



**Связь инжиниринг М**

системы мониторинга удалённых объектов

---

Устройство мониторинга

# **УМ-31 SMART rev.3**

---

## **Техническое описание**

Версия 1.0.5

СВЮМ.468266.169 ТО

[www.allmonitoring.ru](http://www.allmonitoring.ru)





# СОДЕРЖАНИЕ

## 1. Введение

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1.1. Условные обозначения.....  | 3 |
| 1.2. Назначение устройства..... | 3 |
| 1.3. Функции устройства.....    | 3 |

## 2. Технические и метрологические характеристики устройства

|  |   |
|--|---|
| 2.1. Условия эксплуатации устройства.....          | 7 |
| 2.2. Описание клеммников.....                      | 8 |
| 2.3. Описание индикаторов.....                     | 8 |
| 2.4. Описание кнопки «К» .....                     | 9 |
| 2.5. Характеристики мультидиапазонной антенны..... | 9 |

## 3. Работа устройства

|   |    |
|---|----|
| 3.1. Операционная система.....                    | 10 |
| 3.2. Модель событий.....                          | 10 |
| 3.3. Приборы учёта.....                           | 10 |
| 3.3.1. Каналы обмена данными.....                 | 10 |
| 3.3.2. Текущие показания приборов учёта.....      | 10 |
| 3.3.3. Архивные показания приборов учёта.....     | 11 |
| 3.3.4. Журналы приборов учёта.....                | 13 |
| 3.3.5. Хранение данных приборов учёта.....        | 14 |
| 3.3.6. Типы приборов учёта.....                   | 14 |
| 3.4. Ethernet .....                               | 17 |
| 3.5. Модем .....                                  | 17 |
| 3.6. Сервера .....                                | 17 |
| 3.7. Протоколы обмена данными с ЦП.....           | 17 |
| 3.8. Удалённый доступ к цифровым интерфейсам..... | 18 |



# 1. Введение

## 1.1. Условные обозначения

Таблица 1. Условные обозначения

| Термин | Описание                              |
|--------|---------------------------------------|
| ИВК    | Информационно-вычислительный комплекс |
| ПК     | Персональный компьютер                |
| ПУ     | Прибор учёта                          |
| ЦП     | Центральный пульт сбора информации    |
| ЧРВ    | Часы реального времени                |
| ШИМ    | Широтно-импульсная модуляция          |

## 1.2. Назначение устройства

Устройство предназначено для работы в составе интеллектуальных систем комплексного учёта энергоресурсов, систем коммерческого учёта электроэнергии и мощности, организации связи с центром обработки и хранения информации.

## 1.3. Функции устройства

Устройство **УМ-31 SMART rev.3** выполняет следующие функции:

- Автоматизированный сбор данных о потреблении энергоресурсов и состоянии средств сбора информации через RS-485/CAN/Ethernet/1-Wire, а также по открытым и закрытым протоколам производителей, в том числе СПОДЭС, DLMS.
- Хранение и передача консолидированной информации в ИВК ПУ по каналам связи GSM/Ethernet.
- Поддержка максимального подключения 500 ПУ электроэнергии и 1500 других энергоресурсов.
- Обмен информацией в «транзитном» режиме с приборами учёта при помощи специализированного ПО, поставляемого производителями ПУ.
- Включение/отключение потребляемой электроэнергии для ПУ со встроенным реле управления нагрузкой.
- Хранение значений архивных данных приборов учёта, журнала событий в соответствии с требованиями СТО ПАО «Россети».
- Подключение дополнительных модулей ввода-вывода и цифровых модулей диспетчеризации.
- Интеграция и передача данных в информационно-вычислительный комплекс верхнего уровня электросетевых компаний.
- Совместимость с программным обеспечением: RoMonitoring.NET, ПО «Пирамида 2.0», ПО «Пирамида-сети», ПО «АльфаЦЕНТР».
- Поддержка технологий передачи данных по каналам связи: GSM, Ethernet, PLC, RF.



## 2. Технические и метрологические характеристики устройства

1. Электропитание устройства осуществляется от однофазной двухпроводной сети:
  - Номинальным фазным напряжением, В – 176-264.
  - Потребляемой мощностью, Вт – 20.
  - Частота, Гц – 50.
2. В устройстве предусмотрена возможность подключения резервного источника электропитания – источник постоянного тока:
  - Напряжением, В – от 9 до 36.
  - Мощностью, Вт, не менее – 20.
3. В устройстве, в зависимости от исполнения, предусмотрены следующие интерфейсы:
  - Всегда присутствуют:
    - Порт для подключения к компьютеру USB 2.0 device – 2 шт.
    - Порт Ethernet 100/1000 Base T со скоростью передачи данных до 1000 Мбит/с. – 2 шт.
    - Порт 1-Wire для подключения однопроводных датчиков – 1 шт.
  - В зависимости от исполнения:
    - Проводные интерфейсы:
      - Интерфейсы CAN для обмена информацией с ПУ.
      - Интерфейсы RS-485 для обмена информацией с ПУ.
    - Модемы:
      - GSM-модем 2G/3G/4G.
    - Ethernet порты:
      - 2 LAN Ethernet 100Base-T.
4. Комбинация проводных интерфейсов для подключения ПУ:
  - 4 CAN.
  - 3 CAN/1 RS485.
  - 2 CAN/2 RS485.
  - 1 CAN/3 RS485.
  - 4 RS485.
5. Нагрузочная способность интерфейсов:
  - Интерфейс CAN – до 109 ПУ на один канал.
  - Интерфейс RS-485 – до 255 ПУ на один канал.
6. В устройстве предусмотрено 4 выхода питания интерфейсов ПУ:
  - Суммарная нагрузочная способность линий, А, не более – 0,5.
  - Выходное напряжение, В (если нет внешнего резервного источника питания) – 8,5±0,5.

