



Отсканируйте QR-код и откройте актуальную версию руководства

Устройство мониторинга

УМ-40 SMART

Руководство по эксплуатации

Версия 1.0.4

СВЮМ.468266.161 РЭ





СОДЕРЖАНИЕ

١.	введение	
	1.1. Условные обозначения	3
	1.2. Назначение устройства	3
	1.3. Функции устройства	3
	1.4. Пример записи устройства для заказа	
	1.5. Структура условного обозначения	4
2.	Технические и метрологические характеристики устройства	
	2.1. Условия эксплуатации устройства	8
	2.2. Описание клеммников	9
	2.3. Описание индикаторов	9
	2.4. Описание кнопки «К»	
	2.5. Характеристики мультидиапазонной антенны	10
3.	Комплект поставки	
4.	Указания мер безопасности	
5.	Порядок установки	
6.	Маркирование	
7.	Правила хранения и транспортирования	
8.	Гарантийное обслуживание	
9.	Приложения	
	9.1. Приложение 1. Внешний вид устройства	17
	9.2. Приложение 2. Перечень оборудования, рекомендованного дляподключения к устройству	
	9.3. Приложение 3. Журналы приборов учёта	21



1. Введение

Настоящее руководство содержит сведения о назначении, технических характеристиках, порядке установки и безопасной эксплуатации устройства сбора и передачи данных **УМ-40 SMART** СВЮМ.468266.161 (далее устройство).

Устройство имеет несколько вариантов исполнения, в зависимости от требований комбинации интерфейсов и объёма внутренней памяти. Метрологические характеристики устройства остаются неизменными для всех вариантов исполнения. При заказе устройства необходимо указывать вариант исполнения (см. раздел «Структура условного обозначения») в форме, установленной производителем.

ПРИМЕЧАНИЕ



Устройство зарегистрировано в Государственном реестре средств измерений под № 76100-19. Устройство зарегистрировано в реестре российской промышленной продукции № 10621582.

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, комплексов устройств телемеханики автоматизированных систем управления технологическим процессом, организации связи с центром сбора обработки и хранения информации.

1.3. Функции устройства

Устройство **УМ-40 SMART** выполняет следующие функции:

- Осуществляет автоматизированный сбор данных о потреблении энергоресурсов и состоянии средств сбора информации через RS-485/CAN/Ethernet/USB/1-Wire, а также по открытым протоколам, в том числе MЭК 62056 (DLMS/COSEM)/СПОДЭС.
- Хранение и передача консолидированной информации в ИВК ВУ по каналам связи GSM/Ethernet.
- Управление средствами сбора информации и специализированными контроллерами в автоматизированном и ручном режимах.
- 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.
- Ограничение предельной мощности нагрузки потребителей для ПУ электроэнергии со встроенным реле управления нагрузкой.
- Автоматическое обновление встроенного программного обеспечения позволяет дистанционно расширять список поддерживаемых устройств и другого функционала.
- Хранение значений архивных данных приборов учёта, журнала событий в соответствии с требованиями СТО ПАО «Россети».
- Использование единого контроллера для решения задач как АСКУЭ, так и АСДУ.
- Подключение дополнительных модулей ввода-вывода и цифровых модулей диспетчеризации.
- Интеграция и передача данных в информационно-вычислительный комплекс верхнего уровня электросетевых компаний.

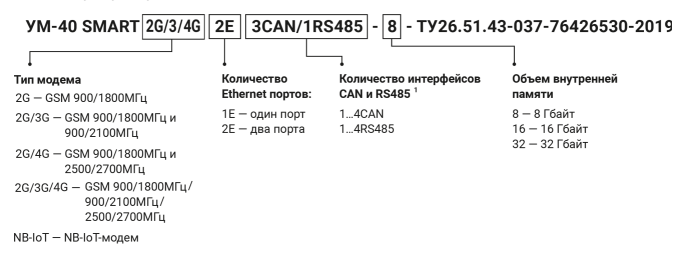


- Совместимость с программным обеспечением: RoMonitoring.NET, ПО «Пирамида 2.0», ПО «Пирамидасети», ПО «АльфаЦЕНТР».
- Поддержка технологий передачи данных по каналам связи: GSM, Ethernet, PLC, RF, ZigBee, LoRaWAN.
- Защита от зацикливания («watchdog»).
- Поддержка корректора газа.

