

# История изменений MCU-(M/R)W и EM-12-(M/R)W

---

## Внимание

---

- В системном ПО с версии 60.5.0.75 добавлена поддержка прямого доступа (по индексу и подындексу) к словарю объектов устройства из прикладного ПО
- В системном ПО с версии 60.5.0.120 исправлена реализация прямого доступа (по индексу и подындексу) к словарю объектов устройства из прикладного ПО. Поддержка предыдущей версии сохранена

## [60.5.0.120] - 12.09.2022

---

### Добавлено

- Исправлена реализация прямого доступа (по индексу и подындексу) к словарю объектов устройства из прикладного ПО
- Поддержка 27 датчиков "1-Wire"

### Исправлено

- Проверка изменений данных для инициации передачи "*Transmit PDO*" сообщения
- Отображение параметров Прикладной программы на главной web странице

## [60.5.0.115] - 01.08.2022

---

### Добавлено

- Поддержка модуля MCU-4-8CTI-V2

## [60.5.0.105] - 19.07.2022

---

### Изменено

- Улучшена стабильность работы модуля MCU\_8\_4RO

## [60.5.0.100] - 08.07.2022

---

### Исправлено

- Исправлена генерация названия головного контроллера

## [60.5.0.95] - 14.06.2022

---

## Изменено

- Увеличено количество Modbus маппингов до 512

**[60.5.0.90] - 11.03.2022**

---

## Исправлено

- Вычисление частоты и линейных напряжений в модулях EM

**[60.5.0.85] - 25.01.2022**

---

## Добавлено

- Поддержка устройств без интерфейса CAN

**[60.5.0.80] - 25.01.2022**

---

## Исправлено

- Включение отчётов профилей мощности и энергии

**[60.5.0.76] - 24.01.2022**

---

## Добавлено

- Автоматическое определение выбранного входного диапазона в новых версиях модулей *MCU-4-8CTI*(4-х-контактные разъёмы)
  - Вывод в 4x0F Channel Status, бит 7. Если бит установлен - измеряется ток утечки(диапазон - 0 -- 350 мкА).

**[60.5.0.75] - 14.12.2021**

---

## Исправлено

- Включение отчётов профилей мощности и энергии

## Добавлено

- Добавлена поддержка прямого доступа (по индексу и подындексу) к словарю объектов устройства из прикладного ПО
- Поддержка Modbus функций (Slave): "*Read Coils (код функции 1)*", "*Read Discrete Inputs (2)*", "*Write Single Coil (5)*", "*Write Multiple Coils (15)*", "*Read Input Registers (4)*"
- Расширен синтаксис конфигурации отражения объектов словаря CANopen в файле *modbus\_mappings.cfg* для добавления *coil(s)/input(s)*.

**[60.5.0.70] - 25.11.2021**

---

## Исправлено

- Исполнение команд устройства(перезагрузка и т.д.)
- Отображение *ID onewire* устройств в 16-ричном формате

**[60.5.0.65] - 23.11.2021**

---

## Изменено

- Словарь объектов
- WEB-интерфейс

## Добавлено

- Поддержка Modbus TCP Slave через интерфейс USB

**[60.5.0.60] - 02.11.2021**

---

## Изменено

- Словарь объектов
- WEB-интерфейс

**[60.5.0.55] - 19.10.2021**

---

## Добавлено

- Поддержка плат MCU-5-4RTD(10K)

## Изменено

- Словарь объектов
- WEB-интерфейс

## Исправлено

- Повышена точность измерения тока модулями MCU-4-8CTI

**[60.5.0.51] - 08.07.2021**

---

## Добавлено

- Поддержка модуля MCU-5-4TI

## WEB-интерфейс

## Изменено

## Удалено

## Исправлено

- Выполнение команды платы

**[60.5.0.50] - 15.04.2021**

---

## Добавлено

- Отображение ошибок(0x2001:12, 0x2001:13)

## **WEB-интерфейс**

### **Изменено**

- Структура индексов Прикладного ПО (0x5000-0x5002)
- Увеличен объём оперативной памяти для Прикладного ПО
- Словарь объектов. Board => Module(наименование модулей расширения)