При отсутствии основного источника питания, напряжение выходов питания интерфейсов ПУ будет равно напряжению резервного питания, поданного на вход. При отсутствии основного и резервного питания напряжение на выходах будет отсутствовать.

Протоколы обмена данными по всем цифровым интерфейсам с приборами учёта электроэнергии соответствуют действующей редакции стандарта ПАО «Россети» СТО 34.01-5.1-006-2021. Наличие напряжения на каждом выходе питания (при наличии основного или резервного напряжения) определяется конфигурацией устройства.

7. В устройстве предусмотрены три дискретных входа с напряжением срабатывания 24В. Тип дискретных входов определяется наличием Ethernet портов:
  - При наличии одного Ethernet порта применяются дискретные входы для подключения датчиков типа «сухой контакт».
  - При наличии двух Ethernet портов применяются дискретные входы с напряжением питания 24В.
8. В устройстве предусмотрены дискретные сигналы наличия основного и резервного питания.
9. Для исключения зависания в устройстве имеется аппаратный охранный таймер («watchdog»).
10. Устройство имеет энергонезависимую память, обеспечивающую хранение следующей информации:
  - Серийные номера ПУ
  - Архивные показания приборов учёта электроэнергии:
    - Показания энергии на начало месяца.
    - Показания энергии на начало суток.
    - Потребление энергии за месяц.
    - Потребление энергии за сутки.



- Профили мощности.
  - Срезы мгновенных показателей приборов учёта электроэнергии:
    - Мгновенных показаний энергии.
    - Мгновенных показателей качества сети.
  - Журналы событий приборов учёта электроэнергии представлены в «Приложение 3. Журналы событий приборов учёта электроэнергии».
  - Архивные показания концентраторов импульсных ПУ:
    - Показания на начало месяца.
    - Показания на начало суток.
    - Показания на начало часа.
  - Срезы мгновенных показателей концентраторов импульсных ПУ:
    - Мгновенные показания.
  - Журналы событий концентраторов импульсных ПУ.
  - Журналы событий устройства.
11. Максимально возможное количество подключённых ПУ, глубина хранения и тип хранимых данных и показаний ПУ зависит от исполнения и конфигурации устройства представлен в «Приложение 2. Перечень оборудования, рекомендованного для подключения к устройству».
12. Устройство содержит внутренние энергонезависимые ЧРВ с точностью хода не хуже  $\pm 2$  с/сутки.
13. Устройство может синхронизировать внутренние часы по заданному расписанию при подключении к серверу точного времени по интерфейсам Ethernet, GPRS.
14. В устройстве имеется встроенный АКБ для обеспечения работы при отсутствии основного и резервного питания. Время работы устройства от встроенный АКБ определяется установленным режимом, но не менее одного часа.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ**

ПУ должен обеспечивать возможность коррекции времени.

---

15. Для передачи данных на центральный пульт могут использоваться следующие интерфейсы:
- Ethernet.
  - GSM-модем (GPRS).
16. Устройство позволяет выполнять настройку параметров и производить запросы данных, хранящихся в энергонезависимой памяти по следующим интерфейсам:
- Ethernet.
  - GSM-модем (GPRS).
21. Устройство обеспечивает возможность передачи данных от ЦП к ПУ и обратно, используя режим «транзитная передача данных». Каналы обмена данными с ЦП и ПУ являются настраиваемыми.
22. Устройство обеспечивает проведение автоматической самодиагностики не реже одного раза в сутки.
23. Устройство обеспечивает автоматическую проверку текущего времени в ПУ с последующей автоматической коррекцией времени в ПУ с интервалом – один раз в 30 минут.
24. При пропадании питающего напряжения, устройство обеспечивает сохранение информации, полученной с ПУ, в энергонезависимой памяти. Срок хранения при отсутствии внешнего питания не менее 18 лет.
25. Максимально возможное количество подключённых ПУ, глубина хранения и тип хранимых данных и показаний ПУ зависит от исполнения и конфигурации устройства.
26. Устройство может синхронизировать внутренние часы по заданному расписанию при подключении к серверу точного времени по интерфейсам Ethernet, GPRS (только для исполнений с GSM-модемом).
27. Устройство обеспечивает защищённую работу по протоколам IPv4/IPv6.
28. Устройство совместимо с программным обеспечением информационно-вычислительного комплекса «Пирамида-сети».
29. Предусмотрена возможность защищённого дистанционного обновления встроенного программного обеспечения устройства с ЦП по сети GSM или Ethernet. Обновления встроенного программного обеспечения проводится только сертифицированным персоналом.
30. Масса устройства, кг, не более – 0,35.
31. Средняя наработка на отказ, ч, не менее – 150 000.
32. Межповерочный интервал, лет – 10.
33. Габаритные размеры устройства указаны на рисунке 1:

