.0 |
| 124 | 0x007C | Input | RO | u16 | | Внутренняя температура микроконтроллера | x0.1, °C Error: 0 | 1.16.0 |
| 384 | 0x0180 - | Holding | RW | u16 | | Регистры mapping-матрицы | 0 | 1.9.0 |
| 5447 | 0x0220 | | | | | | | |
| - | - | Holding | RW | u16 | | Регистры mapping-матрицы для коротких нажатий | 0 | |
| 607 | 0x025F | | | | | | | |
| 608 - 671 | 0x0260 - 0x029F | Holding | RW | u16 | | Регистры mapping-матрицы для длинных нажатий | 0 | |
| 672 | 0x02A0 | | | | | | | 1.17.0 |
| - 735 | - 0x02DF | Holding | RW | u16 | | Регистры mapping-матрицы для двойных нажатий | 0 | |
| 736 | 0x02E0 | | | | | | | |
| - 799 | - 0x031F | Holding | RW | u16 | | Регистры mapping-матрицы для сначала короткого, потом длинного нажатий | 0 | |
| 930 | 0x03A2 | | | | Канал 1 | | | |
| 931 | 0x03A3 | | | | Канал 2 | | | |
| 932 | 0x03A4 | Holding | RW | 10 | Канал З | Настройка аварийного режима при пропадании связи с контроллером. Для всех сигнатур, кроме mr3, mr6, mr6c, mrwl3 Чтобы включить, укажите таймаут в регистре «Таймаут для безопасного режима». | 0 - управлять каналом со входа всегда. | 1.18.2 |
| 933 | 0x03A5 | | | u16 | Канал 4 | | | |
| | | | | | Канал 5 | | | |
| 934 | 0x03A6 | | | | Канал 5 | | каналом со входа всегла. | |
| 934 935 | 0x03A6 0x03A7 | | | | Канал 5 Канал 6 | | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа | |
| 934 935 938 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA | | | | Канал 5 Канал 6 Канал 1 | | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал | |
| 934 935 938 939 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB | | | | Канал 5 Канал 6 Канал 1 Канал 2 | | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал | |
| 934 935 938 939 940 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC | | | | Канал 5 Канал 6 Канал 2 Канал 3 | настройка аварийного режима при отключении | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | |
| 934 935 938 939 940 941 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AD | Holding | RW | u16 | Канал 5 Канал 6 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AD 0x03AE | Holding | RW | u16 | Канал 5 Канал 6 Канал 1 Канал 2 Канал 4 Канал 5 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AD 0x03AE 0x03AF | Holding | RW | u16 | Канал 5 Канал 6 Канал 1 Канал 2 Канал 5 Канал 5 Канал 6 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AD 0x03AE 0x03AF 0x044C | Holding | RW | u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 5 Канал 6 8 Ход 1 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AD 0x03AE 0x03AF 0x044C 0x044D | Holding | RW | u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AD 0x03AE 0x03AF 0x044C 0x044D 0x044E | Holding | RW | u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AF 0x03AF 0x044C 0x044C 0x044F | Holding | RW | u16 | Канал 5 Канал 6 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вхол 4 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AF 0x03AF 0x044C 0x044C 0x044F 0x044F 0x0450 | Holding | RW | u16 u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 5 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для фиксации долгого нажатия | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 1104 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AF 0x03AF 0x044C 0x044D 0x044E 0x044F 0x0450 0x0451 | Holding | RW | u16 u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 5 Вход 5 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для фиксации долгого нажатия | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 1104 1105 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AF 0x03AF 0x044C 0x044C 0x044F 0x044F 0x0450 0x0451 0x0451 | Holding | RW | u16 u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 5 Вход 6 Рход 2 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для фиксации долгого нажатия | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 1104 1107 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AF 0x044C 0x044F 0x044F 0x044F 0x0450 0x0451 0x0453 | Holding | RW | u16 u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 4 Вход 5 Вход 6 Вход 0 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для фиксации долгого нажатия | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1107 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AD 0x03AE 0x03AF 0x044C 0x044C 0x044F 0x044F 0x044F 0x0450 0x0451 0x0453 0x0474 | Holding | RW | u16 u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 4 Вход 5 Вход 6 Вход 0 Вход 1 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для фиксации долгого нажатия | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1107 1140 1141 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AF 0x044C 0x044C 0x044E 0x044F 0x0445 0x0445 0x0451 0x0453 0x0475 | Holding | RW | u16 u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 5 Вход 6 Вход 0 Вход 1 Вход 2 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для фиксации долгого нажатия | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1107 1140 1141 1142 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AF 0x044C 0x044C 0x044C 0x044F 0x0445 0x0451 0x0453 0x0475 0x0475 | Holding | RW | u16 u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 5 Вход 6 Вход 0 Вход 1 Вход 2 Вход 3 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для фиксации долгого нажатия | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1107 1140 1141 1142 1143 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AF 0x044C 0x044C 0x044E 0x044F 0x044F 0x0445 0x0451 0x0453 0x0474 0x0475 0x0476 0x0477 | Holding | RW | u16 u16 u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 3 Вход 4 Вход 0 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 3 Вход 3 Вход 3 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для фиксации долгого нажатия | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. мс 500 - 5000 (2000) | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1107 1140 1141 1142 1143 1144 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AF 0x03AF 0x044C 0x044F 0x044F 0x044F 0x0445 0x0451 0x0453 0x0474 0x0475 0x0477 0x0478 | Holding | RW | u16 u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 5 Вход 6 Вход 0 Вход 1 Вход 2 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 3 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для фиксации долгого нажатия | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. Mc 500 - 5000 (2000) | 1.18.0 |
| 934 935 938 939 940 941 942 943 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1107 1140 1141 1142 1143 1144 | 0x03A6 0x03A7 0x03AA 0x03AB 0x03AC 0x03AC 0x03AC 0x03AF 0x044C 0x044C 0x044F 0x044F 0x0445 0x044F 0x0450 0x0475 0x0474 0x0475 0x0478 0x0478 0x0479 | Holding Holding | RW | u16 u16 u16 | Канал 5 Канал 1 Канал 2 Канал 3 Канал 4 Канал 5 Канал 6 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 5 Вход 1 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 1 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 3 Вход 4 | Настройка аварийного режима при отключении внешнего источника питания. Только для WB-MR6C v.3 Время удержания входа в замкнутом состоянии для фиксации долгого нажатия | каналом со входа всегда, 1 - управлять каналом со входа только при аварии, 2 - отключить канал при аварии, 3 - включить канал при аварии. ^{MC} 500 - 5000 (2000) | 1.18.0 |

