## Внимание

• В системном ПО с версии 10.5.0.120 по умолчанию отключен опрос устройств 1-Wire. При необходимости включить в 0x4C04:1(OneWire Settings Enable)

# История изменений

## [10.5.0.145] - 14.03.2024

#### Изменено

- Порог чувствительности по мощности(стартовый ток, исключение "самохода"):
  - ∘ 1 мА для версии Н, диапазон 5A, напряжение 230В(Ранее был 16 мА):
  - Для других диапазонов пропорционально.

# История изменений

## [10.5.0.140] - 16.02.2023

## Исправлено

Отображение энергий на экране. На экране потреблённой активной энергии по фазе С некорректное значение.

## [10.5.0.135] - 19.01.2024

- Обновлён USB стек
- Модули ЕМ
  - $\circ$  Нечувствительность по напряжению 5% от номинала(11,5В для 230В, 5В для 100В)

## [10.5.0.130] - 11.01.2024

### Добавлено

• Поддержка уменьшенного диапазона напряжения счётчика.

## [10.5.0.125] - 10.02.2023

#### Обновлено

• Модуль работы с ЭППЗУ

## [10.5.0.120] - 25.01.2023

### Добавлено

• Поддержка новой ревизии устройства с другой микросхемой ЭППЗУ

#### Обновлено

• Работа с 1-wire

## Исправлено

Обработка попытки записи несуществующего индекса через WEBинтерфейс

# [10.5.0.117] - 14.12.2022

## Исправлено

• Объём памяти для однократно сохраняемых параметров(ProductCode etc.) увеличен на 32 байта

#### Изменено

• Порядок аргументов команды в 0х2002

## [10.5.0.116] - 22.11.2022

### Исправлено

• ProductCode по умолчанию

#### Изменено

• Порядок аргументов команды в 0х2002

# [10.5.0.115] - 09.12.2022

### Исправлено

• Периодическое обновление списка 1-wire датчиков.

## [10.5.0.111] - 22.11.2022

### Исправлено

• ProductCode по умолчанию

#### Изменено

• Порядок аргументов команды в 0х2002

# [10.5.0.110] - 28.10.2022

## Исправлено

• Поддержка вариантов исполнения устройства с интерфейсами связи "M" (комбинированный CAN и RS-485) и "R" (RS-485)

## [10.5.0.105] - 27.10.2022

## Исправлено

• Нестабильная работа Modbus.

## [10.5.0.100] - 28.09.2022

### Добавлено

• Восстановление опроса устройств 1-wire при возникновения помех.

## [10.5.0.95] - 14.09.2022

### Исправлено

• Долгое подключение к ФТП

## [10.5.0.90] - 12.09.2022

### Исправлено

- Повышение помехоустойчивости дисплея
- Проверка изменений данных для инициации передачи "*Transmit PDO*" сообщения

# [10.5.0.85] - 9.09.2022

## Добавлено

• Три новых экрана с температурами

## Исправлено

- Максимальное число 1-wire датчиков: 27
- Периодический опрос 1-wire шины для поиска новых датчиков
- Измерение температуры больше 75 градусов 1-wire датчиков

## [10.5.0.80] - 8.12.2021

## Исправлено

• Работа Modbus

## [10.5.0.75] - 26.11.2021

#### Внимание

**He paбoтaet** *Modbus***!** Прошивка подлежит обязательному обновлению!

## Исправлено

• Стабильность работы конфигурационого интерфейса *USB RNDIS* при питании от *USB* 

# [10.5.0.70] - 24.11.2021

## Исправлено

• Отображение типа устройства для *EM-02-DMW* 

# [10.5.0.65] - 4.10.2021

## Добавлено

- Поддержка нового типа *Flash* памяти
- Профили мощности

Изменено

**У**далено

Исправлено

[10.5.0.60] - 16.09.2021

Добавлено

Изменено

**У**далено

Исправлено

• Округление сотых долей тока на дисплее

[10.5.0.55] - 01.09.2021

Добавлено

Изменено

**У**далено

Исправлено

• Ошибки в процессе опроса датчиков 1-Wire

[10.5.0.50] - 05.07.2021

## Добавлено

#### Изменено

- Отображение датчиков 1-Wire на дисплее устройства
- Порядок следования экранов на дисплее устройства

#### **У**далено

### Исправлено

• Ошибка отображения пользовательской страницы WEB-интерфейса

## [10.5.0.43] - 16.04.2021

## Добавлено

#### Изменено

• Максимальное количество клиентов FTP сервера

### **Удалено**

### Исправлено

• Нестабильность FTP соединения

# [10.5.0.42] - 08.04.2021

## Добавлено

• Отображение температур с датчиков 1-Wire на экране устройства

#### Изменено

• Незначительные изменения и исправления

#### **У**далено

### Исправлено

# [10.5.0.40] - 18.11.2020

## Добавлено

- Отображение Моточасов в web интерфейсе
- Сброс накопленных энергий и моточасов через web интерфейс