1.4. Пример записи устройства для заказа

- Устройство мониторинга «УМ-40 SMART» 2G/3G-1E-3CAN/1RS485-8
- Устройство мониторинга «УМ-40 SMART» 3G/4G-2E-4CAN-16

1.5. Структура условного обозначения





ПРИМЕЧАНИЕ

¹ При отсутствии интерфейс не указывается, например, «4CAN».



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, B 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 или LTE.
 - Ethernet порты:
 - Дополнительный порт Ethernet.
- 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. 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 «<u>Приложение 3. Журналы событий приборов учёта электроэнергии</u>».
- 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 ±2 с/сутки.
- 13. Устройство может синхронизировать внутренние часы по заданному расписанию при подключении к серверу точного времени по интерфейсам Ethernet, GPRS (только для исполнений с GSM модемом).
- 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. Устройство обеспечивает автоматический поиск ПУ (при предоставлении производителями ПУ соответствующих интерфейсов и протоколов обмена данными) для последующего включения в схему опроса (для ПУ с соответствующим модемом).
- 16. Для передачи данных на центральный пульт могут использоваться следующие интерфейсы:
 - Ethernet.
 - GSM-модем (GPRS, SMS, CSD).
- 17. Устройство позволяет выполнять настройку параметров и производить запросы данных, хранящихся в энергонезависимой памяти по следующим интерфейсам:
 - Ethernet.
 - GSM-модем (GPRS, CSD).
- 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. Устройство обеспечивает установку режимов работы через кнопку «К».
- 26. Максимально возможное количество подключённых ПУ, глубина хранения и тип хранимых данных и показаний ПУ зависит от исполнения и конфигурации устройства.
- 27. Устройство может по расписанию производить коррекцию времени всех подключённых ПУ (должен обеспечивать возможность коррекции времени).
- 28. Устройство обеспечивает защищённую работу по протоколам IPv4/IPv6.
- 29. Устройство совместимо с программным обеспечением информационно-вычислительного комплекса «Пирамида-сети».
- 30. Предусмотрена возможность защищённого дистанционного обновления встроенного программного обеспечения устройства с ЦП по сети GSM или Ethernet. Обновления встроенного программного обеспечения проводится только сертифицированным персоналом.
- 31. Масса устройства, кг, не более 0,35.
- 32. Средняя наработка на отказ, ч, не менее -150 000.
- 33. Межповерочный интервал, лет 10.

34. Габаритные размеры устройства указаны на рисунке 1:

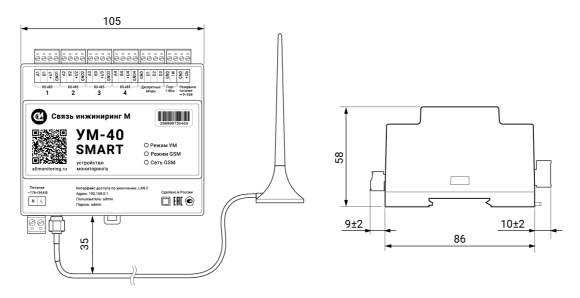


Рисунок 1. Габаритные размеры устройства

- 38. Устройство крепится на DIN-рейку.
- 39. Предусмотрена возможность установки устройства в шкаф наружного исполнения на опоре ЛЭП. На шкафу лазерным принтом должны быть нанесены шесть последних цифр серийного номера шлюза, размером не менее 30 мм шрифтом Arial, размером не менее 30 мм. Степень защиты корпуса шкафа, не менее IP51.
- 40. Устройство охлаждается естественной конвекцией.
- 41. УМ-40 SMART 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. Утверждённые 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:

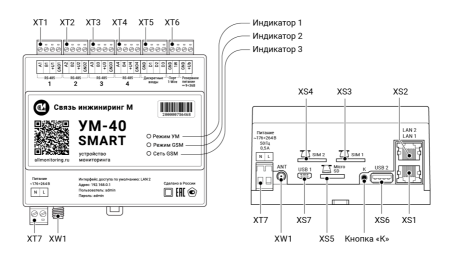


Рисунок 2. Расположение клеммников, индикаторов и кнопок

- 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, °С	-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