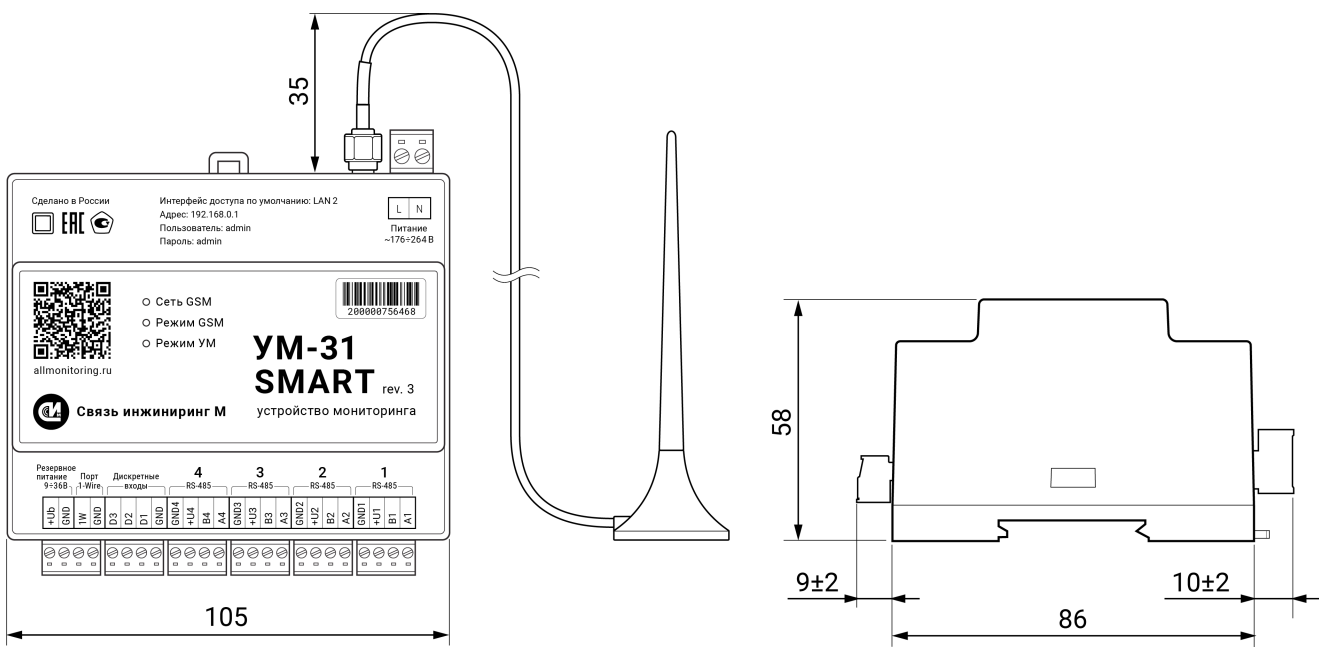


Рисунок 1. Габаритные размеры устройства

38. Устройство крепится на DIN-рейку.
39. Предусмотрена возможность установки устройства в шкаф наружного исполнения на опоре ЛЭП. Степень защиты корпуса шкафа, не менее – IP51.
40. Устройство охлаждается естественной конвекцией.
41. УМ-31 SMART rev.3 является устройством одностороннего обслуживания.
42. Внешний вид устройства представлен в «Приложение 1. Внешний вид устройства».
43. Степень защиты корпуса устройства, не менее – IP20, в соответствии с требованиями ГОСТ 14254-2015.
44. Тип Устройств зарегистрирован в «Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений. Утвержденные типы средств измерений».
45. Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.34.004.А № 75022, регистрационный № 76100-19, срок действия до 13.09.2024 года, выдан Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии.
46. Расположение клеммников, индикаторов и кнопки «К» на корпусе устройства указаны на рисунке 2:

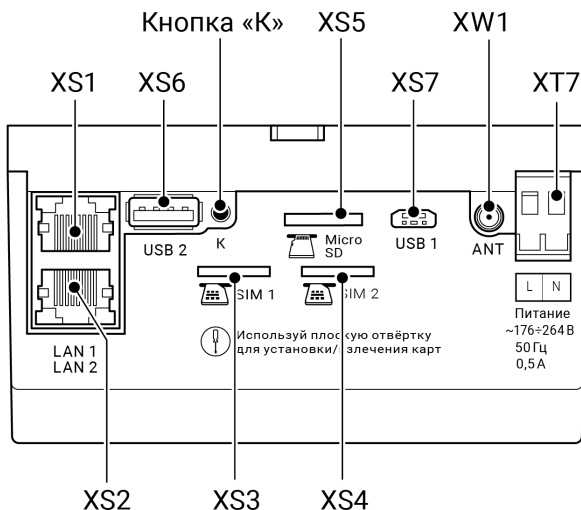


Рисунок 2. Расположение клеммников, индикаторов и кнопок

47. Описание сигналов клеммников устройства приведено в разделе «Описание клеммников».
48. Описание индикаторов устройства приведено в разделе «Описание индикаторов».
49. Описание кнопок устройства приведено в разделе «Описание кнопки «К»».

## 2.1. Условия эксплуатации устройства

Таблица 2. Условия эксплуатации устройства

| Параметр                                   | Значение                                |
|--|---|
| Диапазон рабочих температур, °C            | -40° ÷ +50°                             |
| Относительная влажность воздуха при +25 °C | не более 80%                            |
| Атмосферное давление, кПа                  | от 84 до 107 (от 630 до 800 мм рт. ст.) |
| Коэффициент готовности                     | 0,99                                    |