| | Общие для всех Modbus-устройств Wiren Board регистры | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| Адрес Параметры регистра | | истра | Описание | Значения | | | | | | |
| Dec | Hex | Тип | Доступ | Формат | | | | | | |
| 104-105 | 0x0068 - 0x0069 | Input | RO | u32 | Время работы с момента загрузки | секунды | | | | |
| 110 | 0x006E | Holding | RW | u16 | Скорость порта RS-485. Настройка параметров подключения по RS-485 | х100, Боды 12 — 1200 бит/с, 24 — 2400 бит/с, 48 — 4800 бит/с, 96 — 9600 бит/с, 192 — 19 200 бит/с, 384 — 38 400 бит/с, 576 — 57 600 бит/с, 1152 — 115 200 Кбит/с | | | | |
| 111 | 0x006F | Holding | RW | u16 | Настройка бита чётности порта RS-485 | 0— нет бита чётности (none) , 1— нечётный (odd), 2— чётный (even) | | | | |
| 112 | 0x0070 | Holding | RW | u16 | Количество стоп-битов порта RS-485 | 1, 2 | | | | |
| 120 | 0x0078 | Holding | RW | u16 | Сохранение состояния при перезагрузке устройства | 0 - сохраняет , >0 - без сохранения | | | | |
| 121 | 0x0079 | Input | RO | u16 | Текущее напряжение питания | мВ | | | | |
| 128 | 0x0080 | Holding | RW | u16 | Modbus-адрес устройства (подробнее) | | | | | |
| 129 | 0x0081 | Holding | RW | u16 | Перевод в режим обновления прошивки на 2 минуты | 0 - выключен , >0 - включен | | | | |
| 200- 205 | 0x00C8 - 0x00CD | Input | RO | string | Модель устройства | | | | | |
| 220- 241 | 0x00DC - 0x00F1 | Input | RO | string | Время и дата сборки прошивки | | | | | |
| 220- 248 | 0x00DC - 0x00F8 | Input | RO | string | Хэш коммита и название ветки откуда собрана прошивка (2 символа в регистре) | | | | | |
| 250- 265 | 0x00FA - 0x0109 | Input | RO | string | Версия прошивки | | | | | |
| 266- 269 | 0x010A - 0x010D | Input | RO | u64 | Расширение серийного номера | | | | | |
| 270- 271 | 0x010E - 0x010F | Input | RO | u32 | Серийный номер | | | | | |
| 290- 301 | 0x0122 - 0x012D | Holding | RO | string | Сигнатура прошивки | | | | | |
| 330- 336 | 0x014A - 0x0150 | Holding | RO | string | Версия загрузчика | | | | | |

Регистры настройки параметров обмена данными по RS-485 поддерживаются начиная с прошивки версии 1.6.0

Обновление прошивки Modbus-устройств Wiren Board

| Contents | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Общая информация | | | | |
| Автоматическое обновление | | | | |
| Обновление всех устройств на шине | | | | |
| Обновление определенного устройства | | | | |
| Ручное обновление | | | | |
| Подготовка устройства | | | | |
| Загрузка прошивки в устройство | | | | |
| Восстановление прошивки устройства | | | | |
| Автоматически | | | | |
| Вручную | | | | |
| Полезные ссылки | | | | |

Общая информация

В наших modbus-устройствах реализован механизм загрузчика прошивок — bootloader. Он позволяет обновлять микропрограммы устройств и модулей Wiren Board по RS-485/Modbus RTU.

В режиме загрузчика основные функции устройства отключаются, а коммуникационные параметры в режиме загрузчика фиксированы и не зависят от значений в памяти устройства: 9600 8N2.

Автоматическое обновление

При обновлении прошивки удаляются ИК-команды, сохранённые в устройствах WB-MSW и WB-MIR. Рекомендуем сохранить банки команд перед обновлением с помощью скрипта.



Пример работы wb-fw-mcu-updater

Автоматическое обновление прошивки выполняется с помощью предустановленной на контроллеры Wiren Board утилиты wb-mcu-fw-updater и позволяет установить свежую версию ПО сразу на все подключенные устройства или отдельно на каждое. Определение сигнатуры (модели) устройства, новой прошивки произойдет автоматически.

Для использования утилиты нужен доступ в интернет, если это не так — смотрите раздел про ручное обновление.

Вы можете использовать утилиту и без нашего контроллера, для этого вам понадобится Debian-подобная OC Linux. Читайте инструкцию по установке в описании утилиты.

Обновление всех устройств на шине

Вы можете обновить все устройства, настроенные в разделе Serial Devices Configuration веб-интерфейса (файл /etc/wb-mqtt-serial.conf)

- 1. Подключите устройства по шине RS-485 к контроллеру.
- 2. Настройте подключенные устройства в веб-интерфейсе.
- 3. Откройте консоль контроллера по SSH.
- 4. Обновите все настроенные устройства командой:

wb-mcu-fw-updater update-all

Обновление определенного устройства

Чтобы обновить определенное устройство:

1. Подключите устройство по шине RS-485 к контроллеру или компьютеру с OC Linux.

- 2. Узнайте modbus-адрес устройства, которое хотите обновить.
- 3. Откройте консоль контроллера или компьютера с OC Linux по SSH
- 4. Запустите утилиту wb-mcu-fw-updater параметрами: ключ update-fw, а также порт и modbus-адрес.

Например, обновим прошивку устройства с modbus-адресом 70 и подключенного к порту /dev/ttyRS485-1:

wb-mcu-fw-updater update-fw /dev/ttyRS485-1 -a70

Полный список параметров и примеры работы смотрите на странице утилиты.

Ручное обновление

Мы не рекомендуем этот способ, так как выбранная вами версия прошивки может неправильно работать с той версией wbmqtt-serial, которая у вас установлена. Но если на объекте нет доступа в интернет, или у вас устройство с ОС Windows, это единственный вариант.

Ручное обновление можно сделать утилитой wb-mcu-fw-flasher, которую нужно предварительно установить. Способ установки отличается и зависит от используемой операционной системы.

ВНИМАНИЕ: если вы выполняете команды на контроллере, то перед началом работы остановите драйвер wb-mqtt-serial, а после окончания запустите снова.

Подготовка устройства

Прошивать устройства можно:

- по modbus-адресу устройства.
- по широковещательному адресу 0.

Для прошивки нескольких устройств на шине нужно поочереди перевести их в режим загрузчика и прошить.

