

СЧЕТЧИКИ – ИЗМЕРИТЕЛИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ BINOM3
ПРЕСС-РЕЛИЗ НОВЫХ ФУНКЦИЙ от 21.02.2024 г.

Версия программного обеспечения BINOM3: **1.01.03.44**, версия конфигурационных файлов: **1.01.03.44.001**

| № | Функция | Описание | Реализовано в версии ПО |
|-----|---|--|-------------------------|
| 1 | Протоколы информационного обмена | | |
| 1.1 | Протокол обмена данными согласно стандарту IEC 62056 (DLMS/COSEM) и спецификации СПОДЭС (ПАО «Россети») | <p>По интерфейсам Ethernet, RS-485/SYNC, RS-485/422, RS-232 реализована поддержка протокола обмена данными согласно стандарту IEC 62056 (DLMS/COSEM). Поддержана спецификация обмена данными СПОДЭС (ПАО «Россети») согласно требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СТО 34.01-5.1-006-2017 «Счетчики электрической энергии. Требования к информационной модели обмена данными»; - СТО 34.01-5.1-009-2019 «Приборы учета электроэнергии. Общие технические требования». <p>Соответствие счетчика BINOM3 требованиям спецификации СПОДЭС установлено с помощью «Сертификационной утилиты СПОДЭС» (версия 2.0.1.0) в режиме RS-485 [DirectHDLС] и режиме Оптопорт [ModeE].</p> | 1.01.03.37 |
| | | Проведена доработка по требованиям СТО 34.01-5.1-006-2019 (версия 2) «Счетчики электрической энергии. Требования к информационной модели обмена данными». | 1.01.03.38.t13 |
| | | <p>Поддержана функция инициативного выхода (сервис Event Notification).</p> <p>Добавлен журнал коррекций времени</p> <p>Добавлен журнал (энергии нарастающим итогом) на начало года</p> <p>Добавлена передача параметров: энергия нарастающим итогом по 4 тарифам</p> <p>Добавлен параметр: время работы счетчика</p> | 1.01.03.38.t13 |
| | | Добавлена передача параметров: симметричные составляющие, показатели качества электроэнергии | 1.01.03.39 |
| | | Добавлен HDLC в качестве промежуточного уровня между прикладным уровнем и TCP/IP, вместо Wrapper. | 1.01.03.39 |
| | | Проведены доработки, связанные с завершением сеанса связи с режимах TCP/IP и HDLC | 1.01.03.39 |
| | | Доработана задача конфигурирования функции корректировки времени в протоколе СПОДЭС | 1.01.03.39 |
| | | Добавлены новые объекты в соответствии с СТО 34.01-5.1-006-2022 ПАО «Россети» (СПОДЭС) | 1.01.03.44 |

| № | Функция | Описание | Реализовано в версии ПО |
|-----|---------------------------------|--|-------------------------|
| | | Счетчик успешно тестируется Утилитой сертификации ПАО «Россети» версии v3.0.0.0. | 1.01.03.44 |
| | | Поддержан функционал инициативной передачи сообщений: - через отдельное TCP-соединение, - через соединение с клиентом «Конфигуратор». | 1.01.03.44 |
| | | Поддержана функция изменения конфигурационных параметров счетчика через протокол СПОДЭС | 1.01.03.44 |
| 1.2 | MODBUS TCP/RTU | В протоколах MODBUS RTU и MODBUS TCP реализована передача данных Журнала событий и Журнала АТС, а также прием команд коррекции времени | 1.01.03.37 |
| 1.3 | ГОСТ Р МЭК 60870-5-104/101 | Реализованы передача/прием файла конфигурации счетчика в протоколах ГОСТ Р МЭК 60870-5-101 и ГОСТ Р МЭК 60870-5-104. | 1.01.03.37 |
| 2 | Время и синхронизация | | |
| 2.1 | «Диспетчер синхронизации» | Реализована задача «Диспетчер синхронизации». Назначение – в каждый момент времени определять источник сигналов синхронизации времени счетчика, от которого можно принимать команду коррекции времени. Подробное описание работы диспетчера синхронизации приведено в документе «Система управления внешними источниками синхронизации времени счетчика BINOM3». | 1.01.03.37 |
| 3 | Информирование | | |
| 3.1 | «Вербализатор» | Модуль «Вербализатор» считывает события из канала вывода базы данных и преобразует их в текстовый вид, описывая произошедшее событие с параметрами. Формат и текст описания событий настраивается в конфигурации BINOM3. Возможна настройка уникальных уведомлений для каждого получателя по e-mail или SMS: как по списку получаемых событий, так и по тексту описания. | 1.01.03.37 |
| 3.2 | Передача e-mail и SMS сообщений | Реализована возможность передавать сообщения о событиях, например, о провале напряжения, вскрытии подстанции, срабатывании выключателя или др., посредством e-mail и SMS. Виды сообщений и получатели настраиваются в конфигурации прибора. Для формирования текста сообщения используется модуль «Вербализатор», который «переводит» коды событий в подробное описание. | 1.01.03.37 |
| 3.3 | Пользовательский журнал событий | Формируется «Вербализатором». События разделены на группы по типам событий: сигналы положения, аварийные сигналы, предупредительные сигналы, сигналы состояния, нарушения аварийных и технологических пределов, нарушения заявленных значений, нарушение качества электроэнергии и служебные параметры. Просмотр списка событий производится через WEB-сервер BINOM3 | 1.01.03.37 |