## 2.2. Описание клеммников

Таблица 3. Наименование клеммников

| Клеммник | № контакта | Обозначение контакта | Наименование     |  |
|----------|------------|----------------------|------------------|--|
| ХТ1      | 1          | A1                   | Интерфейс №1     | CANH/ RS-485_A Интерфейс 1                     |
|          | 2          | B1                   |                  | CANL/ RS-485_B Интерфейс 1                     |
|          | 3          | L1                   |                  | Выход 1 питания интерфейса 1/ поверочный выход |
|          | 4          | -                    |                  | Общий  |
| ХТ2      | 1          | A2                   | Интерфейс №2     | CANH/ RS-485_A Интерфейс 2                     |
|          | 2          | B2                   |                  | CANL/ RS-485_B Интерфейс 2                     |
|          | 3          | L2                   |                  | Выход 2 питания интерфейса 2                   |
|          | 4          | -                    |                  | Общий  |
| ХТ3      | 1          | A3                   | Интерфейс №3     | CANH/ RS-485_A Интерфейс 3                     |
|          | 2          | B3                   |                  | CANL/ RS-485_B Интерфейс 3                     |
|          | 3          | L3                   |                  | Выход 3 питания интерфейса 3                   |
|          | 4          | -                    |                  | Общий  |
| ХТ4      | 1          | A4                   | Интерфейс №4     | CANH/ RS-485_A Интерфейс 4                     |
|          | 2          | B4                   |                  | CANL/ RS-485_B Интерфейс 4                     |
|          | 3          | L4                   |                  | Выход 4 питания интерфейса 4                   |
|          | 4          | -                    |                  | Общий  |
| ХТ5      | 1          | -                    | Дискретные входы | Общий контакт дискретных входов                |
|          | 2          | D1                   |                  | Дискретный вход 1                              |
|          | 3          | D2                   |                  | Дискретный вход 2                              |
|          | 4          | D3                   |                  | Дискретный вход 3                              |
| ХТ6      | 1          | -                    |                  | Общий  |
|          | 2          | 1W                   |                  | 1-Wire порт                                    |
|          | 3          | -                    |                  | Общий  |
|          | 4          | 36В                  |                  | Резервное питание устройства                   |
| ХТ7      | 1          | ±220В                |                  | Питание устройства 220В (Нейтраль)             |
|          | 2          | ±220В                |                  | Питание устройства 220В (Фаза)                 |
| XS1      |            | ETHERNET1            |                  | Разъём Ethernet1 типа RJ-45                    |
| XS2      |            | ETHERNET2            |                  | Разъём Ethernet2 типа RJ-45                    |
| XS3      |            | SIM 1                |                  | Разъём для установки SIM-карты №1              |
| XS4      |            | SIM 2                |                  | Разъём для установки SIM-карты №2              |
| XS5      |            | MicroSD              |                  | Разъём для установки карты MicroSD             |
| XS6      |            | USB2                 |                  | Разъём USB2                                    |
| XS7      |            | USB1                 |                  | Разъём mini-USB 1                              |
| XW1      |            | ANT                  |                  | Разъём для подключения антенны                 |

## 2.3. Описание индикаторов

Таблица 4. Статус индикаторов

| Индикатор  | Модем | Статус (вкл./выкл.)   | Описание                               |
|------------|-------|-----------------------|--|
| Режим УСПД |       | ШИМ (1000 мс/1000 мс) | Корректная работа устройства           |
| Режим GSM  | N723  | Не светится           | Модем отключен или не подключен к сети |
|            |       | ШИМ (200 мс/1800 мс)  | Модем подключен к сети                 |
| Сеть GSM   | N723  | Не светится           | Модем не используется                  |



## 2.4. Описание кнопки «K»

Таблица 5. Описание кнопки «K»

| Удержание кнопки «K»       |   | Результат  |
|----------------------------|---|--|
| более 10 и менее 20 секунд | При включенном резервном или основном питании | Установка сетевых настроек устройства в значения по умолчанию  |
| более 5 секунд             | При отключенном резервном и основном питании  | Отключение встроенного АКБ. При подаче основного или резервного питания встроенного АКБ подключится автоматически. |

## 2.5. Характеристики мультидиапазонной антенны

Таблица 6. Характеристики мультидиапазонной 2G/3G/4G-антенны на магнитной базе Termit MB2700M-2Sm

| Параметр                        | Значение                      |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Характеристики                  |                               |
| Частотный диапазон, МГц         | 806-960, 1448-1880, 1920-2670 |
| Коэффициент усиления, dBi       | 2 – 5                         |
| KСВН                            | <2.5:1                        |
| Поляризация                     | Вертикальная                  |
| Диаграмма направленности        | Всенаправленая круговая       |
| Конструкция                     | Штыревая антenna              |
| Размеры, мм                     | 100                           |
| Аппаратные                      |                               |
| Тип ВЧ-разъёма                  | SMA-M                         |
| Тип ВЧ-кабеля                   | Коаксиальный кабель RG174     |
| Длина ВЧ-кабеля, м              | 2,0                           |
| Условия эксплуатации            |                               |
| Место применения                | В помещении                   |
| Диапазон рабочих температур, °C | -20 ÷ 65                      |



## 3. Работа устройства

### 3.1. Операционная система

Используется friendly core 4.14, базирующаяся на UbuntuCore, kernel: Linux-4.14.

### 3.2. Модель событий

Изделие поддерживает работу модели событий, в рамках которой существуют набор событий и набор действий. К событиям относятся следующие типы событий:

- Расписания (наступление времени). Работа через cron.
- Календари (группы расписаний).
- Изменения состояния внутренних дискретных датчиков.
- Изменение состояния внешних дискретных датчиков (внешние устройства телемеханики).
- Изменения состояния внутренних аналоговых измерителей.
- Изменение состояния внешних аналоговых измерителей (внешние устройства телемеханики).

К действиям относятся следующие типы действий:

- Опрос приборов учёта.
- Мониторинг состояния внешних и внутренних дискретных и аналоговых измерителей.
- Управление внутренними реле устройства.
- Управление реле внешних устройств (приборы учёта, внешние устройства телемеханики).
- Отправка сообщений с данными приборов учёта.

При наступлении события устройство выполняет все связанные с ним действия.

### 3.3. Приборы учёта

#### 3.3.1. Каналы обмена данными

Информационный обмен с приборами учёта производится по следующим типам каналов передачи данных:

- CAN.
- RS-485.
- Ethernet.