Загрузка прошивки в устройство

Для загрузки прошивки выполните шаги:

Подключите устройство по шине RS-485 к контроллеру или другому оборудованию, где установлена утилита прошивки.
 Если вы выполняете команды на контроллере:

- Откройте консоль контроллера по SSH.
- Остановите драйвер wb-mqtt-serial или иное ПО, которое опрашивает устройство.
- 3. Скачайте из репозитория файл прошивки для вашего устройства.
- 4. Загрузите файл прошивки на контроллер или другое устройство, на котором установлена утилита прошивки.
- 5. Перейдите в папку с файлом прошивки и прошейте устройство командой:

| | на контроллер | е или компьют | repe c OC Linux: |
|--|---------------|---------------|------------------|
|--|---------------|---------------|------------------|

wb-mcu-fw-flasher -j -d /dev/ttyRS485-1 -a 25 -f ./firmware.wbfw

на компьютере с OC Windows:

wb-mcu-fw-flasher_1.0.3.exe -j -d COM1 -a 25 -f firmware.wbfw

6. Если вы выполняли команду с контроллера — запустите драйвер wb-mqtt-serial.

Здесь мы флагом - j переводим устройство, подключенное к порту /dev/ttyRS485-1 (COM1) с адресом 25 в режим загрузчика и загружаем файл прошивки.

Успешный процесс прошивки выглядит так:

| 1 | | |
|-----|--|-----|
| ~# | wb-mcu-fw-flasher -i -d /dev/ttvR5485-1 -a 25 -f mr6c 1.15.5 master 971fe50.wbfw | |
| i " | | - i |
| 1 | /dev/ttyR5485-1 opened successfully. | - 1 |
| 1 | Fond jump to heatlander command and unit 2 seconds | 1.1 |
| 1 | Sena jump to boottoader command and wait 2 seconds | - 1 |
| 1 | Ok. device will jump to bootloader. | - 1 |
| - i | | - 1 |
| 1 | mr6c 1.15.5 master 9/1te50.wbtw opened successfully, size 14/20 bytes | - 1 |
| | | - ÷ |
| 1 | | - 1 |
| 1 | Sending info block OK | |
| ÷ | | - 1 |
| | | |
| i | Sending data block 108 of 108 OK | - i |
| | | - 1 |
| 1 | All done! | 1 |
| ÷ | | - 1 |
| | | |

Если сигнатура устройства и файла прошивки не совпали, то вы получите сообщение об ошибке:

Sending info block... Error while sending info block: Slave device or server failure Data format is invalid or firmware signature doesn't match the device

Восстановление прошивки устройства

Если во время обновления произошел сбой, то устройство перейдет в режим загрузчика и вы можете восстановить его прошивку.

Для автоматического восстановления прошивки одного или нескольких устройств можно использовать утилиту wb-mcu-fwupdater вы режимах **recover** и **recover-all**.

Чтобы восстановить устройство с адресом 10 и подключенное к порту /dev/ttyRS485-1, выполните команду:

| , | |
|--|--|
| | |
| his weight and the receiver (dev/thuDCADE 1 = 10 | |
| WD-MCU-IW-UDUALET TECOVET /UEV/LLYK5403-1 -d 10 | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Подробнее о режимах recover и recover-all, читайте в документации.

Вручную

Если вы не можете воспользоваться wb-mcu-fw-updater, то вы восстановить прошивку устройств можно с помощью сервисной утилиты wb-mcu-fw-flasher. Также этот способ могут использовать пользователи компьютеров с OC Windows.

Для этого вам понадобится сама утилита и файл прошивки:

1. Подключите устройство по шине RS-485 к контроллеру или другому оборудованию, где установлена утилита прошивки. 2. Если вы выполняете команды на контроллере:

- Откройте консоль контроллера по SSH.
- Остановите драйвер wb-mqtt-serial или иное ПО, которое опрашивает устройство.
- 3. Скачайте из репозитория файл прошивки для вашего устройства.
- 4. Загрузите файл прошивки на контроллер или другое устройство, на котором установлена утилита прошивки.
- 5. Перейдите в папку с прошивкой и выполните команду:
 - на контроллере или компьютере с OC Linux:

wb-mcu-fw-flasher -d /dev/ttyRS485-1 -a 25 -f ./firmware.wbfw

на компьютере с OC Windows:

wb-mcu-fw-flasher_1.0.3.exe -d COM1 -a 25 -f firmware.wbfw

Здесь мы прошили находящееся в режиме загрузчика устройство с Modbus-адресом 25 и подключенное к порту /dev/ttyRS485-1 (COM1) файлом firmware.wbfw.

Полезные ссылки

- Сброс Modbus-устройства Wiren Board к заводским настройкам
- Modbus-адрес устройства Wiren Board
- Утилита обновления и восстановления прошивок wb-mcu-fw-updater
- Сервисная утилита wb-mcu-fw-flasher
- Репозиторий прошивок для Modbus-устройств Wiren Board

Журнал изменений прошивок

Updating firmware

Please see this page for details. Firmware binaries are available on fw-releases.wirenboard.com (http://fw-releases.wirenboard.com/? prefix=fw/).

Общая таблица по всем устройствам/ Summary table for all devices

| Source project | Release date (YYYY- MM- DD) | Version | Affected devices | Changelog |
|-------------------|---|---|------------------|---|
| WB-MCM | 2022-04- 29 | 1.3.3 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MCM/mai n/1.3.3/) | WB-MCM8 | fix: frequency measurement errors at the inputs ERRMCM03 rework: better button press events handling, ability to disable double and shortlong events |
| WB-MR | 2022-04- 28 | 1.18.2 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.18.2/) | all | added: safety timer extension for targets - mr2m_k6, mrps6, mr6cu, mr6c_042, mr6cu_042, mr6_042, mrwl3_042, mr2mG, mr3G, mrps6G, mr6G, mr6cG, mrwl3G, mr6cuG, mrwm2G, mr6cpG, wbmwac, wbmwac_042, wbmwacG |
| WB-MD | 2022-04- 28 | 2.5.1 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.5.1/) | WB-MDM3 | fixed: Pulses are sometimes skipped when channels raw duty value are near to each others |
| WB-MR | 2022-04- 26 | 1.18.1 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.18.1/) | WB-MRWM2 | added: input buttons support |
| WB-MR | 2022-04- 21 | 1.18.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.18.0/) | WB-MR | added: relay target with support for internal power supply mr6cpG (MR6Cv3), external power status register(holdreg 4) rework: added safety timer extension with setting the ability to control outputs(holdreg 930-936, 938-943) added: relay status setting: cause outputs to match inputs on power up |
| WB-MD | 2022-04- 25 | 2.5.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.5.0/) | WB-MDM3 | added: PLL (phase-locked loop) feature: ability to support a wide range of input frequencies (such as 60 Hz) and noisy signals |
| WB-MR | 2022-04- 21 | 1.17.8 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.17.8/) | WB-MR | change: max debounce 250 ms |
| WB- MRGB | 2022-04- 03 | 3.0.4 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MRGB/mai n/3.0.4/) | WB-MRGBW-D | rework: Better press events handling, ability to disable double and shortlong events |
| WB-MR | 2022-03- 30 | 1.17.7 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.17.7/) | WB-MR | rework: Better press events handling, ability to disable double and shortlong events |
| WB-MR | 2022-03- 30 | 1.17.6 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.17.6/) | WB-MR | fixed: bootloader target names for GD32 targets |
| WB-MS | 2022-03- 24 | 4.18.6 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.18.6/) | WB-MSv2 | added: support calibration of the light sensor for WB-MSv2 GD32 (holdreg 288) |
| WB- MRGB | 2022-03- 25 | 3.0.3 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MRGB/mai n/3.0.3/) | WB-MRGBW-D | added: PWM phase inversion between 1-2 and 3-4 channel (exept 4*W mode) |
| WB-MD | 2022-03- 18 | 2.4.2 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.4.2/) | WB-MDM3 | added: eeprom "credits" for status saving, credits increases every 300s, status saves every 1s if there are credits |
| WB- MRGB | 2022-03- 15 | 3.0.2 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MRGB/mai n/3.0.2/) | WB-MRGBW-D | fixed: random bursts on VDD on GD32 targets |
| WB-MAO4 | 2022-03- 15 | 2.1.1 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAO4/mai n/2.1.1/) | WB-MAO4 | fixed: random bursts on VDD on GD32 targets |
| WB-MR | 2022-03- 05 | 1.17.5 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.17.5/) | WB-MR, WB-MRWM2 | fixed: jumps in power readings during load disconnection due to frequency measurement errors on the MRWM2 and frequency measurement errors at the inputs ERRMR09 |
| WB- | 2022-03- | 3.0.1 (http://fw-rele | WB-MRGBW-D | |