Клеммни	Nº	Обозначение	не Наименование			
К	контакта	контакта	паименование			
	1	A1		CANH/ RS-485_A Интерфейс 1		
XT1	2	B1	ΙΔυτορφούο ΝΟ1	CANL/ RS-485_В Интерфейс 1		
X11	3	L1	- Интерфейс №1 —	Выход 1 питания интерфейса 1/ поверочный выход		
	4	-		Общий		
	1	A2		CANH/ RS-485_A Интерфейс 2		
XT2	2	B2	Ιλυτορφοйο ΝΟ2	CANL/ RS-485_В Интерфейс 2		
٨١٧	3	L2	- Интерфейс №2 -	Выход 2 питания интерфейса 2		
	4	-	Ι	Общий		
	1	A3		CANH/ RS-485_A Интерфейс 3		
XT3	2	В3	14 and a × a NO2	CANL/ RS-485_В Интерфейс 3		
X13	3	L3	- Интерфейс №3 -	Выход 3 питания интерфейса 3		
	4	-	1 Γ	Общий		
	1	A4		CANH/ RS-485_A Интерфейс 4		
VT4	2	B4	14 and a × a NO 4	CANL/ RS-485_В Интерфейс 4		
XT4	3	L4	- Интерфейс №4 -	Выход 4 питания интерфейса 4		
	4	-	1 Γ	Общий		
	1	-		Общий контакт дискретных входов		
XT5	2	D1	IA. manda ša NOE	Дискретный вход 1		
XIS	3	D2	Интерфейс №5	Дискретный вход 2		
	4	D3	Ι Γ	Дискретный вход 3		
	1	-		Общий		
XT6	2	1W		1-Wire порт		
710	3	-		Общий		
	4	36B		Резервное питание устройства		
XT7	1	÷220B		Питание устройства 220В (Нейтраль)		
^ 1/	2	÷220B		Питание устройства 220В (Фаза)		
XS1		LAN1		Разъём Ethernet1 типа RJ-45		
XS2		LAN2		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 micro-USB1		
XW1		ANT		Разъём для подключения антенны		

2.3. Описание индикаторов

Таблица 4 Статус инликаторов

таолица 4. Статус индикаторов					
Индикатор Модем		Статус (вкл./выкл)	Описание		
Режим УСПД		ШИМ (1000 мс/1000 мс)	Корректная работа устройства		
		ШИМ (200 мс/1800 мс)	Поиск сети		
	EHS5	ШИМ (1800 мс/200 мс)	Ожидание/передача данных		
Режим GSM		Светится постоянно	Режим CSD		
		Не светится	Модем отключен или не подключен к сети		
	N/23	ШИМ (200 мс/1800 мс)	Модем подключен к сети		
Сеть GSM	EHS5	Светится постоянно	Модем включен		
Cele GSIM	N723	Не светится	Модем не используется		



2.4. Описание кнопки «К»

Таблица 5. Описание кнопки «К»

Удержание	Результат		
более 10 и менее 20 секунд	При включенном резервном или	Установка сетевых настроек устройства	
оолее то и менее 20 секунд	основном питании	в значения по умолчанию	
		Отключение встроенного АКБ. При	
более 5 секунд	При отключенном резервном и основном	подаче основного или резервного	
оолее э секунд	питании	питания встроенное АКБ подключится	
		автоматически	

2.5. Характеристики мультидиапазонной антенны

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

23111						
Параметр	Параметр Значение					
X	Характеристики					
Частотный диапазон, МГц	806-960, 1448-1880,1920-2670					
Коэффициент усиления, dBi	2 – 5					
КСВн	<2.5:1					
Поляризация	Вертикальная					
Диаграмма направленности	Всенаправленая круговая					
Конструкция	Штыревая антенна					
Размеры, мм	100					
Аппаратные						
Тип ВЧ-разъёма	SMA-M					
Тип ВЧ-кабеля	Коаксиальный кабель RG174					
Длина ВЧ-кабеля, м	2,0					
Усло	Условия эксплуатации					
Место применения	В помещении					
Диапазон рабочих температур, °C	−20 ÷ 65					



3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- Устройство мониторинга «УМ-40 SMART» СВЮМ.468266.161 1 шт.
- Антенна GSM ADA-0070-SMA 4G 1 шт.
- Руководство по эксплуатации СВЮМ.468266.161 РЭ¹ 1 шт.
- Инструкция по монтажу СВЮМ.468266.161 ИМ 1 шт.
- Этикетка СВЮМ.468266.161 ЭТ 1 шт.
- Упаковка СВЮМ.323229.093 1 шт.



