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

ВНИМАНИЕ

- В системном ПО версии 60.4.0.40 изменена 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 системном ПО версии 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
- В системном ПО с версии 60.4.0.230-240 обнаружена ошибка инициализации CAN интерфейса. Исправлено в 60.4.0.245 версии
- В системном ПО, начиная с версии 60.4.0.255, поддерживается добавление индексов пользовательских переменных в диапазоне 0xA000 0xBFFF

[60.4.1.35] 27.10.2023

Исправлено

• Самоидентификация устройств MCU-xN

[60.4.1.31] 24.10.2023

Исправлено

• ІЕС60870-104 качество сигнала, запись.

[60.4.1.30] 20.10.2023

Исправлено

• Paбoтa USB RNDIS в условиях ЭМ помех

[60.4.1.27] 17.10.2023

Исправлено

• Работа модуля MCU-7-4AO в условиях активных ЭМ помех

[60.4.1.26] 05.10.2023

Добавлено

- HTTP запись бинарных данных(setodbin_data.form)
- HTTP чтение данных в формате JSON(getodjson data.form)

[60.4.1.24] 04.10.2023

Исправлено

• Не работал TCP/IP стек если выключен RSTP

[60.4.1.23] 03.10.2023

Исправлено

• Клиент Modbus RTU. Обработка ответа на запрос функцией "4 - Read Input Register "

[60.4.1.22] 20.09.2023

Добавлено

• Включен протокол *МЭК60870-104*. Ошибки обработки файла конфигурации выводятся в файл "iec104errorconf.txt" на *FTP*

[60.4.1.21] 20.09.2023

Добавлено

• Кол-во наносекунд и диапазон дробной части секунды в индексе "Device Time"(0x2081)

[60.4.1.20] 19.09.2023

Исправлено

- Работа протокола *SNTP*
- Обработка дискретных входов на ЕМ12-хТ

[60.4.1.15] 12.09.2023

Изменено

• Максимально-возможное кол-во маппингов Modbus - 2048

Исправлено

• Работа фильтров на модулях, содержащих аналогововый ввод

Добавлено

• Расширен диапазон индексов переменных ППО для записи в подындексы типа "RO" из прикладного ПО. Диапазон индексов с 0xA000 по 0xAFFF

[60.4.1.10] 22.06.2023

Добавлено

- Проверка валидности ір-адреса RNDIS интерфейса
- Статистика потерянных сообщений *CAN*
- 63 настройки ожидания heartbeat сообщений (0x1016 "Consumer Heartbeat Time") и NMT статусов (0x2311 "CANopen 1 NMT Status"). Всего 127 настроек и статусов
- Modbus TCP Slave при закрытии добавлена попытка "трёхстороннего" завершения соединения

Исправлено

- Не учитывалась дополнительная пауза перед ответом на Modbus RTU запрос (режим Modbus Slave). Параметр "Answer Delay" индексов "Modbus Serial 1/2/3 Slave Settings"
- Искажались данные при одновременном чтении через web интерфейс с нескольких страниц
- Не выдерживался таймаут ожидания ответа более двух секунд на запрос по Modbus RTU протоколу (режим Modbus Master). Параметр "Responce Timeout" индексов "Modbus Serial 1/2/3 Master Settings"
- Потеря *CAN* сообщений при одновременной передаче более трёх сообщений
- Работа веб-интерфейса при 2-х и более одновременно открытых страницах

[60.4.1.5] 16.05.2023

- Отображение наименования устройства исполнения *MCU-N*
- Работа Modbus RTU для устройства исполнения MCU-N(2R/RC)

Исправлено

• Перезагрузка устройства при записи значений в индексы "DO Write Word / Bit" через SDO и RPDO сообщения

Удалено

• Индексы переменных прикладного ПО (0хА480..0хА8С3)

[60.4.0.255] 02.05.2023

Добавлено

- Доступ к последовательным портам (RS-485)
- Поддержка добавления индексов в диапазоне 0xA000 0xBFFF из прикладного ПО

Изменено

• Пороги детектирования сигнала для модуля расширения "*MCU-1-10HDI*"

Исправлено

• Измерение сопротивления датчиков RTD ($\Pi 1000$ и Pt1000) модулем расширения "MCU-F"

[60.4.0.252] 04.04.2023

Изменено

• Работа с дачтиками температуры модуля *MCU-F*.