| № | Функция | Описание | Реализовано в версии ПО |
|-----|---|---|-------------------------|
| 4 | Устойчивость | | |
| 4.1 | Хранение конфигурационных настроек в последовательной FLASH | <p>Реализована новая стратегия хранения конфигурационных настроек в последовательной FLASH.</p> <p>Данный способ хранения позволяет запустить BINOM3 с функциями коммерческого и технического учета электроэнергии при отсутствии (неисправности) SD-карты. На SD-карте ведется список десяти последних успешных конфигураций.</p> <p>Некоторые из ранних выпусков счетчиков не имеют достаточной памяти для реализации этой опции, для уточнения поддержки опции в счетчике обращаться: support@algspb.ru, тел.: +7(921) 396 45 51, +7(921) 396 67 80 (необходимы заводские номера счетчиков)</p> | 1.01.03.37 |
| 4.2 | Восстановление работоспособности SD-карты | <p>При повреждении файловой системы SD-карты реализована возможность её восстановить, не извлекая из устройства. Через консольную команду производится форматирование SD-карты, после чего штатными средствами производится восстановление WEB.</p> <p>Форматирование SD-карты защищено паролем.</p> | 1.01.03.37 |
| 4.3 | TCP/IP стек и защита от DOS-атак. | При резком увеличении количества входящих Ethernet-пакетов происходит отброс «паразитного трафика», при этом нет увеличения загрузки процессора в BINOM3. | 1.01.03.37 |
| | | Повышена устойчивость драйвера Ethernet к DOS-атакам. | 1.01.03.38.t13 |
| | | Добавлен контроль передачи данных по сокету | 1.01.03.39 |
| 4.4 | Драйвер ТС | Исправлена ошибка в драйвере ТС, которая могла приводить к редким пропускам пропуска ТС при большой загрузке системы | 1.01.03.37 |
| 4.5 | Драйвер АЦП | Повышена устойчивость драйвера АЦП в условиях высокой загрузки системы | 1.01.03.38.t13 |
| 4.6 | Файл ErrorAttachment | Введен файл ErrorAttachment | 1.01.03.38.t13 |
| 4.7 | Память | Выполнена оптимизация используемой памяти | 1.01.03.39 |
| 5 | Обновление ПО и конфигурационных настроек | | |
| 5.1 | Автоматический рестарт после сохранения настроек | Для упрощения настройки прибора осуществляется автоматический рестарт на новых конфигурационных настройках после их сохранения из браузера в конфигурационный файл. В этом случае исключается возможность не выполнить рестарт BINOM3, все изменения в настройках будут применены сразу. | 1.01.03.37 |
| 5.2 | Упрощение обновления WEB | Для упрощения процесса обновления WEB введена система автоматического определения обновляемого элемента. При обновлении нет необходимости указывать тип (web, svg, sys, ...), тип обновления прописан в самом файле. | 1.01.03.37 |
| 5.3 | Изменение системного времени с клавиатуры | Введена возможность изменения системного времени с клавиатуры счетчика | 1.01.03.37 |