ПРИМЕЧАНИЕ

 1 Предоставляется по отдельному заказу.



4. Указания мер безопасности

При монтаже и эксплуатации устройства необходимо руководствоваться Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», и Приказом Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. N 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

5. Порядок установки

ВНИМАНИЕ!



Переменное напряжение выше 42В опасно для жизни. В Устройстве имеется напряжение 220В частотой 50Гц. Все монтажные работы производить при отключённом питании. При проведении монтажных и пусконаладочных работ необходимо пользоваться проектной документацией.

- 1. Установите устройство на DIN-рейке. Обеспечьте пространство для присоединения кабеля антенны без перегиба и учтите расстояние до места её установки.
- 2. Разместите антенну строго вертикально, вне помещений и шкафов экранирующих радиоволны, вдали источников радиопомех. Оцените уровень сигнала. Для лучшего качества связи выберите наиболее высокое место, желательно в прямой видимости базовой станции вашего оператора связи. На качество связи влияет место установки антенны, длина кабеля и их характеристики. Подсоедините антенну к разъёму ANT.
- 3. Установите SIM-карты (в комплект поставки не входят) в слоты SIM 1 или SIM 2 до щелчка так, как показано на корпусе устройства. Перед установкой SIM- карты убедитесь, что запрос PIN- кода SIM- карты выключен.



ВНИМАНИЕ!

Установку и извлечение SIM-карты производить только при отключённом электропитании.

- 5. Подсоедините устройство к сети переменного тока 220 В, в соответствии с обозначением и описанием контактов клеммников (см. раздел «Описание клеммников»).Подключение к сети переменного тока рекомендуется проводить проводом ПВЗ сечением не менее 0,5мм² и не более 1,5мм² через автоматический выключатель (категории А) 2А. Нумерация контактов клеммников слева направо (стрелка указывает на первый контакт клеммника). Подсоедините устройство к резервному источнику постоянного тока, в соответствии с обозначением и описанием контактов клеммников (см. раздел «Описание клеммников»).
- 6. При необходимости подсоедините устройство к резервному источнику постоянного тока от 9 до 36 В, контакты +Ub (Резервное питание устройства) и GND (Общий) проводом ПВЗ сечением от 0,5мм² до 0,75мм².
- 7. Подключите ПУ к соответствующим интерфейсам. При необходимости подключите терминирующие резисторы к контактам интерфейсов согласно проектной документации. Расположение контактов интерфейсов ПУ смотрите в документации прибора или на сайте производителя.
- 8. Подайте на устройство питание. При правильной работе устройства, на передней панели устройства должен засветиться индикатор «Режим УСПД», что свидетельствует о готовности устройства к работе.
- 9. Перед применением устройство в обязательном порядке должно быть настроено.
- 10. Настройка устройства может быть произведена с помощью встроенного веб-интерфейса. Доступ к устройству по умолчанию:
 - Адрес: 192.168.0.1
 - Порт: 80
 - Пользователь: admin
 - Пароль: admin

Сетевые настройки по умолчанию:

- IP-адрес: 192.168.0.1.
- Маска сети: 255.255.255.0.

После первого входа необходимо заменить пароль администратора на уникальный.



6. Маркирование

- 1. На заднюю панель устройства и этикетку наносится наклейка с информацией об устройстве (см. «Приложение 1. Внешний вид устройства»). Образцы наклеек (эскизы) представлены на рисунках ниже.
- 2. Формат наклеек на корпус устройства и этикетку указан на рисунке ниже:

УМ-40 SMART СВЮМ.468266.161 No 200000395223 MAC 00:50:C2:ED:B4:AC MAC 02:81:B1:0B:BA:C6 RRRR F8 2G/3G 08.12.20 РИСУНОК З. ФОРМАТ НАКЛЕЙКИ

На наклейке указана следующая информация:

- Название устройства.
- Децимальный номер устройства.
- Серийный номер устройства.
- MAC-адрес Ethernet 1.
- MAC-адрес Ethernet 2.
- Конфигурация установленных интерфейсов.
- Размер установленной памяти в гигабитах (F) и тип установленного модема.
- Дата выпуска устройства (ДД.ММ.ГГ).