### **Удалено**

### **Исправлено**

- Карта адресного пространства устройства

### **Устарело**

**[60.5.0.40] - 19.11.2020**

---

### **Добавлено**

## **WEB-интерфейс**

- Сброс счётчиков энергии и моточасов для ЕМ
- Установка времени устр-ва из системного времени ПО
- Локализация

### **Изменено**

### **Удалено**

### **Исправлено**

### **Устарело**

**[60.5.0.30] - 3.11.2020**

---

### **Добавлено**

### **Изменено**

### **Удалено**

### **Исправлено**

- Задержки в работе WEB-интерфейса

### **Устарело**

**[60.5.0.20] - 2.10.2020**

---

## Добавлено

- Поддержка головной платы MCU-xMW(ранее только EM)

## Изменено

## Удалено

## Исправлено

## Устарело

**[60.5.0.10] - 21.09.2020**

---

## MCU/EM серии xMW

### Особенности устройства

- Наличие интерфейса 1-Wire
- Память для критических данных(сохраняемые параметры *PM*, переменные прикладного ПО) *не требует наличия батарейки*
- Увеличенное ОЗУ и ПЗУ для прикладного ПО

## Добавлено

## Изменено

## Удалено

## Исправлено

## Устарело

**[60.3.0.30] - 02.07.2020**

---

## Добавлено

## Изменено

- Нумерация версий ПО.  
С этой версии стабильные версии ПО должны иметь номер, кратный 10.  
Версии ПО, имеющие номер не кратный 10 являются тестовыми и не должны устанавливаться в отгружаемые устройства.

## Удалено

## Исправлено

## Устарело

**[60.3.0.27] - 23.06.2020**

---

## Добавлено

- Сохранение переменных Прикладной программы в энергонезависимой памяти с батарейным питанием (*Critical*)

## Изменено

- Отображение *AI Float Mag* вместо *AI Float Read* в *CAN TPDO* сообщениях

## Удалено

## Исправлено

- Инициализация *cob-id CAN RPDO* сообщений
- Чтение файла *modbus\_config.cfg*

## Устарело

**[60.3.0.26] - 22.05.2020**

---

## ВНИМАНИЕ

В прошивке [60.3.00.25] поменялся тип файловой системы!

При перепрошивке создание бэкапа настроек и маппингов обязательно!

Иначе все настройки и дополнительные файлы будут потеряны!

## Добавлено

## Изменено

- В платах EM ток утечки переименован в *Id*
- Алгоритм обнаружения пропажи основного питания(улучшена помехозащищённость)
- WEB-интерфейс

## Удалено

## Исправлено

## Устарело

**[60.3.00.25] - 14.05.2020**

---

## ВНИМАНИЕ

В прошивке поменялся тип файловой системы!

При перепрошивке создание бэкапа настроек и маппингов обязательно!

Иначе все настройки и дополнительные файлы будут потеряны!

## Добавлено

Измерение тока утечки.

**Изменено**

**Удалено**

Измерение тока нейтрали.

**Исправлено**

**Устарело**

**[60.3.00.24] - 27.04.2020**

---

**ВНИМАНИЕ**

В прошивке поменялся тип файловой системы!

При перепрошивке создание бэкапа настроек и маппингов обязательно!

Иначе все настройки и дополнительные файлы будут потеряны!

**Добавлено**

**Изменено**

**Удалено**

**Исправлено**

Исправлены чтение/запись резервной копии настроек

Увеличена устойчивость файловой системы к сбоям

**Устарело**

**[60.3.00.23] - 23.04.2020**

---

**ВНИМАНИЕ**

В прошивке поменялся тип файловой системы!

При перепрошивке создание бэкапа настроек и маппингов обязательно!

Иначе все настройки и дополнительные файлы будут потеряны!