Устройство поддерживает до 4 физических каналов (CAN или RS-485) для обмена данными с приборами учёта. Обмен по каждому из каналов полностью независим от обмена по другим каналам, т.е. устройство может осуществлять опрос приборов учёта по всем доступным каналам одновременно. Факты пропадания/появления связи с приборами учёта журналируются.

#### 3.3.2. Текущие показания приборов учёта

Прошивка устройства имеет функциональную возможность по запросу с ЦП запрашивать с цифровых счётчиков электроэнергии следующие параметры:

- Серийный номер прибора.
- Текущие показания:
  - Накопленная активная и реактивная энергия прямого и обратного направления нарастающим итогом с момента обнуления счётчика по каждому тарифу и сумме тарифов, Вт\*ч (ВАр\*ч).
- Напряжение по каждой фазе, В.
- Ток по каждой фазе, А.
- Активная, реактивная и полная мощности по каждой фазе и сумме фаз, Вт(ВАр).
- Частота сети, Гц.
- Значения углов между фазными напряжениями.
- Время по часам счётчика электроэнергии.
- Коэффициенты мощности по фазам.



Прошивка устройства имеет функциональную возможность по запросу с ЦП запрашивать с концентраторов импульсных счётчиков следующие параметры:

1. Серийный номер.
2. Текущие показания по каналам (до 32 каналов).

Прошивка устройства имеет функциональную возможность по запросу с ЦП запрашивать с контроллеров ввода/вывода дискретных сигналов следующие параметры:

1. Текущее состояние каналов (до 32 каналов).

Прошивка устройства имеет функциональную возможность управления нагрузкой при помощи цифрового счётчика электроэнергии. Прошивка устройства имеет функциональную возможность установки и коррекции времени приборов учёта.

### 3.3.3. Архивные показания приборов учёта

Изделие опрашивает в рамках системы событий (автоматическом режиме) и хранит в памяти архивные данные приборов учёта.

Архивными данными цифровых приборов учёта являются следующие данные:

- срезы энергии:
  - метка времени снятия среза энергии.
  - активная прямая энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - активная обратная энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - реактивная прямая энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - реактивная обратная энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
- срезы показателей качества сети:
  - метка времени снятия среза показателей качества сети.
  - фазное напряжение по фазам.
  - ток по фазам.
  - коэффициент мощности по фазам и сумме фаз.
  - активная мощность по фазам и сумме фаз.
  - реактивная мощность по фазам и сумме фаз.
  - полная мощность по фазам и сумме фаз.
  - частота сети.
  - углы между фазами.
- показания на начало месяца:
  - метка времени показаний.
  - активная прямая энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - активная обратная энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - реактивная прямая энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - реактивная обратная энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
- потребление за месяц:
  - метка времени показаний.
  - активная прямая энергия за месяц по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - активная обратная энергия за месяц по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - реактивная прямая энергия за месяц по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - реактивная обратная энергия за месяц по 4 тарифам + сумма тарифов.
- показания на начало суток:
  - метка времени показаний.
  - активная прямая энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - активная обратная энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - реактивная прямая энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - реактивная обратная энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
- потребление за сутки:
  - метка времени показаний.
  - активная прямая энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - активная обратная энергия от сброса по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - реактивная прямая энергия за сутки по 4 тарифам + сумма тарифов.
  - реактивная обратная энергия за сутки по 4 тарифам + сумма тарифов.
- профили мощности:
  - метка времени показаний.
  - активная прямая энергия за период интегрирования.



- активная обратная энергия за период интегрирования.
- реактивная прямая энергия за период интегрирования.
- реактивная обратная энергия за период интегрирования.
- флаги профилей мощности:
  - сезон.
  - полнота среза.
  - переполнение среза.
  - наличие данных среза.

Архивными данными концентраторов импульсных счётчиков являются следующие данные:

- срезы показаний:
  - метка времени снятия показания.
  - данные по каждому из каналов (до 32 каналов).
- показания на начало месяца:
  - метка времени показаний.
  - данные по каждому из каналов (до 32 каналов).
- показания на начало суток:
  - метка времени показаний.
  - данные по каждому из каналов (до 32 каналов).
- часовые срезы показаний:
  - метка времени показаний.
  - данные по каждому из каналов (до 32 каналов).

Архивными данными контроллеров ввода/вывода дискретных сигналов являются следующие данные:

- срезы показаний:
  - метка времени снятия показания.
  - данные по каждому из каналов (до 32 каналов).
- данные журнала изменения состояний:
  - метка времени показаний.
  - данные по каждому из каналов (до 32 каналов).



### 3.3.4. Журналы приборов учёта

Устройство опрашивает в рамках системы события (автоматическом режиме) и хранит в энергонезависимой памяти журналы приборов учёта, указанные в таблице 8.