#### Изменено

• Незначительные изменения и исправления

## **У**далено

## Исправлено

• Масштабирование Id (в мА)

## **Устарело**

# [10.5.0.30] - 27.10.2020

## Добавлено

#### Изменено

• Незначительные изменения и исправления

## **У**далено

## Исправлено

## **Устарело**

# [10.5.0.20] - 19.10.2020

## Добавлено

#### Изменено

- Порог счётчика моточасов по умолчанию 0,1A(ранее 0,0A)
- Яркость дисплея по умолчанию 20%
- Команда обнуления счётчиков моточасов 0x73726872("rhrs" в кодах ASCII)

#### **У**далено

### Исправлено

**Устарело** 

## [10.5.0.10] - 14.10.2020

## EM-02 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

## Добавлено

Изменено

**У**далено

Исправлено

**Устарело** 

## [10.1.0.20] - 22.06.2020

ВНИМАНИЕ! В ПО до версии 10.0.0.11 обнаружена возможность стирания калибровочных коэффициентов при питании устройства от интерфейса USB ПО ВОЗМОЖНОСТИ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНО ОБНОВОЕНИЕ ПО ВСЕХ ВЫПУЩЕНЫХ УСТРОЙСТВ!

## Добавлено

#### Изменено

### **Удалено**

### Исправлено

- Вероятность перезапуска дисплея
- Округление величин при выводе на дисплей

### **Устарело**

## [10.1.0.11] - 3.06.2020

ВНИМАНИЕ! В ПО до версии 10.0.0.11 обнаружена возможность стирания калибровочных коэффициентов при питании устройства от интерфейса USB ПО ВОЗМОЖНОСТИ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНО ОБНОВОЕНИЕ ПО ВСЕХ ВЫПУЩЕНЫХ УСТРОЙСТВ!

## Добавлено

#### Изменено

### **Удалено**

• Измерение тока нейтрали

## Исправлено

- Потеря калибровочных коэффициентов
- Чтение первой и последней строчки файла настройки отображения словаря устр-ва в адресное пространство Modbus(modbus\_mapping.cfg)

## **Устарело**

## [10.1.00.10] - 26.05.2020

## Добавлено

• Измерение дифф. тока(тока утечки)

#### Изменено

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

## **У**далено

• Измерение тока нейтрали

## Исправлено

## **Устарело**

# [10.1.00.09] - 23.04.2020

## Добавлено

#### Изменено

- Увеличена яркость экрана
- Улучшена отзывчивость клавиатуры

### **У**далено

## Исправлено

• Сохранение и восстановление параметров

## **Устарело**

# [10.1.00.08] - 07.04.2020

## Добавлено

#### Изменено

- Экран по-умолчанию обозначается квадратиком
- Незначительное изменение меню

## **У**далено

## Исправлено

## **Устарело**

# [10.1.00.07] - 27.03.2020

## Добавлено

#### Изменено

- Deadband Ref задаётся в процентах в числах с плавающей точкой
- Незначительное изменение меню

## **У**далено

## Исправлено

• Повышена безопасность сохранности настроек в случае пропажи питания

## **Устарело**

## [10.1.00.06] - 04.02.2020

### Добавлено

#### Изменено

### **Удалено**

### Исправлено

- Измерение температуры и напряжения батареи.
- Флаг Ready устанавливается для плат EM-H при питании от USB.

## **Устарело**

## [10.1.00.05] - 04.02.2020

## Добавлено

- Три новых шрифта 5, 8 и 9.
- Отправка PDO при изменении в соответсвии с устройствами MCU.
- Система отображения и изменения времени.

#### Изменено

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

#### **Удалено**

### Исправлено

### **Устарело**

## [10.1.00.02] - 22.11.2019

## Добавлено

- Два пробных шрифта.
- Проверка вводимых параметров счётчиков: схема подключения и коэффициент усиления.
- При пропадении платы счётчика, все float значения становятся nan.

#### Изменено

• Float значения счёчтика по-умолчанию nan

## **У**далено

### Исправлено

• Power Monitor. Если запитан от USB, при пропаже/появлении питания перезагружается.

## Устарело

## [10.1.00.01] - 19.11.2019

## Первая версия ПО устройства

#### Особенности:

- Поддержка устройства RNDIS на USB. Сервер http для конфигурирования и ftp для доступа к файловой системе устройства.
- Графические примитивы, изображение которое выводится на экран, меню могут задаваться в конфигурационных(JSON) файлах и/или в коде в соответствующих обработчиках.

- JSON файлы хранятся на флэш-памяти с файловой системой FAT, доступны для записи и чтения по ftp.
- Файл конфигурирования отражения объектов словаря CANopen в пространстве адресов Modbus регистров
- Поддержка модуля счётчика электроэнергии
- Поддержка различных схем подключений счётчика
- Поддержка интерфейса "1-Wire"
- Модуль Часов реального времени (RTC)
- Обработка 5-ти дискретных входов
- Реализованы интерфейсы CAN и Modbus