| № | Функция | Описание | Реализовано в версии ПО |
|----------|--|--|--------------------------------|
| 5.4 | Упрощение внесения изменений в конфигурационный файл с помощью программы XmlDiff.exe | Программа XmlDiff позволяет сравнить два XML-файла и создать файл различий. После чего, файл различий может быть применен к XML-файлу, автоматически производя заданные изменения. | 1.01.03.38.t13 |
| 5.5 | Номер версии ПО | Приведен в соответствие с описание типа на СИ BINOM3 | 1.01.03.39 |
| 5.6 | Конфигурационные файлы версии 1.01.03.39.002 | Изменения в конфигурационных файлах касаются формирования статистических отчетов по показателям качества электрической энергии и протоколов испытаний электрической энергии. | 1.01.03.39 |
| 6 | Поддержка новых устройств | | |
| 6.1 | Поддержка устройства DF02 | DF02 представляет собой GPS-приемник сигналов от спутниковых систем ГЛОНАСС, GPS, GALILEO и GSM-модем для передачи и приема цифровой информации по каналам связи АСУ. Обеспечивает синхронизацию времени и удаленный доступ как к одному, так и к нескольким BINOM3. | 1.01.03.37 |
| 6.2 | Поддержка блока нормированных измерений TE305N8 | TE305N8 предназначен для сбора и регистрации нормированных измерений (ТИ) в составе счетчиков серии BINOM3. Осуществляет сбор измерений от датчиков или измерительных преобразователей с нормированным выходным током 0(4)...20 мА, -5...+5 мА, 0...+5 мА и передачу значений в счетчики BINOM3. Может использоваться для измерений параметров окружающего воздуха (температуры, атмосферного давления, относительной влажности) при испытаниях электрической энергии. | 1.01.03.37 |
| 7 | Доступ к данным | | |
| 7.1 | Авторизация входа для подачи консольных команд управления | Реализована авторизация входа для подачи консольных команд управления счетчиком. Подключиться консолью может пользователь с достаточным уровнем доступа (логин и пароль). В типовой конфигурации BINOM3 консоль выключена. | 1.01.03.37 |
| 7.2 | Добавлен FTP-сервер | Реализована возможность подключиться к BINOM3 как к FTP-серверу, что позволяет произвести запись/чтение любых файлов с SD-карты. Доступ к FTP-серверу защищен авторизацией, и каждому пользователю может быть назначен доступный каталог. Например, можно дать доступ только к каталогу осциллографа или архива для чтения файлов. | 1.01.03.37 |
| 7.3 | SD-карта | Доработана задача доступа к данным (без критической секции). Убран доступ на выполнение файловых операций в контексте процесса. | 1.01.03.39 |

| № | Функция | Описание | Реализовано в версии ПО |
|-----|---|--|--|
| 8 | Быстрые изменения напряжения и случайные события | | |
| 8.1 | Провалы, прерывания напряжения, перенапряжения пофазно | В дополнение к регистрации провалов, прерываний напряжения, перенапряжений по 3-фазной сети в целом, реализована регистрация провалов, прерываний напряжения и перенапряжений отдельно по каждой фазе. | 1.01.03.37 |
| 8.2 | Устранение ложного события провала напряжения | Устранено ложное формирование события провала напряжения в момент включения питания счетчика | 1.01.03.37 |
| 8.3 | Быстрое изменение напряжения | Счетчик формирует события «быстрое изменение напряжения» (событие RVC) в соответствии с п.5.11 ГОСТ IEC 61000-4-30. Быстрое изменение напряжения представляет собой резкий переход между двумя среднеквадратичными значениями напряжения, измеренными за полупериод основной частоты. При этом провалы и перенапряжения не являются событиями RVC. | 1.01.03.37 |
| 9 | Архивы и осциллограф | | |
| 9.1 | «Архив» | <p>Реализованы новые функции в задаче «Архив»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - добавлена возможность изменение набора переменных архива (канала архивирования) без удаления записанных в архив данных; при восстановлении набора переменных архива записанные данные будут доступны для просмотра; - добавлена возможность включения и выключения канала архивирования через конфигуратор; - добавлена возможность удаления всех файлов архива, как при включенном архиве, так и при выключенном; - реализовано разделение потоков записи и чтения; введены процессы просмотра архивов; - реализовано закрытие записываемого файла архива после таймаута; это важно для архивов со статистикой; - добавлена проверка путей; пути должны быть уникальными, не допускается вложений; - добавлен контроль выделяемых событий для кэша; - доработан алгоритм поиска событий при запросе выборки, - добавлена функция удаления части архива при полном заполнении SD карты. <p>Повышена устойчивость при одновременном чтении многих архивов.</p> | 1.01.03.37 1.01.03.38.t13 1.01.03.38.t13 |
| 9.2 | «Осциллограф» | <p>Реализованы новые функции в задаче «Осциллограф»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - добавлена проверка путей; пути должны быть уникальными, не допускается вложений; - добавлен поиск и удаление осцилограмм без заголовочного файла; - доработано формирование списка коррекций времени; - исправлена ошибка, приводившая к зависанию записи осцилограмм. <p>Повышена устойчивость при записи больших осцилограмм.</p> <p>Изменён формат осцилограмм, добавлено время</p> | 1.01.03.37 1.01.03.38.t13 1.01.03.39 |