| MRGB | 10 | ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MRGB/mai n/3.0.1/) | | fixed: Make GD32 target working |
|--------|----------------|---|--------------------------------|---|
| WB-MAI | 2022-03- 01 | 1.3.1 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAI/main/ 1.3.1/) | WB-MAI11 | fixed: algorithm of saving common settings in EEPROM |
| WB-MS | 2022-02- 25 | 4.18.4 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.18.4/) | WB-MS | fixed: Check write completed on power down. Add delay for capacitor discharging on power down |
| WB-MR | 2022-02- 18 | 1.17.4 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.17.4/) | WB-MRWM2 | added: support for diagnostic registers(input 368-371) showing the frequency of the signal at the output of the zero detector |
| WB-MAI | 2022-02- 18 | 1.3.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAI/main/ 1.3.0/) | WB-MAI11 | add: Measuring sampling period of each channel fixed: More accuracy lowpass filter: time constant is calculated for each channel based on its sampling period ERRMAI110005 |
| WB-MAI | 2022-02- 15 | 1.2.6 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAI/main/ 1.2.6/) | WB-MAI11 | add: Put error value to modbus immediately after channel mode was changed. Then error value will be replaced with true data after fisrt measurement fixed: Restart channel measurement if it's settings was changed while measurement fixed: First measure special channels (such as AVCC, ATEMP), then data channels. This produced incorrect first measurement if AVCC or ATEMP used in calulations fixed: Rest lowpass filter when gain is changed automatically ERRMAI110004 fixed: Use repetition count in self-heating compensation formula |
| WB-MD | 2022-02- 15 | 2.4.1 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.4.1/) | WB-MDM3 | fixed: Overcurrent protection handling is available only for "mdm3_26" and "mdm3G26" signatures |
| WB-MCM | 2022-02- 02 | 1.3.2 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MCM/mai n/1.3.2/) | WB-MCM8 | fix: the error of no response on modbus added: input buttons counter support added: support save to flash storage for buttons time settings added: input mode support (holdreg 9-16) |
| WB-MD | 2022-02- 14 | 2.4.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.4.0/) | WB-MDM3 | added: Overcurrent protection handling: disable outputs for 3 s if OCP triggered ERRMDM01 added: Holdreg 100: OCP status (0 - normal; 1 - triggered) |
| WB-MD | 2022-02- 11 | 2.3.3 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.3.3/) | WB-MDM3 | fixed: FETs fully opened if raw_duty is less than 220 on trailing edge or 320 on leading edge ERRMDM06 added: Minimum rise/fade time is limited on 1ms/% added: Soft-start feature: raw_duty smoothly increases form 0 to min_duty when enabling ERRMDM01 |
| WB-MS | 2022-02- 10 | 4.18.3 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.18.3/) | WB-MS | fix: adc stop when erase ERRWB-MS0011 |
| WB-MAI | 2022-02- 09 | 1.2.5 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAI/main/ 1.2.5/) | WB-MAI11 | fixed: incorrect State value of the input module in the "dry contact" mode ERRMAI110003 |
| WB-MR | 2022-02- 09 | 1.17.3 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.17.3/) | WB-MRM2-mini old, WB- MRWM2 | fixed: make firmware |
| WB-MD | 2022-02- 07 | 2.3.2 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.3.2/) | WB-MDM3 | fixed: Dimming curve interpolation on range edges ERRMDM05 |
| WB-MS | 2022-01- 26 | 4.18.2 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.18.2/) | WB-MS | fix: CO2 sensor range configure ERRWB-MSWv30010 |
| WB-MAP | 2022-01- 24 | 2.3.7 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.3.7/) | all | added: MCU internal voltage and temperature registers added: minimum input voltage register |
| | | | | |

