

История изменений в системном ПО устройств серии MCU-T и EM-12T

ВНИМАНИЕ

- В системном ПО версии 60.4.0.40 поменялась карта памяти устройства, она несовместима с прикладным ПО, собранным в "KSE PLC-IDE" для ПО версии [60.4.0.30] и ниже. Необходимо: обновить "KSE PLC-IDE" до версии не ниже 210.0.00.04; пересобрать прикладное ПО и обновить его в устройстве
- В прошивке [60.4.0.7] поменялся тип файловой системы!
При перепрошивке устройства с версией ПО младше [60.4.0.8] создание бэкапа настроек и "маппингов" обязательно!
Иначе все настройки и дополнительные файлы будут потеряны!
- В системном ПО с версии 60.4.0.130 добавлена поддержка прямого доступа (по индексу субиндексу) к словарю объектов устройства из прикладного ПО
- В системном ПО с версии 60.4.0.190 исправлена реализация прямого доступа (по индексу и подындексу) к словарю объектов устройства из прикладного ПО. Поддержка предыдущей версии сохранена

[60.4.0.190] 19.08.2022

Изменено

- Исправлена реализация прямого доступа (по индексу и подындексу) к словарю объектов устройства из прикладного ПО

Исправлено

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

[60.4.0.185] 19.07.2022

Изменено

- Улучшена стабильность работы модуля "*MCU-8-4RO*"

[60.4.0.180] 18.07.2022

Добавлено

- Поддержка модуля MCU-F

[60.4.0.175] 14.06.2022

Исправлено

- Чтение файлов с настройками

Добавлено

- 48 запрос Modbus клиента на первом порту
- В названии устройства добавлен код интерфейсов связи (коммуникационных портов)
- Отображение статусов портов *RSTP*

[60.4.0.170] 23.05.2022

Исправлено

- Чтение файла *modbus_mappings.cfg*. Инициализируются только первые 512 записей. Остальные отбрасываются. В индексе 0x1003 добавляется ошибка (код ошибки 0xFF31) с количеством отброшенных записей

Изменено

- Максимальное количество modbus мапингов увеличено до 512

Удалено

- Отображение статусов портов *RSTP*

[60.4.0.166] 12.05.2022

Добавлено

- Отображение статусов портов *RSTP*

[60.4.0.165] 29.04.2022

Изменено

- Фильтрация сигнала дискретного ввода на 230 В переменного тока

[60.4.0.160] 20.04.2022

Добавлено

- Поддержка iec61850

[60.4.0.155] 31.03.2022

Исправлено

- Включение запроса Modbus клиента на не включенном последовательном интерфейсе

[60.4.0.153] 30.03.2022

Добавлено

- Поддержка модуля расширения "MCU-7-4AO"

[60.4.0.150]

Изменено

- web интерфейс

[60.4.0.146]

Исправлено

- Работа Modbus Client

[60.4.0.145]

Исправлено

- Индикация подключенной термопары на модуле расширения "MCU-5-4RTD(10 кОм)"

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).

[60.4.0.144]

Изменено

- Ёмкость файла настроек увеличена с 50 до 128 кБ

[60.4.0.143]

Исправлено

- Редкие ошибки модуля MCU-5-4RTD(400 Ом) при активном опросе по RS-485

[60.4.0.142]

Добавлено

- Поддержка термопар на модуле MCU-5-4RTD(10 кОм)

[60.4.0.140]

Добавлено

- Поддержка Modbus функции (Slave) *"Read Input Registers (код функции 4)"*

Исправлено

- Работа в одной сборке нескольких модулей MCU-5-4RTD(400 Ohm). Могло наблюдаться отсутствие изменений данных

[60.4.0.135]

Добавлено

- Поддержка Modbus функций (Slave): *"Read Coils (код функции 1)", "Read Discrete Inputs (2)", Write Single Coil (5)", "Write Multiple Coils (15)"*
- Расширен синтаксис конфигурации отражения объектов словаря CANopen в файле *modbus_mappings.cfg* для добавления *coil(s)/input(s)*.