[60.4.0.251] 30.03.2023

Исправлено

• Перезагрузка при выборе дачтика температуры "RTD Π 1000" или "RTD Ni 100" на плате MCU-F.

Изменено

• Текст на экране MCU-F при отсутствии файлов конфигурации экранов.

[60.4.0.250] 24.03.2023

[60.4.0.248] 22.03.2023

Исправлено

• Ошибки связи(CRC) модуля MCU-7-4AO

[60.4.0.247] 22.03.2023

Исправлено

• Ошибки связи модуля MCU-7-4AO

[60.4.0.246] 10.03.2023

Исправлено

• Сохранение контрольной суммы настроек при их непрерывной записи

Добавлено

• Статусы каналов 4-20 в модулях МСU-3-8AI

Добавлено

- 64 доп. RPDO в словаре CANopen; общее кол-во RPDO 128
- Загрузка и выгрузка содержимого словаря

[60.4.0.245] 10.02.2023

Исправлено

- Инициализация CAN интерфейса
- Обработка пакетов Modbus TCP и RTU (Slave)

- Инициализация Modbus RTU запроса клиента (Master)
- Поддержка устройства исполнения MCU-N(2R/RC)
- Отображение строковых параметров в web интерфейсе

[60.4.0.240] 23.01.2023 (Версия отклонена)

Исправлено

• Обработка пакетов Modbus TCP и RTU (Slave)

[60.4.0.235] 19.01.2023 (Версия отклонена)

Исправлено

• Инициализация Modbus RTU запроса клиента (Master)

[60.4.0.230] 12.01.2023 (Версия отклонена)

Добавлено

• Поддержка устройства исполнения MCU-N(2R/RC)

[60.4.0.225] 08.12.2022

Исправлено

• Индикация модуля "МСU-7(20)-4АО"

[60.4.0.215] 22.11.2022

Исправлено

• Определение модуля "MCU-2-10DI" (ревизия 3) на старте устройства

[60.4.0.210] 09.11.2022

Добавлено

- Поддержка модуля "*MCU-2-10DI*" (ревизия 3)
- Поддержка модуля "MCU-3-8AI" (ревизия 3)

[60.4.0.205] 28.09.2022

Добавлено

• Возможность смены ір адреса сетевого адаптера *RNDIS* (USB) (индекс 0x221B "USB Network Adapter Settings")

Изменено

• Считывание коэффициентов калибровки с модуля "*MCU-4-8- CTI*" (ревизия 6)

[60.4.0.200] 15.09.2022

Добавлено

• Поддержка модуля "*MCU-8-4RO*" (ревизия 2)

[60.4.0.195] 14.09.2022

- Поддержка модуля "*MCU-4-8CTI*" (v6)
- Поддержка модуля "*MCU-1-10HDI*" (v3)
- Поддержка модуля "MCU-9-10HDO" (v4.1)

[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 расширения "*MCU-F*"

[60.4.0.175] 14.06.2022

Исправлено

• Чтение файлов с настройками

- 48 запрос *Modbus* клиента на первом порту
- В названии устройства добален 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 читаемых записей из файла "modbus mappings.cfg" 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 іес61850

[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 "МСU-7-4АО"

[60.4.0.150]

Изменено

• web интерфейс

[60.4.0.146]

Исправлено

• Работа Modbus Client

[60.4.0.145]

Исправлено

• Индикация подключеной термопары на модуле расширения "MCU-5-4RTD (10 κOm)"

- Автоматическое определение выбранного входного диапазона в новых ревизиях модулей *MCU-4-8CTI* (4-х-контактные разъёмы)
 - \circ 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]

- 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 МСU-ЕМ

[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 0х5000 0х5002)
 - 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

- Шлюз Modbus TCP GW
- Вывод флагов ошибок в 0х2001:12-13

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 РМ
 - 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 времни 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

Добавленоаd7124streg

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 ЕМ 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-Н, 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 МСИ и ЕМ

Удалено

Исправлено

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

Устарело