| WB-MAP | 2022-01- 12 | 2.3.6 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.3.6/) | MAP3E MAP6S | support new FRAM chips |
|--------------------|----------------|---|------------------|---|
| WB-MR | 2022-01- 26 | 1.17.2 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.17.2/) | all | fix ERRMR08: relay power pwm update latency |
| WB-MR | 2022-01- 31 | 1.17.1 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.17.1/) | WB-MRM2-mini | added: input buttons support for WB-MR2-mini |
| WB-MR | 2021-12- 21 | 1.17.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.17.0/) | WB-MR | added: input buttons support added: additional mapping matrix with the ability to configure inputs as buttons for detecting various types of clicks |
| WB-MD | 2022-02- 02 | 2.3.1 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.3.1/) | WB-MDM3 | fixed: Short-term load switching when VIN enabling in 50% cases fixed: Half-periods are sometimes skipping when raw duty is around 1000 us and trailing edge fixed: CH2 and CH3 are not working in switch mode if value of CH1 (holdreg 0) is 0 fixed: If CH1 in switch mode and value of it's holdreg is changed to 0 from enabled state, the load actually not disable fixed: Make modbus more stable on high bauds |
| WB-MS | 2022-01- 31 | 4.18.1 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.18.1/) | WB-MS | added: independent of stop bit settings, holdreg 112 is ignored |
| WB-MCM | 2022-01- 28 | 1.3.1 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MCM/mai n/1.3.1/) | WB-MCM8 | fix power down counters save ERRMCM01 fix V_MCU T_MCU ERRMCM02 |
| WB- MRGBW- D | 2022-01- 28 | 3.0.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MRGB/mai n/3.0.0/) | WB-MRGBW-D | added: New button controls mechanism. Short, long, double, shortlong event handlers added: Use flash_storage for settings saving rework: Use wb_rcc added: 11 dimmer modes added: CTT support added: RGB <-> HSV conversion added: Hue changing function added: Counters for each click types (short, long, etc) added: 320-323 holdregs stores version as digits: major, minor, patch, suffix added: 324-325 holdregs stores version as uint32 in little-endian format added: 326-327 holdregs stores version as uint32 in big-endian format |
| WB-MS | 2022-01- 28 | 4.18.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.18.0/) | WB-MSWv3, WB-MIR | added: Holdreg 5500 - play IR command from ROM added: Holdreg 5501 - edit IR command (ROM -> RAM) added: Holdreg 5502 - learn IR command to ROM fixed: Reset all ROMs command (coil 5000) reset only first ROM ERRMIR04 (https://wirenboard.com/wiki/WB-MIR_v2:_Errata#ERRMIR04:_ По_команде_Reset_All_ROMs_стирается_только_ROM1) fixed: ROM Size is not updated if ROM was cleared by editing command fixed: Error is returned when coil disabled after editing ROM if first two regs are zeroes |
| WB-MS | 2022-01- 27 | 4.17.7 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.17.7/) | WB-MSWv3 | make target MSW3_4_9_GD32_TH |
| WB-MS | 2022-01- 26 | 4.17.6 | all | improve adc driver. fix random bursts in adc channels like PIR or SPL. |
| WB-MS | 2022-01- 26 | 4.17.5 | WB-MAI2-mini | added registers (holdreg 273,274) for setting the low-pass filter for inputs and saving setting to EEPROM |

Прошивки, выпущенные после 2022-01-26 доступны для обновления только с помощью wb-mcu-fw-updater версии 1.1.1 и выше (входит в релиз wb-2201)

Firmwares released after 2022-01-26 available for upgrade only with wb-mcu-fw-updater version 1.1.1 or above (included in wb-2201 release)

| WB-MS | 2022-01- 19 | 4.17.4 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.17.4/) | WB-MSWv3 | increase in the measurement speed due to the fact that the illumination value is written to the register at each measurement of the light sensor WB-MSW v.3 hw. 4.19. |
|-------|----------------|---|----------|--|
|-------|----------------|---|----------|--|

| WB-MS | 2022-01- 14 | 4.17.3 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.17.3/) | WB-MSWv3 | added support calibration of the light sensor WB-MSW v3 hw. 4.19 (holdreg 288) |
|--------------------|----------------|---|-----------------|---|
| WB-MR | 2021-12- 13 | 1.16.4 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.16.4/) | WB-MR | added support MRWM2 voltage and power measure relay module |
| WB-MS | 2021-12- 14 | 4.17.2 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.17.2/) | WB-MSWv3 | increase in measurement speed for light sensor WB-MSW v3 hw. 4.19 |
| WB-MS | 2021-12- 03 | 4.17.1 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.17.1/) | WB-MSWv3 | new lid transmittance constant for WB-MSW v.3 hw. 4.19 |
| WB-MS | 2021-11- 22 | 4.17.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.17.0/) | WB-MSWv3 | support for WB-MSW v.3 hw. 4.19 |
| WB-MAP | 2021-11- 30 | 2.3.5 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.3.5/) | all | fix: power fail level = 3.8 v |
| WB-MAP | 2021-11- 30 | 2.3.4 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.3.4/) | MAP12E | add target MAP12E GD32 |
| WB-MAP | 2021-11- 30 | 2.3.3 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.3.3/) | WB-MAP3E | add target MAP3E GD32 |
| WB-REF- CR | 2021-11- 13 | 1.0.1 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-REF-CR/m ain/1.0.1/) | WB-REF-U-CR | Fix modbus device signature |
| WB-MR | 2021-10- 27 | 1.16.3 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.16.3/) | WB-MR | fix inputs frequency measurement ERRMR06fix the error of no response on modbus ERRMR07 |
| WB- MRGBW- D | 2021-10- 25 | 1.3.2 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MRGB/mai n/1.3.2/) | WB-MRGBD-W | fixed status saving when power fall by decreasing clock speed added "credits" for status saving: credits increases every 300s, status saves every 1s if there are credits |
| WB-MS | 2021-10- 04 | not released | WB-MS, WB-MSWv3 | rework timemanager and i2c driver fix voc sensors ERRWB-MS0008 fix spl autocalibration ERRWB-MSWv30006 fix pir freeze ERRWB-MSWv30007 |
| WB-REF- CR | 2021-09- 13 | 1.0.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-REF-CR/m ain/1.0.0/) | WB-REF-U-CR | First public release |
| WB-REF- DF | 3-09-2021 | 1.0.1 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-REF-DF/m ain/1.0.1/) | WB-REF-DF-178A | fix software reset ERRWB-REF-DF0001. fix no modbus error response when reading with function 0x04(Read Input Registers) ERRWB-REF-DF0002. |
| WB-MS | 30-08- 2021 | 4.16.17 (http://fw-re leases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.17/) | all | fix software reset ERRWB-MS0008 |
| WB-REF | 27-08- 2021 | 1.0.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-REF-DF/m ain/1.0.0/) | WB-REF-DF-178A | add support for danfoss refrigeration controller for EKC 202B, EKC 202D, EKC 204A1 |
| WB-MS | 23-08- 2021 | 4.16.16 (http://fw-re leases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.16/) | MSv2, MSWv3 | add user temp compensation register MSv2 (holdreg 245) and registers of raw values of the temperature and humidity sensor for MSv2 and MSWv3 (holdreg 284 and 285) add dynamic calculation of temperature compensation for devices with CO2 and VOC sensor |

