

История изменений системного ПО "MTU-12RI Rev. 2.0"

[20.5.0.40] - 18.01.2023

Добавлено

- Поддержка устройств с обновлённой микросхемой памяти

[20.5.0.35] - 22.09.2022

Добавлено

- Совместимость с "MTU-12RI" первой ревизии:
 - Целочисленные значения температур с фиксированной запятой (0,1° C). Индекс 0x3F30 "B0 - AI Read Int16"
 - Отражение целочисленных значений температур в адресном пространстве *Modbus*

[20.5.0.30] - 08.09.2022

Добавлено

- Количество *1-Wire* датчиков увеличено до 32

Исправлено

- Индикация "R" и "S" на старте устройства

[20.5.0.25] - 06.09.2022

Исправлено

- Зависание при проблемах с опросом "1Wire" датчиков

[20.5.0.20] - .07.2022

Добавлено

- Количество CANopen узлов увеличено до четырех
- *CANopen TPDO* сообщения:
 - Температуры основных датчиков
 - Температуры *1-Wire* датчиков

Исправлено

- Обработка *1-Wire* датчиков

[20.5.0.15] - 13.05.2022

Исправлено

- Взаимное влияние каналов на показания температуры

[20.5.0.10] - 28.04.2022

Добавлено

- Отображение температуры с внутренних датчиков температуры

[20.5.0.05] - 21.12.2021

Добавлено

- Измерение температуры термоэлектрических преобразователей
- Поддержка датчика с выходом типа "NAMUR". Определение статуса обрыв и короткое замыкание