Установленные интерфейсы для связи с ПУ на клеммниках XT1, XT2, XT3, XT4, XT5 соответственно:

- R установлен интерфейс RS-485.
- C установлен интерфейс CAN.

Объём установленной в устройстве памяти:

- F8 установлена память ёмкостью 8 Гб.
- F16 установлена память ёмкостью 16 Гб.
- F32 установлена память ёмкостью 32 Гб.

Тип установленного модема:

- 2G GSM 900/1800 МГц.
- 2G/3G GSM 900/1800 МГц, 900/2100 МГц.
- 2G/4G GSM 900/1800 МГц и 2500/2700 МГц.
- 2G/3G/4G GSM 900/1800 МГц, GSM 900/2100 МГц, 2500/2700 МГц.
- 3. Формат наклейки с серийным номером:



Рисунок 4. Формат наклейки с серийным номером

На наклейке указан серийный номер устройства и его представление в виде штрих-кода.



7. Правила хранения и транспортирования

- Климатические условия транспортирования устройства должны соответствовать следующим параметрам:
 - температура окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 70 °C;
 - относительная влажность воздуха до 98 процентов при температуре плюс 25 °C;
 - атмосферное давление от 84,0 до 107,0 килопаскалей (от 630 до 800 миллиметров ртутного столба).
- 2. Устройство может транспортироваться всеми видами транспорта (воздушным, железнодорожным, автомобильным) в соответствии с ГОСТ Р 51908-2002.
- 3. Хранение устройства должно осуществляться только в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 °C и относительной влажности воздуха не более 80 процентов. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.



8. Гарантийное обслуживание

Гарантийный срок на устройство составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты продажи устройства либо с даты изготовления устройства (если дату продажи установить невозможно). Дата продажи устройства указывается при отпуске устройства заказчику в первичных бухгалтерских документах (товарная накладная, товарно-транспортная накладная, акт приёмки-передачи, универсальный передаточный документ и т. д.). В течение гарантийного срока неисправности в работе устройства устраняются АО «Связь инжиниринг М» бесплатно путём ремонта устройства либо замены на аналогичное по техническим характеристикам устройство. Гарантийные обязательства выполняются по месту нахождения АО «Связь инжиниринг М» либо непосредственно на месте установки устройства на объекте заказчика (по дополнительной договорённости).

Гарантия не распространяется на устройства с повреждениями, вызванными:

- нарушением правил установки, хранения, транспортировки, эксплуатации устройства;
- самостоятельным ремонтом и/или заменой частей устройства, нарушающих целостность устройства;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации, или с несоответствием стандартным параметрам сети питания;
- попаданием внутрь инородных предметов, воздействием агрессивных веществ или жидкостей на/в устройство;
- механическими, тепловыми или иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или вследствие действий непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния и т.п.);
- любыми адаптациями, изменениями или вмешательствами в устройство с целью усовершенствования и/или расширения сферы применения устройства, указанной в руководстве по эксплуатации.

При соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания срок службы устройства составляет не менее 30 лет.



9. Приложения

9.1. Приложение 1. Внешний вид устройства



Рисунок 5. Внешний вид устройства



9.2. Приложение 2. Перечень оборудования, рекомендованного для подключения к устройству