| WB-MAP | 2021-04- 29 | 2.3.2 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.3.2/) | WB-MAP3E | support for WB-MAP3E hw. rev.1.3 |
|--------|----------------|---|-----------------------|--|
| WB-MAP | 2021-03- 17 | 2.3.1 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.3.1/) | WB-MAP3E, WB-MAP6S | support for customer-specific WB-MAP3E model (WB-MAP3E-36A) fix reporting of negative power on WB-MAP6S |
| WB-MAP | 2020-12- 08 | 2.3.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.3.0/) | WB-MAP* | major refactoring. Support for phases remapping on WB-MAP3E and WB-MAP12E |
| WB-MAP | 2020-12- 07 | 2.2.8 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.2.8/) | WB-MAP* | The same as 2.2.6, reverting 2.2.7 |
| WB-MS | 12-08- 2021 | 4.16.15 (http://fw-re leases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.15/) | WB-MS | add target M1W2 GD32 fix MCU internal voltage and temperature registers on GD32 based devices ERRWB-MS0006 fix impulse counter M1W2 and VOC baseline MSWv3 save in power fail ERRWB-MS0007 |
| WB-MAI | 2021-07- 28 | 1.2.4 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAI/main/ 1.2.4/) | WB-MAI11 | improve accuracy of 2W resistance measurements by 0.08 Ohm |
| WB-MR | 28-07- 2021 | 1.16.2 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.16.2/) | WB-MWAC | fix counters zero values in holdregs during 1 sec after boot ERRMWAC01 |
| WB-MR | 28-07- 2021 | 1.16.1 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.16.1/) | WB-MR | fix MCU internal voltage and temperature registers on GD32 based devices ERRMR04 fix coils status save in power fail ERRMR05 |
| WB-MD | 26-07- 2021 | 2.3.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.3.0/) | WB-MDM3 | GD32 target Add MCU internal voltage and temperature registers Add minimum input voltage register FIX: status save intervals. ERRMDM03 |
| WB-MS | 08-07- 2021 | 4.16.14 (http://fw-re leases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.14/) | WB-MSW v.3 | target for MSW v3 TH without SPL and PIR |
| WB-MS | 07-07- 2021 | 4.16.13 (http://fw-re leases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.13/) | WB-MS v.2 | fix illumination measurement ERRWB-MSv20001. |
| WB-MS | 5-07-2021 | 4.16.12 (http://fw-re leases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.12/) | WB-MSW v.3 | fix start motion sensor MSWv3 ERRWB-MSWv30005. |
| WB-MS | 29-06- 2021 | 4.16.11 (http://fw-re leases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.11/) | WB-MSW v.3 | fix synchronization of illumination measurement and LED switching on ERRWB-MSWv30003. |
| WB-MR | 21-06- 2021 | 1.16.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.16.0/) | WB-MR | GD32 target Add MCU internal voltage and temperature registers Add minimum input voltage register |
| WB-MCM | 15-06- 2021 | 1.3.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MCM/mai n/1.3.0/) | WB-MCM8 | GD32 target Add MCU internal voltage and temperature registers Add minimum input voltage register |
| WB-MR | 28-05- 2021 | 1.15.6 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.15.6/) | WB-MWAC | fix WB-MWAC specific functions for STM32F042K6 target |
| WB-MR | 25-05- 2021 | 1.15.5 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.15.5/) | WB-MRWL3 | target for MRWL3 on STM32F042K6 chip |
| WB-MS | 24-05- | 4.16.9 (http://fw-rel | WB-MSW v.3, WB-MIR v2 | |

| | 2021 | eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.9/) | | WB-MSW v.3 mic curves fix fix IR bank change, when all IR banks used. ERRMIR02 GD32 fix adc when flash erase |
|--------|----------------|---|--|--|
| WB-MS | 18-05- 2021 | 4.16.8 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.8/) | all | rework startup. GD32 support. |
| WB-MR | 14-05- 2021 | 1.15.4 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.15.4/) | WB-MR6 | target for MR6 on STM32F042K6 chip |
| WB-MAI | 08-05- 2021 | 1.2.3 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAI/main/ 1.2.3/) | WB-MAI11 | fix 50 day freeze ERRMAI110002. |
| WB-MS | 05-05- 2021 | 4.16.7 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.7/) | WB-MSW v.3, WB-MS v.2, WB- MIR v2, WB-M1W2, WB- MAI2mini | fix 50 day freeze |
| WB-MR | 05-05- 2021 | 1.15.3 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.15.3/) | all | Target for STM32F042K6 fix 50 day freeze ERRMR03 |
| WB-MD | 05-05- 2021 | 2.2.4 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.2.4/) | WB-MDM3 | fix 50 day freeze ERRMDM02 |
| WB-MD | 28-04- 2021 | 2.2.3 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.2.3/) | WB-MDM3 | Target for STM32F042K6 |
| WB-MS | 15-04- 2021 | 4.16.6 | WB-MSW v.3 | New MSW3's lid transmittance constant. |
| WB-MAI | 05-04- | 1.2.2 | WB-MAI11 | Improve accuracy for 3-wire resistance measurement. Fixes |
| WB-MS | 08-02- 2021 | 4.16.5 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.5/) | WB-MSW v.3, WB-MS v.2, WB- MIR, WB-M1W2, WB-MAI2mini | Fixed uart freezing on a noizy line with ongoing communication at 115200 baud rate. |
| WB-MS | 04-02- 2021 | 4.16.4 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.4/) | WB-MSW v.3 | Add SPL calibration data for MEMS mic. |
| WB-MS | 01-02- 2021 | 4.16.3 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.3/) | WB-MSW v.3 | New MSW model target with only hdc1080 sensor and buzzer. |
| WB-MR | 24-12- 2020 | 1.15.2 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.15.2/) | all | fix safety timer (problem in 1.15.0, 1.15.1) |
| WB-MS | 21-12- 2020 | 4.16.2 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.2/) | WB-MSW v.3, WB-MS v.2, WB- MIR, WB-M1W2, WB-MAI2mini | Fixed unstable modbus communication under wb-mqtt-serial fast polling condition. |
| WB-MD | 04-12- 2020 | 2.2.1 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.2.1/) | WB-MDM3 | Fix zero cross time, considers FET close time. |
| WB-MCM | 02-12- 2020 | 1.2.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MCM/mai n/1.2.0/) | WB-MCM8 | Add inputs debounce parameters. The default value is 50 ms, which can be changed by Modbus master, saved in EEPROM. Add inputs frequency calculation. |
| WB-MS | 20-11- 2020 | 4.16.1 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.1/) | WB-MSW v.3 | Add dynamic temperature compensation for devices with onboard CO2 sensor. Substructed factory hardcoded temperature compensation parameter. Now temperature compensation is applied only when CO2 sensor is operating and 245 register is left for user temperature adjustments Fix illuminance sensor work at high illumination conditions |
| WB-MS | 23-10- 2020 | 4.16.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c | WB-MSW v.3, WB-MS v.2, WB- MIR, WB-M1W2, WB-MAI2mini | Add MCU internal voltage and temperature registers |