Таблица 8. Журналы приборов учёта

| Код журнала | Описание   |
|-------------|--|
| 1           | Журнал включения/выключения питания                                  |
| 2           | Коррекция часов прибора учёта  |
| 3           | Сброс накопленных значений   |
| 4           | Инициализация первого или единственного массива профилей мощности    |
| 5           | Инициализация второго массива профилей мощности                      |
| 6           | Коррекция тарифного расписания                                       |
| 7           | Открытие/закрытие крышки прибора (электронная пломба)                |
| 8           | Несанкционированный доступ (вскрытие/закрытие заводской крышки)      |
| 9           | Включение/выключение фазы А  |
| 10          | Включение/выключение фазы В  |
| 11          | Включение/выключение фазы С  |
| 12          | Программирование счётчика  |
| 13          | Управление реле управления нагрузкой                                 |
| 14          | Превышение лимита энергии по сумме тарифов                           |
| 15          | Превышение лимита энергии по тарифу                                  |
| 16          | Превышение лимита энергии по тарифу 1                                |
| 17          | Превышение лимита энергии по тарифу 2                                |
| 18          | Превышение лимита энергии по тарифу 3                                |
| 19          | Превышение лимита энергии по тарифу 4                                |
| 20          | Выход за пределы максимального значения напряжения фазы А            |
| 21          | Выход за пределы минимального значения напряжения фазы А             |
| 22          | Выход за пределы максимального значения напряжения фазы В            |
| 23          | Выход за пределы минимального значения напряжения фазы В             |
| 24          | Выход за пределы максимального значения напряжения фазы С            |
| 25          | Выход за пределы минимального значения напряжения фазы С             |
| 26          | Выход за пределы максимального значения межфазного напряжения фаз АВ |
| 27          | Выход за пределы минимального значения межфазного напряжения фаз АВ  |
| 28          | Выход за пределы максимального значения межфазного напряжения фаз ВС |
| 29          | Выход за пределы минимального значения межфазного напряжения фаз ВС  |
| 30          | Выход за пределы максимального значения межфазного напряжения фаз СА |
| 31          | Выход за пределы минимального значения межфазного напряжения фаз СА  |
| 32          | Выход за пределы максимального значения тока фазы А                  |
| 33          | Выход за пределы максимального значения тока фазы В                  |
| 34          | Выход за пределы максимального значения тока фазы С                  |
| 35          | Выход за пределы максимального значения частоты сети                 |
| 36          | Выход за пределы минимального значения частоты сети                  |
| 37          | Превышение лимита мощности   |
| 38          | Превышение лимита мощности прямого активного направления             |
| 39          | Превышение лимита мощности обратного активного направления           |
| 40          | Превышение лимита мощности прямого реактивного направления           |
| 41          | Превышение лимита мощности обратного реактивного направления         |
| 42          | Реверс   |



### 3.3.5. Хранение данных приборов учёта

Для хранения данных ПУ используется СУБД SQLite. Устройство способно хранить данные до 10000 приборов учёта, указанных в таблице 9.

Таблица 9. Набор данных

| Параметр  | Глубина хранения<br>(кол-во значений на канал), не менее | Примечание                                     |
|---|--|--|
| Показания счётчиков на начало суток по каждому тарифу и сумме тарифов | 184  | 6 месяцев                                      |
| График средних мощностей  | 2160   | Для 30 мин – 45 суток<br>Для 60 мин – 90 суток |
| Энергия за сутки по каждому тарифу и сумме тарифов                    | 184  | 6 месяцев (до 12 тарифных зон)                 |
| Энергия за месяц по каждому тарифу и сумме тарифов                    | 14   | Год (до 12 тарифных зон)                       |
| Энергия на начало суток по каждому тарифу и сумме тарифов             | 184  | 6 месяцев (до 12 тарифных зон)                 |
| Энергия на начало месяца по каждому тарифу и сумме тарифов            | 14   | Год (до 12 тарифных зон)                       |
| Записи журналов   | 1000   | -  |

### 3.3.6. Типы приборов учёта

Таблица 10. Перечень ПУ для подключения

| Наименование производителя                           | ПУ, поддержанные в текущей версии прошивки, доступной для скачивания | ПУ, находящиеся в процессе поддержки и доступные в следующей версии прошивки |
|--|--|--|
| РСЦСИ «СИ-АРТ»                                       | СТЭМ-300 СПОДЭС  |  |
| ООО НПП «Тепловодохран»                              | Пульсар 1  |  |
|  | Пульсар 3  |  |
|  | Пульсар ультразвуковой V46   |  |
|  | Пульсар ультразвуковой V42   |  |
|  | Пульсар механический V15   |  |
|  | Пульсар 1ТтшОИ-5/100-15-СУ2-1/2Д-4                                   |  |
|  | Пульсар 3/3МУС-05/1Д-5/10-5,10-4-И                                   |  |
|  | Пульсар 3/3МУС-1/2Д-5/100-5,10-4-ОИ                                  |  |
| ООО «Энрон-Энерго»                                   | ТОПАЗ 103  |  |
|  | ТОПАЗ 104  |  |
| ООО «Эльстер Метроника»                              | Альфа А1140  |  |
| ООО «Фирма Инкотекс»                                 | Меркурий 150   |  |
|  | Меркурий 200   |  |
|  | Меркурий 203.2Т  |  |
|  | Меркурий 204 СПОДЭС  |  |
|  | Меркурий 206   |  |
|  | Меркурий 230   |  |
|  | Меркурий 233   |  |
|  | Меркурий 234 ARTMX   |  |
|  | Меркурий 236   |  |
|  | Меркурий 234 СПОДЭС  |  |
|  | Меркурий 204 ARTM СПОДЭС   |  |
| ООО «Телематические Решения» (торговая марка WAVIoT) | ФОБОС 3 СПОДЭС   |  |
|  | ФОБОС 1 СПОДЭС   |  |
| ООО «ТАЙПИТ-ИП»                                      | Нева МТ 113  |  |
|  | Нева МТ 114  |  |
|  | Нева МТ 114 СПОДЭС   |  |
|  | Нева МТ 124  |  |
|  | Нева МТ 313  |  |