[60.4.0.130]

Добавлено

- Поддержка прямого доступа (по индексу субиндексу) к словарю объектов устройства из прикладного ПО

Исправлено

- Работа модуля MCU-5-4RTD(10 KOhm)

[60.4.0.127]

Добавлено

- Индикация ошибки модуля MCU-5-4RTD(10 KOhm)

[60.4.0.125]

Добавлено

- Поддержка модулей MCU-5-4RTD(10 KOhm)

[60.4.0.121] - 14.10.2021

Исправлено

- Перезагрузка устройства из-за кода сохранения параметров

[60.4.0.120] - 30.07.2021

Исправлено

- Неработоспособность платы MCU-7-2AO стоящей после модуля счётчика MCU-EM
- Оптимизировано время обработки модуля MCU-EM

[60.4.0.115] - 13.07.2021

Исправлено

- Обработка данных аналоговых модулей(при многомодульной конфигурации часть модулей(например, RTD) могла не обновлять данные)
- Ошибка версии 110

[60.4.0.110] - 12.07.2021

Ошибки

!!Внимание! В данной прошивке не работают аналоговые модули. Необходимо обновление!!

Исправлено

- Расчёт длины данных в ответе на *Modbus TCP (Slave и Gateway)* запрос
- Управление запросами *Modbus Serial Client Request*

[60.4.0.100] - 27.05.2021

Изменено

- Период обновления данных на Web страницах одна секунда

Исправлено

- Инициализация модуля аналогового ввода (MCU-7-2AO) на старте устройства
- Web интерфейс
 - По кнопке "Set from PC" ("Принять время ПК") установка в устройстве локального времени компьютера
 - Отображение даты и времени без корректировки часового пояса компьютера
 - Интерпретация кода ошибки CAN порта ("CAN Status")

[60.4.0.94] - 11.05.2021

Исправлено

- Включение часов реального времени на старте устройства

[60.4.0.93] - 05.05.2021

Добавлено

- Modbus RTU клиент на два последовательных порта по 64 запроса
- Web интерфейс
 - Интерпретация значений в инженерном меню:
 - Ошибки в индексе 0x1003 "Pre-defined Error Field"
 - Отображение значений с датой и временем
 - Причина перезагрузки (субиндекс 1 индекса 0x2001 "Device Status")
 - Состояние виртуального (0x2301 "CANopen Node Status") и удаленного (0x2311 "CANopen 1 NMT Status") узла
 - Описание, статус и команды Прикладного ПО (индексы 0x5000 - 0x5002)
 - Настройка и статус запросов Modbus RTU клиента
 - Улучшен интерфейс редактирования значений:
 - Настройка ожидания CANopen "Heartbeat" сообщений разделена на два поля ввода: номер узла и время ожидания

[60.4.0.92] - 13.04.2021

Добавлено

- Шлюз Modbus TCP GW
- Вывод флагов ошибок в 0x2001:12-13

Изменено

- Типы и названия субиндексов индексов прикладной программы (индексы 0x5000-0x5002)
- Индексы Board* переименованы в Module*

Исправлено

- Поддержка модулей измерения параметров нагрузки ("EM-L" и "EM-H") в позиции с 4 по 7

[60.4.0.80] - 04.12.2020

Добавлено

- Модули PM
 - Измерения U1 U0 U2 KU1 KU0(метод симметричных составляющих)
- WEB-интерфейс
 - U1 U0 U2 KU1 KU0
 - Возможность добавления WEB-страницы прикладного ПО
- Поддержка модификаций устройства с интерфейсами связи "2R" и "RC"

Исправлено

- Поведение при отсутствии файла modbus_mappings.cfg

[60.4.0.70] - 20.11.2020

Добавлено

WEB-интерфейс

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

Изменено

Удалено

Исправлено

Устарело

[60.4.0.60] - 21.09.2020

Добавлено

Изменено

- Обработка ошибки доступа прикладного ПО к памяти(в 60.4.0.40 поменялась карта памяти).

Удалено

- Локализация Web-интерфейса временно отключена. Требуется доработка.

Исправлено

- Зависание устройства при прошивке несовместимого прикладного ПО.

Устарело

[60.4.0.50] - 30.09.2020

Добавлено

Изменено

Удалено

Исправлено

- Работа с платами 4-8. Была нарушена в ПО 60.4.0.40.