| | | om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.16.0/) | | Add minimum input voltage register Fix unstable modbus communication on 115200 baudrate Fix unstable co2 sensor communication Fix m1w2 unstable digital input mode |
|--------|----------------|---|---|---|
| WB-MAP | 10-10- 2020 | 2.2.7 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.2.7/) | MAP6SE, MAP3E, MAP12E | Target for MAP6SE. Delete not existed regs in E devices. |
| WB-MS | 07-10- 2020 | 4.15.1 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.15.1/) | WB-MSW v.3 | affect: WB-MSW v.3 rev 4.9 note: Improved SPL accuracy for low dB range for some sensors. note: Report measurements outside well-defined response curves. The total range of reported values is 37.4-115 dBA |
| WB-MS | 28-09- 2020 | 4.15.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.15.0/) | ALL | Improve input voltage measure and powerdown handle Increase software I2C speed to 50 kHz for faster EEPROM writing Fixed modbus frame borders detection Added holding register 113 to set modbus inter frame timeout Rework hdc1080, opt3001, sgpc3 modules with new non blocking i2c library Added MSW v3 rev 4.9 target with mems mic and additional highgain adc input channel Removed SPL linear approximation calculation. All targets use response tables Changed digital input counter saving to EEPROM algorithm for devices with digital inputs. Previously counters data was loaded to EEPROM once per 600 sec. Now if counter increments slower than 1 time per 300s, the data uploads in EEPROM for each change, otherwise, not faster than 1 time per 300s. |
| WB-MS | 14-09- 2020 | 4.14.1 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.14.1/) | ALL | Reduce 1wire sensors initialization time. |
| WB-MR | 02-09- 2020 | 1.15.1 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.15.1/) | WB-MIR WB-M1W2 WB-MSv2 | Improve input voltage measure and powerdown handle. |
| WB-MS | 31-08- 2020 | 4.14.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.14.0/) | ALL | Rework all sensors with task manager module |
| WB-MR | 06-08- 2020 | 1.15.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MR/mai n/1.15.0/) | ALL | Add inputs frequency measurement |
| WB-MS | 26-06- 2020 | 4.13.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.13.0/) | WB-MIR WB-MIR64 WB-M1W2 WB-M1W2_V2_1 | Fix compensation internal ntc temperature sensor. |
| WB-MS | 23-04- 2020 | 4.12.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.12.0/) | WB-MSW v.3 | Improve TH sensor work. Read errors filtration. |
| WB-MD | 04-04- 2020 | 2.2.0 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MD/main/ 2.2.0/) | WB-MDM3 | Add switch mode, mode selection by hold reg 50-52 (value 2) |
| WB-MS | 01-04- 2020 | 4.11.0 (http://fw-rel eases.wirenboard.c om/?prefix=fw/by-v ersion/WB-MS/main/ 4.11.0/) | WB-MSW v.3 | Improve CO2 sensor work. Read settings from sensor. |
| WB-MD | 19-03- 2020 | 2.1.0 | WB-MDM3 | Two modbus holding registers 140 and 150 were added for setting the variable dimming duration |
| WB-MAP | 10-03- 2020 | 2.2.5 (http://fw-rele ases.wirenboard.co m/?prefix=fw/by-ve rsion/WB-MAP/mai n/2.2.5/) | MAP12H,MAP3E,MAP3H,MAP6S | Fix FRAM configuration loss |
| WB-MS | 19-03- 2020 | 4.10.0 | WB-M1W2 | M1W2 v1.2 with active pullup support |
| WB-MIO | 24-12- 2019 | 1.5.1 | ALL | Change build system use make |
| WB-MR | 25-11- 2019 | 1.14.1 | ALL | Change build system use make |
| WB-MR | 25-11- 2019 | 1.14.0 | WB-MR6CU | New model MR6CU compact 2 unit 6 channel 7A relay without inputs |

| WB-MAP | 14-11- 2019 | 2.2.2 | MAP6S | Target for STM32F051K6 |
|-------------|----------------|--------|--|--|
| WB-MS | 12-11- 2019 | 4.9.0 | WB-MSW v.3 | New calibration data for spl-meter Automatic sound baseline calibration to account for opamp offset Add spl offset register |
| WB-MR | 01-11- 2019 | 1.13.1 | WB-MR2mini | Fix input mode default value. add led in WB-MR2mini v2.1 |
| WB-MR | 18-10- 2019 | 1.13.0 | WB-MR2mini, WB-MR3, WB- MR6, WB-MR6C, WB-MWAC | Variable debounce 0-100ms, reg 20+ |
| WB- MRGB | 25-09- 2019 | 1.3.0 | WB-MRGBW-D | Work with bootloader 1.1.0 - support hw watchdog. |
| WB-MAP | 10-09- 2019 | 2.2.0 | WB-MAP3E, WB-MAP3H, WB- MAP6S, WB-MAP12H | Eeprom and perith submodules. RAM optimisation. Work with bootloader. |
| WB-MCM | 27-09- 2019 | 1.1.0 | WB-MCM8 | Work with bootloader 1.1.0 - support hw watchdog. |
| WB-MS | 19-09- 2019 | 4.8.0 | ALL | Work with bootloader 1.1.0 - support hw watchdog. use submodules. |
| WB-MS | 06-09- 2019 | 4.7.0 | WB-MSWv3 | Added STM32F030 mcu. IR module disabled. Use MS bootloader target. |
| WB-MIO | 15-08- 2019 | 1.5.0 | ALL | Bootloader support |
| WB-MS | 13-06- 2019 | 4.6.1 | WB-V2 | Added support of MS v2 sensor with another coefficients for adc to measure lux using OSRAM_BPW34S sensor. |
| WB-MR | 13-06- 2019 | 1.12.0 | WB-MR*, WB-MWAC | Default input mode switch (1) |
| WB-MCM | 28-05- 2019 | 1.0.0 | WB-MCM8 | Initial firmware version: 32-bit EEPROM-stored counters; digital inputs LED indication |
| WB-MR | 17-05- 2019 | 1.11.1 | WB-MR*, WB-MWAC | Fix invalid inputs state in discrete registers after startup |
| | 22-03- | | | Added w1 temperature registers without invalid state - it save previous valid (20 - 21) |
| WB-MS | 2019 | 4.6.0 | WB-MIR, WB-M1W2 | added w1 channels status discret regs (16 - 17) |
| WB-MS | 04-03- 2019 | 4.5.0 | WB-MS, WB-MSW v.3, WB-MIR, WB-M1W2, WB-MAI2- mini/cc | Support firmware update |
| WB-MS | 27-02- 2019 | 4.4.0 | WB-MIR | Mir64 version with 40 ir codes cells |
| WB-MS | 11-02- 2018 | 4.3.0 | WB-MIR | More robust IR commands storage (i.e. without flash fs and compression), as in fw < $3.7.2$ |
| WB-MS | 11-02- 2019 | 4.2.0 | WB-MSW v.3 | * Added: support for MSW v.3 hw rev 4.8 * added: temperature and relative humidity x100 value to 4 and 5 registers * added: temperature and relative humidity self-heat compensation 245 register 1x100 *C * added: new register 108: SGPC3 sensor version. 0xFFFF is sensor is missing on power-up * change: sgpc3: ignoring data during 3 minutes after warm up (total 364 seconds after power up). |
| WB-MR | 04-03- 2019 | 1.10.0 | WB-MR*, WB-MWAC | Support firmware update - |
| WB- MRGB | 2019-03- 04 | 1.2.0 | WB-MRGB-D | Support firmware update |
| WB-MR | 2019-02- 14 | 1.9.4 | WB-MR*, WB-MWAC | * Change: fix change modbus id via broadcast 0 address |
| WB-MR | 2018-11- 14 | 1.9.2 | WB-MR*, WB-MWAC | Add check valid for readed from eeprom settings Add check valid for modbus address when changed via modbus and when readed from eeprom |
| WB-MR | 2018-11- 14 | 1.9.1 | WB-MR*, WB-MWAC | More robust configuration storage in EEPROM Change: I2C EEPROM ic is used to store basic configuration. Added: new input-output relationship handling is implemented: there is a new input mode which tells the fw to use so called input mappings to decide what to do on input state change. This mapping, distinct for each input-output pair, allows to set actions for both rising and falling edges of input signal. The actions are: set output, reset output, toggle output, do nothing. |