| № | Функция | Описание | Реализовано в версии ПО |
|----------|--|--|--------------------------------|
| 10 | Новый функционал | | |
| 10.1 | Автомат управления отключением нагрузки | Поддержан функционал автомата управления отключением нагрузки в режимах удаленного, местного и ручного управления. | 1.01.03.44 |
| 10.1 | Датчик магнитного поля и энергонезависимая пломба вскрытия корпуса | Введена поддержка датчика магнитного поля и датчика вскрытия корпуса (в счетчиках с опцией m) | 1.01.03.44 |

| № | Страница WEB | Новая функция | Реализовано в версии Web-сервера |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 | Раздел «Параметризация» | | |
| 1.1 | «Системные параметры» | <p>Синхронизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - параметризация задачи «Диспетчер синхронизации», - заменено поле ввода «Ограничение» на выбор из списка, - введено ограничение на значение поля «Допустимый сдвиг» <p>Параметризация Адаптер PPP Паспорт устройства: добавлены название и код точки измерений</p> | 3.0.0.002 |
| 1.2 | «Измерения» | Конфигурирование параметров блока нормированных измерений ТЕ305N8 | 3.0.0.002 |
| 1.3 | «Телесигнализация» | Параметризация названий телесигналов | 3.0.0.002 |
| 1.4 | «Анализ ПКЭ» | Откорректированы нормально/предельно допустимые значения коэффициентов гармоник согласно ГОСТ 32144 (TypeVoltages.xml) | 3.0.0.002 |
| 1.5 | «Архивы» | <p>Архив гармонических составляющих, усредненных на интервале 1 мин. «Гармонические сост. 1-мин»</p> <p>Функция фонового удаления архива с индикацией процесса удаления</p> | 3.0.0.002 |
| 1.6 | «Осциллографирование» | Параметризация условий пуска осциллографа: введен гистерезис для уставок по частоте, фазным токам и фазным напряжениям | 3.0.0.002 |
| | | Добавлена параметризация дополнительных условий запуска осциллографа | 3.0.1.041 |
| 1.7 | «IEC 61850» | <p>Конфигурирование МЭК 61850.</p> <p>Конфигурирование ТУ, ТС, параметризация MMS - каналы вывода по умолчанию: параметры сети, параметры несимметрии, телесигналы однопозиционные, телесигналы двухпозиционные, энергия, гармонические составляющие, показатели качества. Параметризация SV – каналы вывода по умолчанию: параметры сети и параметры сети LE.</p> | 3.0.0.002 |
| 1.8 | «Информирование» | Параметризация отправки событий по e-mail и SMS (события о качестве электроэнергии, телесигнализации, диагностические) | 3.0.0.002 |
| | | Добавлена параметризация каналов информирования основных параметров электрической сети для вывода нарушений в пользовательский журнал, E-Mail и SMS. | 3.0.1.041 |