Устарело

[60.4.0.40] - 29.09.2020

Добавлено

- Поддержка новой версии головной платы
- Проверка FRAM памяти в платах, где она присутствует

Обнаруженные ошибки

- Работа с платами 4-8

Изменено

Удалено

Исправлено

Устарело

[60.4.0.30] - 26.08.2020

Добавлено ad7124_st_reg

Изменено

Удалено

- Ограничение на максимальное напряжение батареи часов

Исправлено

Устарело

[60.4.0.20] - 14.08.2020

Добавлено

- Сохранение выбранных параметров прикладного ПО в батарейной памяти
- Локализован WEB-интерфейс

Изменено

- На 10% снижено энергопотребление

Удалено

ad7124_st_reg

Исправлено

- Некорректное поведение 1 канала модуля 4 в комбинации 114

Устарело

[60.4.0.10] - 17.06.2020

Добавлено

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

Изменено

Удалено

Исправлено

- Обработка запроса (функцией *Read Holding Registers*) чтения 125 регистров *Modbus*
- Обработка *AI Float Mag* для платы *MCU-4RTD*
- Обработка ошибок приёма пакетов по интерфейсу RS-485

Устарело

[60.4.0.9] - 16.06.2020

Добавлено

- Последовательный интерфейс (RS-485)
- Статистика для последовательного порта
- Статистика для Modbus Slave TCP и RTU протоколу, в том числе контроль опроса мастером

Изменено

Удалено

Исправлено

- Чтение файла конфигурации (*modbus_mappings.cfg*) отражения индексов CANopen в пространстве адресов Modbus

Устарело

[60.4.0.8] - 21.05.2020

Добавлено

Изменено

- Алгоритм обнаружения пропажи основного питания(улучшена помехозащищённость)
- WEB-интерфейс

Удалено

Исправлено

- Перезагрузка при включенном интерфейсе CAN, воздействии ЭМ помех, отсутствии других подключенных устройств и отсутствии терминатора

Устарело

[60.4.0.7] - 15.05.2020

ВНИМАНИЕ

В прошивке поменялся тип файловой системы!

При перепрошивке создание бэкапа настроек и "маппингов" обязательно!

Иначе все настройки и дополнительные файлы будут потеряны!

Исправлена ошибка, которая могла приводить к некорректной работе аналоговых плат, расположенных друг за другом.

Обязательна перепрошивка в случае следования друг за другом аналоговых плат

Добавлено

Изменено

- WEB-интерфейс
- В платах EM вместо тока нейтрали ток утечки

Удалено

- Файловая система FATFS

Исправлено

- Ошибка в обработке данных плат MCU 3,4,5
- Неверное название модуля 7-2АО
- Работа CAN интерфейса

Устарело

[60.4.00.6] - 26.02.2020

ВНИМАНИЕ

В этой сборке не работает CAN

Добавлено

- Возможность хранения ревизии устройства в однократно программируемой памяти

Изменено

Удалено

Исправлено

- Возвращена возможность работы с платами счётчиков (16-H, 17-L)
- Смена и сохранение пароля

Устарело

[60.4.00.5] - 15.01.2020

Добавлено

- Ping - проверка доступности узлов. Индексы для настройки: 0x2228-0x222B
- Обработка ситуации потери связи с Ethernet Phy в следствии действия ЭМИ

Изменено

- Словарь объектов(добавлен Ping)

Удалено

Исправлено

- Некорректное поведение при воздействии ЭМ помех - отказ Ethernet

Устарело

[60.4.00.4] - 11.12.2019

Добавлено

Изменено

- Поведение при пропаже питания
- Структура проекта(расположение словаря)

Удалено

Исправлено

- Некорректное поведение при воздействии ЭМ помех - перезагрузка

Устарело

[60.4.00.3] - 04.12.2019

Добавлено

- Обработка собственных *PDO*
- Обработка собственных *HeartBeat*
- Маппинг параметров плат в *PDO* по умолчанию

Изменено

- Словарь объектов
- Общая прошивка для *MCU* и *EM*

Удалено

Исправлено

- Сохранение параметров. В старых прошивках параметры при некотором стечении обстоятельств могли не сохраняться.

Устарело