| | | | | Change: Kill-switch function is basically removed. It replaced with simplified input mode 2 which switches off all output channels on rising edge of the signal. Added: WB-MWAC water leak controller is supported |
|-------------|----------------|--------|---|--|
| WB- MRGB | 2019-02- 13 | 1.1.3 | WB-MRGBW-D | * Change: fix change modbus id via broadcast 0 address (fixes ERRMRGBWD0001) |
| | | | | * Change: WB-MAPs and CTs are now supposed to be calibrated separately. |
| | | | | Each CT is described by two parameters: (effective) turns ratio and phase delay. |
| WB-MAP | 2019-02- 03 | 2.1 | WB-MAP3H, WB-MAP3E, WB- MAP12H, WB-MAP6S | These parameters are to be programmed into WB-MAP registers to proper operation |
| | | | | * Change: phase angle is consistent between MAP3E and other models (-180+180 notation) |
| | | | | * Added: 32-bit registers for voltage and current |
| | | | | * Fix change modbus uart settings |
| | | | | * Change eeprom files to submodule. add neccesory defines. change project paths |
| | | | | * Move eeprom settings load/save to separate file. |
| WB- | 2018-12- | 1.1.2 | WB-MRGBW-D | * Move eeprom settings struct defines from config.h to settings.c. |
| MRGB | 05 | | | * Add modbus id change valdation |
| | | | | * Add validation modbus settings when load from eeprom. |
| | | | | * Add validation for buttons disable, pwm divider and fade time settings |
| | | | | * Disable 1200 baud variant (need research why not work) |
| WB- MDM2 | | 1.1.0 | WB-MD2 | Two modbus holding registers 65 and 66 were added for users can choose 1 of 3 dimming curves: (0)incandecent bulbs, (1)LED bulbs, (2)resistive load |
| | | | | * Note: MSW v.3 VOC-sensor related fixes and improvenets |
| | | | | * Added: input register 106 with current valid SGPC3 baseline |
| WB-MS | | 4.1.0 | WB-MSW v.3 | * Added: input register 107 with current raw signal |
| | | | | * Change: VOC sensor is initialized for 184s after power-on. During this time VOC registers return error value. |
| WB-MS | | 4.0.1 | WB-MSW v.3 | * Added: improve SPL metering on WB-MSW v.3 |
| | | | | * Added: add new target for WB-MSW v3 |
| | | | | * Added: add PIR movement sensor support |
| | | | | * Added: add SGPC3 air quality sensor support |
| WB-MS | | 4.0.0 | WB-M1W2, WB-MAI2- | * Added: add discrete input mode for 1-wire inputs with activation counters |
| | | | | * Added: improve SPL metering on WB-MS |
| | | | | * Change: improved config storage |
| | | | | * Fixes: workaround for IR bug |
| WB-MS | | 3.12.2 | WB-MAI2-mini/CC | Add support for WB-MAI2-mini/CC |
| WB-MS | | 3.12.1 | WB-MIR, WB-M1W2 | * Change: fixes NTC heating compensation * Note NTC compersation value was damaged while saving/restoring from flash |
| WB-MS | | 3.12 | WB-MSW2 | * Change: fixes NTC heating compensation |
| | | | | <pre>* Change: add <censored> new CO2 sensor support to MSW2_3.4 boards * Fixes modbus integrity check * Checklist:add manual calibration for <censored> * Checklist:add zero calibration (manual calibration to 400ppm) * Note: - Write 1 to coilreg (COIL_REG_CO2_SENS_CALIBRATE_ZERO) 1 to fresh air calibrate any CO2 sensor</censored></censored></pre> |

| | | | At changing the parameter ABC cylce is also transmitted to sensor - Write any value between 400-1500 into () 88 to manually calibrate <censored> sensor Register content is automatically set to 0 after calibration. - Write 1-15 to holdreg () 89 to set ABC cycle (days). At setting the register OPEN/CLOSE state is also transmitted.</censored> |
|-------------|--------|---|---|
| WB-MS | 3.11.2 | WB-MS, WB-MSW, WB-MIR, WB-M1W2 | * Change: bug fix: writing single hold reg value > 125 resulted modbus illegal data value error |
| WB-MS | 3.11.1 | WB-MS, WB-MSW, WB-MIR, WB-M1W2 | <pre>* Change: add modbus package integrity testing to "mb_recive_hadler" function * Note: - returns with modbus error "MB_ERROR_ILLEGAL_DATA_VALUE" if a package includes a write CRC but wrong package size or fields</pre> |
| WB-MS | 3.10.1 | WB-MS, WB-M1W2, WB-MIR | 1-wire reset time changed from ${\sim}410~{\rm us}$ to ${\sim}550~{\rm us}.$ As in 1-Wire Standard, should be between 480 and 640 us |
| WB-MS | 3.10.0 | WB-MS, WB-M1W2, WB-MIR | Added filter out algorithm for suspicious values 85C and 127.937C from 1- wire temperature sensors |
| WB- MRGB | 1.1.1 | WB-MRGBW-D | Storing configs and device state in external eeprom Watchdog enable Change: add MRGBW support * Note: modbus hold reg 3 = white channel value modbus hold reg 8 = button 3 value button3 short press = on/off white channel button3 long press = adjust brightness of white channel modbus hold reg 33 = button 3 counter Change: "BUTTON_DISABLED" register state is stored/restored to eeprom Change: Effectless "color changed over modbus" feature removed |
| WB-MAP | 1.1 | WB-MAP3H, WB-MAP3E, WB- MAP6S, WB-MAP12H | Add support for WB-MAP3 devices |

Retrieved from "https://wirenboard.com/wiki/Служебная:Print/"

Privacy policy

About Wiren Board

Disclaimers

•