| № | Страница WEB | Новая функция | Реализовано в версии Web-сервера |
|----------|---|---|----------------------------------|
| 1.9 | «Внешние подключения» | Конфигурирование протокола СПОДЭС Добавлена параметризация протокола связи СЭТ на интерфейсе Ethernet и «Оптопорт». Добавлена параметризация протокола СПОДЭС инициатив. | 3.0.1.015 3.0.1.041 |
| 1.10 | «Расчет ПКЭ» | Добавлено окно «Быстрые изменения напряжения», где можно установить порог обнаружения быстрого изменения напряжения. При конфигурировании введены следующие ограничения: - Порог не более 10% (2.0-10.0) - Гистерезис не более половины порога | 3.0.1.041 |
| 2 | Раздел «Параметры присоединения» | | |
| 2.1 | «Основные параметры» | Векторная диаграмма мощности: добавлен по фазный просмотр. | 3.0.1.000 |
| | | 2 типа отображения векторной диаграммы токов и напряжений | 3.0.1.041 |
| | | Добавлена таблица углов фазовых сдвигов | |
| | | Добавлены коэффициенты реактивной мощности | |
| 2.2 | «Учет энергии» | Сохранение профиля энергии в формате XML макет 80020 | 3.0.0.002 |
| 2.3 | «Случайные события» | Добавлена диаграмма ITIC (СВЕМА). Пофазное определение провалов на диаграмме ITIC | 3.0.0.002 |
| 2.4 | «Журнал событий» | Пользовательские журналы событий: - «журнал событий КЭЭ», - «журнал событий системных параметров», - «журнал событий ТС» | 3.0.0.002 |
| | | Фильтр по событиям в журнале событий и журнале событий АТС | 3.0.1.000 |
| | | Отображение события о наличие магнитного поля. | 3.0.1.041 |
| | | Отображение событий электронной пломбы. | |
| | | Отображение событий PPS. | |
| | | Отображение событий аккумулятора. | |
| 2.5 | | Возможность включать и отключать векторные диаграммы токов и напряжений, мощности | 3.0.0.002 |
| 2.6 | «Параметры несинусоидальности» | Доработана функция сохранения данных по гармоническим составляющим в формате Excel | 3.0.1.015 |
| | | - для интергармоник нумерация с 0 до 49; - для гармоник нумерация сохраняется – с 1 до 50; | 3.0.1.041 |
| | | - для заполнения коэффициентов гармоник и интергармоник тока и напряжения используются значения, измеренные на 10 периодах частоты. | |

| № | Страница WEB | Новая функция | Реализовано в версии Web-сервера |
|----------|--|----------------------|---|
| 3 | Раздел «Отчеты» | | |
| 3.1 | Новая форма протокола испытаний электрической энергии, добавлено приложение «Маркированные данные». | | 3.0.0.002 |
| 3.2 | Заполнение протокола испытаний э/э климатическими параметрами. | | 3.0.1.000 |
| 3.3 | Отчет «Интегральный учет электроэнергии» (по часам за месяц) 1. В отчете реализована функция выбора: - с учетом Ктт·Ктн, - без учета Ктт·Ктн (интервальные значения и одно итоговое значение - без учета Ктт и Ктн, другое итоговое значение с учетом Ктт и Ктн). 2. Возможность сохранения в формате макета 80020 с настраиваемыми каналами. 3. Выбор часового пояса для формирования отчета: - локальный часовой пояс, - московское время 4. Доработана функция сохранения отчета «Интегральный учет ЭЭ» | | 3.0.1.000 |
| 3.4 | Отчет «Суммарные показатели 1». Содержит дневные протоколы Э/Э и усредненные 1 минутные, 10 минутные и 2-х часовые значения | | 3.0.1.000 |
| 3.5 | Отчет «Суммарные показатели 2». Содержит дневные протоколы Э/Э и усредненные 10 минутные значения | | 3.0.1.000 |
| 4 | Общие | | |
| 4.1 | Функция индикации неисправности прибора или переполнения карты памяти | | 3.0.0.002 |
| 4.2 | Поддержка автономной версии WEB клиента для плохих каналов связи | | 3.0.0.002 |
| 4.3 | Добавлена дата при отсылке ~login, чтобы не удалял сессию, если неверная дата на устройстве | | 3.0.0.002 |
| 4.4 | Проверка при загрузке config.xml. Если он не изменился, то загружается сохраненный до этого в кэше | | 3.0.0.002 |
| 4.5 | Добавлена обработка ошибки открытия файлов Excel после обновления Chrome | | 3.0.0.002 |
| 4.6 | Параметризация задачи «Вербализатор»: события телесигнализации, нарушений качества электроэнергии, диагностики | | 3.0.0.002 |
| 4.7 | Разграничение полномочий по конфигурированию приборов для специалиста по учету э/э и специалиста по КЭ. | | 3.0.1.000 |
| 4.8 | Добавлен контроль версии файла параметризации config.xml в соответствии с текущей версией встроенного программного обеспечения. | | 3.0.1.041 |