|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
|   | Нева МТ 314             |  |
|   | Нева МТ 324             |  |
|   | Нева СТ414 СПОДЭС       |  |
|   | Нева СТ413 СПОДЭС       |  |
|   | Нева МТ115 СПОДЭС       |  |
| ООО «Промэнерго»  | i-PROM 1 СПОДЭС         |  |
|   | i-PROM 3 СПОДЭС         |  |
| ООО «МИРТЕК»  | Миртек-12-РУ            |  |
|   | Миртек-32-РУ            |  |
|   | МИРТ-141                |  |
| ООО «Ирвис-МСК»   | Ирвис-РС4               |  |
| ООО «Завод НАРТИС»  | Нартис 100 СПОДЭС       |  |
|   | Нартис-И100             |  |
|   | Нартис 300 СПОДЭС       |  |
|   | Нартис-И300-W131 СПОДЭС |  |
| ОАО «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе» | СЭТ-4ТМ.03              |  |
|   | СЭТ-4ТМ.03М             |  |
|   | ПСЧ-3ТМ.05              |  |
|   | ПСЧ-3ТМ.05М             |  |
|   | ПСЧ-4ТМ.05              |  |
|   | ПСЧ-4ТМ.05М             |  |
|   | ПСЧ-4ТМ.05МК            |  |
|   | СЭБ-2А.07               |  |
|   | СЭБ-2А.07Д              |  |
|   | СЭБ-2А.08               |  |
| ОАО «Концерн Энергомера»  | СЕ102                   |  |
|   | СЕ102М                  |  |
|   | СЕ207                   |  |
|   | СЕ207 СПОДЭС            |  |
|   | СЕ208                   |  |
|   | СЕ301                   |  |
|   | СЕ303                   |  |
|   | СЕ307                   |  |
|   | СЕ208ВY                 |  |
|   | СЕ318ВY                 |  |
| НПО «МИР»   | МИР С-04 СПОДЭС         |  |
|   | МИР С-05 СПОДЭС         |  |
|   | МИР С-07 СПОДЭС         |  |
| АО ПКК «МИЛАНДР»  | Милур IC                |  |
|   | Милур 104               |  |
|   | Милур 105               |  |
|   | Милур 107S СПОДЭС       |  |
|   | Милур 305.11            |  |
|   | Милур 305.12            |  |
|   | Милур 305.32            |  |
|   | Милур 307 СПОДЭС        |  |
|   | Милур 107S.22-GRZ-1L-DT |  |
| АО НПФ «ЛОГИКА»   | Корректор газа СПГ 742  |  |
| АО ГК «Системы и Технологии»  | КВАНТ ST 1000 СПОДЭС    |  |
|   | КВАНТ ST 2000 СПОДЭС    |  |
| АО «Рим»  | РиМ 1ф СПОДЭС           |  |
|   | РиМ 3ф СПОДЭС           |  |
|   | РИМ 489.30              |  |
|   | РИМ 489.24              |  |
|   | РИМ 489.18              |  |
|   | РИМ 489.15              |  |
|   | РИМ 289.24              |  |
|   | РИМ 189.12              |  |
|   | РИМ 189.26              |  |
| АО «Завод МЗЭП»   | СТС-565/5-400-AP215     |  |



|                                  |  |                  |
|----------------------------------|--|------------------|
|                                  | СОЭ-55/60Ш-Т-215                                 |                  |
|                                  | СОЭ-55/60Ш-Т-217 (АГАТ-2)                        |                  |
|                                  | СОЭ-55/60Ш-415 (АГАТ-2)                          |                  |
| Wiren Board                      | WirenBoard WB-MR3-LV                             |                  |
|                                  | WirenBoard WBIO-DI-WD-14 через WirenBoard WB-MIO |                  |
| IEK                              | IEK TORESCO TE101/301 СПОДЭС                     |                  |
| ЕКФ                              | EKF SKAT115 STIROD СПОДЭС                        |                  |
|                                  | EKF SKAT115 SIROD DLMS                           |                  |
|                                  | EKF SKAT 315E/0.5S-5(7.5) TIRP                   |                  |
|                                  | EKF SKAT 115E/1-5(60) STIROD СПОДЭС              |                  |
|                                  | EKF SKAT 315E/1-5(60) STIROD СПОДЭС              |                  |
|                                  | EKF SKAT 315E/0.5S-5(7.5) TIRP СПОДЭС            |                  |
| АО «КАСКАД»                      | КАСКАД-11-С1-АР2-230-5-60А-СТ-S485-Р2-НКМОQ1V3-D |                  |
| АО «ЛЕНЭЛЕКТРО»                  | ЛЕНЭЛЕКТРО ЛЕ-2                                  |                  |
|                                  | ЛЕНЭЛЕКТРО ЛЕ-3 D3                               |                  |
|                                  | ЛЕНЭЛЕКТРО ЛЭ-3 Р3                               |                  |
|                                  |  | ЭМИС-ЭЛЕКТРА 971 |
|                                  |  | ЭМИС-ЭЛЕКТРА 976 |
| ООО «ТехноИнгерго»               | ТЕ2000   |                  |
|                                  | ТЕ3000   |                  |
| ООО «НТЦ Ротек»                  | POTEK PTM-01 D2D3Y-31Y20-021IS                   |                  |
|                                  | POTEK PTM-03 D1D4N-31Y30-021IS                   |                  |
| ООО «СПб ЗИП»                    | Вектор-101 В101-5-80.F6.QDNZ.C3.R04              |                  |
| ООО «Декаст»                     | СТК МАРС NEO-15 П 0,6 RS                         |                  |
|                                  | ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм)                              |                  |
| VALTEC                           | СВЭУ-15-3.110.RS                                 |                  |
| ООО «Сфера экономных технологий» | C147-16  |                  |
|                                  | ТСУ-15.06.R                                      |                  |
| ЭМИС Электра                     | ПУ Э9971   |                  |
|                                  | ПУ ЭЭ976 5(100)                                  |                  |
|                                  | ПУ ЭЭ976 5(10)                                   |                  |

Устройство поддерживает нестандартные внешние модемы, PLC концентраторы и модули расширения.