**Добавлено**

**Изменено**

- Небольшие изменения WEB-Интерфейса пользователя
- Обработка аналоговых сигналов(Фильтр 1-го порядка)
- Deadband - float вместо uint32
- Рассчёт температур с помощью полиномов вместо таблиц

**Удалено**

- AI Upper/Lower Limit в словаре

## Исправлено

Увеличена устойчивость файловой системы к сбоям

## Устарело

### [60.3.00.22] - 20.02.2020

---

## Добавлено

## Изменено

- Небольшие изменения WEB-Интерфейса пользователя

## Удалено

- Отправка ошибок в случае превышения/обрыва АО

## Исправлено

- Измерение напряжения батареи. Могло показывать превышение напряжения.

## Устарело

### [60.3.00.21] - 04.02.2020

---

## Добавлено

- Отправка PDO при изменении в соответствии с устройствами MCU.
- Система отображения и изменения времени.
- Работа с пирометрами (только на версии с 1-wire).

## Изменено

- Power Monitor. Если запитан от USB, при первом появлении питания перезагружается.
- Web интерфейс.
- Словарь.

## Удалено

## Исправлено

## Устарело

### [60.3.00.17] - 09.12.2019

---

## Добавлено



## Изменено

- Словарь объектов
- Поведение монитора питания. Улучшена ЭМ совместимость
- Веб-страница пользователя

## Удалено

## Исправлено

- Поведение в присутствии ЭМ помех

## Устарело

## [60.3.00.16] - 25.11.2019

---

## Добавлено

- Колбек для проверки вводимых данных в индекс BX\_PM\_SETTINGS: схемы подключения и коэффициента усиления.

## Изменено

- Значения по умолчанию для аналоговых данных счётчика - *float NAN* .
- Если пропадает связь с платой, все float значения счётчиков принудительно становятся nan.
- Power Monitor. При подключенном USB в случае пропажи основного питания происходит перезагрузка.

## Удалено

## Исправлено

- Длина строки для команды ФТП увеличена до 80 символов.

## Устарело

## [60.3.00.15] - 19.11.2019

---

## Добавлено

## Изменено

- Словарь объектов
- Все аналоговые данные теперь в формате float
- Значения по умолчанию для аналоговых данных - *float NAN*
- Обработанные параметры теперь называются *Bx - xIx Mag*
- Длина фильтра DI теперь задаётся в миллисекундах независимо от типа дискретного входа
- Смена полярности дискретных сигналов переименована в *Bx - Dx Invert Polarity*

## Удалено

- Значения AI в формате short

## Исправлено

- Обработка DI
- Режим тактового генератора RTC

## Устарело

**[60.3.00.11] - 7.11.2019**

---

## Добавлено

- Проверка готовности данных MCU

## Изменено

- Словарь объектов

## Удалено

## Исправлено

## Устарело

**[60.3.00.10] - 5.11.2019**

---

## Добавлено

- Поддержка всех модулей ввода/вывода
- Поддержка устройства RNDIS на USB. Сервер http для конфигурирования и ftp для доступа к файловой системе устройства.
- Поддержка Пользовательской программы (Beremiz) с задаваемой областью пользовательских данных.
- Файл конфигурирования отражения объектов словаря CANopen в пространстве адресов Modbus регистров
- Поддержка модуля счётчика электроэнергии
- Поддержка интерфейса "1-Wire"
- Модуль Часов реального времени (RTC)

## Изменено

- Словарь объектов
- Пароль по умолчанию
- Обработка ошибок
- Теперь одна прошивка на MCU и EM

## Удалено

- Интерфейс Последовательного коммуникационного порта *USB* для конфигурирования устройства

**Исправлено**

**Устарело**

## **[60.3.00.01] - 23.07.2019**

---

Первая версия устройства MCU-xMx (60.3.NN.MM).

Особенности (в том числе по сравнению с MCU-A(D)-F105):

- Новая версия Словаря объектов CANopen
- Обработка до шести субмодулей и соответственно 24 TPDO, 24 RPDO, 6 SDO серверов, 6 генераторов сообщений "heartbeats"
- Добавлены индексы полярности дискретных входов и выходов
- Составлена карта Modbus регистров
- Тип модулей задается в индексе 0x1027 "Module List" (первый для головного модуля, остальные для субмодулей)
- Значение по умолчанию идентификаторов узла CANopen начинается со 127 для первого субмодуля и по убыванию на каждый следующий узел.