Таблица 11. Перечень внешних модемов, PLC концентраторов, модулей расширения

| Наименование производителя | Тип оборудования                        | Оборудование, поддержанное в текущей версии прошивки, доступной для скачивания | Оборудование, находящиеся в процессе поддержки и доступные в следующей версии прошивки |
|----------------------------|---|--|--|
| ООО «Фирма Инкотекс»       | PLC-концентратор                        | Меркурий 225.2   |  |
|                            |   | Меркурий 225.3   |  |
| ОАО «Концерн Энергомера»   | PLC-модем                               | CE836 C1   |  |
|                            | Радиомодем                              | CE831  |  |
| ОАО «НЗиф»                 | PLC-модем                               | PLC M-2.01   |  |
| ЗАО «РиМ»                  | Конвектор RS485-PLC/RF                  | РиМ 019.01   |  |
| ООО «ОВЕН»                 | Модуль аналогового и дискретного ввода  | МВ110  |  |
|                            | Модуль дискретного ввода/вывода         | МК110  |  |
|                            | Модуль аналогового и дискретного вывода | МУ110  |  |
|                            | Измеритель-регулятор                    | TPM200   |  |
| АО «Связь инжиниринг М»    | Вторичный преобразователь               | УМТВ-10  |  |



Таблица 12. Перечень счётчиков для подключения

| Наименование производителя | Тип счётчика                  | Счётчики, поддержанные в текущей версии прошивки, доступной для скачивания | Счётчики, находящиеся в процессе поддержки и доступные в следующей версии прошивки |
|----------------------------|-------------------------------|--|--|
| ООО НПП «Тепловодохран»    | Счётчик импульсов-регистратор | ПУЛЬСАР  |  |
| ООО НПО «Карат»            | Теплосчётик                   | Карат-Компакт 2-223\2-213  |  |
| НПП «Ирвис»                | Вихревой счётчик газа         | ИРВИС-РС4  |  |
| АО НПФ «ЛОГИКА»            | Корректор газа                | СПГ 742  |  |

Таблица 13. Перечень контроллеров ввода-вывода дискретных сигналов

| Наименование производителя   | Тип контроллера                             | Устройства, поддержанные в текущей версии прошивки, доступной для скачивания | Устройства, находящиеся в процессе поддержки и доступные в следующей версии прошивки |
|------------------------------|---|--|--|
| АО ГК «Системы и Технологии» | Контроллер ввода-вывода дискретных сигналов | ST410-10-4   |  |
|                              |   | ST410-12-4   |  |
|                              |   | ST410-24-0   |  |
|                              |   | ST410-6/8HV-0  |  |

### 3.4. Ethernet

Устройство поддерживает передачу данных по каналу Ethernet. Параметры TCP/IP v4 настраиваемы. Поддержано использование DHCP.

### 3.5. Модем

В рамках работы с модемом используется пакетная передача данных с использованием технологии 3G или 4G в зависимости от исполнения устройства (PPP-соединение, изделие-клиент). К модему подключены две слоты для sim карт. Приоритет использования слотов (основного и резервного) настраивается. Переключение между sim картами осуществляется в случае недоступности точки доступа.

### 3.6. Сервера

Прошивка устройства поддерживает работу следующих типов серверов:

- HTTP-сервер (протокол обмена SMART (JSON)).
- Сервер протокола RTU.
- Транзитный сервер (Интерфейс1..Интерфейс4).

Подключение к серверам изделия может осуществляться в т.ч. с использованием протокола защиты транспортного уровня TLS1.2.

Подключение к TCP-серверам осуществляется по следующим каналам передачи данных:

- Ethernet.
- Пакетная передача данных с использованием технологии 2G, 3G или 4G в зависимости от исполнения устройства.

В качестве прокси-сервера используется nginx. HTTP-сервер базируется на uwsgi, с использованием python приложений.

### 3.7. Протоколы обмена данными с ЦП

Прошивка устройства поддерживает обмен данными с ЦП в рамках следующих протоколов обмена данными:

- RTU-327, разработки ООО «Эльстер Метроника» (Версия 2.x).
- Протокол обмена SMART (JSON), разработки АО «Связь инжиниринг М».

Таблица 14. Совместимое программное обеспечение



| Программное обеспечение          | Протокол              |
|----------------------------------|-----------------------|
| RoMonitoring.NET                 | протокол обмена SMART |
| ПО «Пирамида 2000»               | RTU-327               |
| «Пирамида-Сети»                  | RTU-327               |
| Пирамида 2.0                     | RTU-327               |
| ПО «АльфаЦЕНТР»                  | RTU-327               |
| АИИС КУЭ<br>«ПУМА» («АЙСИБИКОМ») | протокол обмена SMART |

### 3.8. Удалённый доступ к цифровым интерфейсам

Прошивка устройства предоставляет возможность установки транзитного режима на один из имеющихся цифровых интерфейсов через Ethernet, с использованием технологии 2G, 3G или 4G в зависимости от исполнения устройства. Прошивка устройства позволяет настраивать параметры связи коммутируемых цифровых интерфейсов (скорость порта, чётность, длина слова, количество стоповых бит).



## **Связь инжиниринг М**

системы мониторинга удалённых объектов

Предприятие изготовитель:  
АО «Связь инжиниринг М»

Почтовый адрес:  
Россия, 115201, г. Москва, Каширский  
проезд, д.13, корпус 4

Юридический адрес:  
115201, Москва г., внутр. тер.,  
гор. муниципальный округ Нагатино-Садовники,  
проезд Каширский, д. 13, помещение XVI-31

Тел/факс: +7 (495) 640-47-53

E-mail: [info@allmonitoring.ru](mailto:info@allmonitoring.ru)