блица 7. 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		
·	Пульсар 1		
	Пульсар 3		
	Пульсар ультразвуковой V46		
	Пульсар ультразвуковой V42		
000 НПП «Тепловодохран»	Пульсар механический V15		
	Пульсар 1ТтшОИ-5/100-15-СУ2-1/2Д-4		
	Пульсар 3/3МУS-05/1Д-5/10-5,10-4-И		
	Пульсар 3/3МУЅ-1/2Д-5/100-5,10-4-ОИ		
	ТОПАЗ 103		
000 «Энрон-Энерго»	ТОПАЗ 104		
000 «Эльстер Метроника»	Альфа А1140		
CCC «CABOTOP METPOTAMA»	Меркурий 150		
	Меркурий 200		
	Меркурий 200		
	Меркурий 203.21		
	Меркурий 204 сподос		
OOO what I Market also			
000 «Фирма Инкотекс»	Меркурий 230		
	Меркурий 233		
	Меркурий 234 ARTMX		
	Меркурий 236		
	Меркурий 234 СПОДЭС		
	Меркурий 204 ARTM СПОДЭС		
000 «Телематические Решения» (торговая марка	ФОБОС 3 СПОДЭС		
WAVIoT)	ФОБОС 1 СПОДЭС		
	Нева МТ 113		
	Нева МТ 114		
	Нева МТ 114 СПОДЭС		
	Нева МТ 124		
ООО «ПИ-ТИПЙАТ»	Нева МТ 313		
333 ***********************************	Нева МТ 314		
	Нева МТ 324		
	Нева СТ414 СПОДЭС		
	Нева СТ413 СПОДЭС		
	Нева МТ115 СПОДЭС		
000 «Промэнерго»	i-PROM 1 СПОДЭС		
000 «Промэнерго»	i-PROM 3 СПОДЭС		
	Миртек-12-РУ		
000 «МИРТЕК»	Миртек-32-РУ		
	МИРТ-141		
000 «Ирвис-МСК»	Ирвис-РС4		
·	Нартис 100 СПОДЭС		
	Нартис-И100		
000 «Завод НАРТИС»	Нартис 300 СПОДЭС		
	Нартис-И300-W131 СПОДЭС		
	СЭТ-4ТМ.03		
		1	
ОАО «Нижегородское научно-производственное	CЭT-4TM.03M		
ОАО «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе»			



	ПСЧ-4ТМ.05М	
	ПСЧ-4ТМ.05МК	
	СЭБ-2А.07	
	СЭБ-2А.07Д	
	СЭБ-2А.08	
	CE102	
	CE102M	
	CE207	
	СЕ207 СПОДЭС	
	CE208	
ОАО «Концерн Энергомера»	CE301	
	CE303	
	CE307	
	CE208BY	
	CE318BY	
LIEO MAD	МИР С-04 СПОДЭС	
НПО «МИР»	МИР С-05 СПОДЭС	
	МИР С-07 СПОДЭС	
	Милур IC	
	Милур 104	
	Милур 105	
	Милур 107S СПОДЭС	
АО ПКК «МИЛАНДР»	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	
A	КВАНТ ST 1000 СПОДЭС	
АО ГК «Системы и Технологии»	КВАНТ ST 2000 СПОДЭС	
	РиМ 1ф СПОДЭС	
	РиМ 3ф СПОДЭС	
	РИМ 489.30	
	РИМ 489.24	
АО «РиМ»	РИМ 489.18	
	РИМ 489.15	
	РИМ 289.24	
	РИМ 189.12	
	РИМ 189.26	
	CTC-565/5-400-AP215	
АО «Завод МЗЭП»	CO3-55/60Ш-T-215	
	СОЭ-55/60Ш-Т-217 (АГАТ-2)	
	CO9-55/60Ш-415 (AFAT-2)	
Wiren Board	WirenBoard WBIO DI WD 14 upper WirenBoard WB	
Wileli Doala	WirenBoard WBIO-DI-WD-14 vepes WirenBoard WB- MIO	
IEK	IEK TORESCO TE101/301 СПОДЭС	
ILIX	EKF SKAT115 STIROD СПОДЭС	
	EKF SKAT115 SIROD DLMS	
EKF	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-C1-AR2-230-5-60A-ST-S485-P2-	
	HKMOQ1V3-D	
	ЛЕНЭЛЕКТРО ЛЕ-2	
	ЛЕНЭЛЕКТРО ЛЕ-3 D3	
$\nabla \cup \ ``$ UEHJUEKTDO $''$	DELLOREIZEDO DO O DO	
АО «ЛЕНЭЛЕКТРО»	ЛЕНЭЛЕКТРО ЛЭ-3 РЗ	ЭМИС-ЭЛЕКТРА



		ЭМИС-ЭЛЕКТРА 976
000 Тошово	TE2000	-
000 «ТехноЭнерго»	TE3000	
	POTEK PTM-01 D2D3Y-31Y20-021IS	
000 «НТЦ Ротек»	POTEK PTM-03 D1D4N-31Y30-021 S	
000 «СПб ЗИП»	Вектор-101 B101-5-80.F6.QDNZ.C3.R04	
ООО «Помост»	CTK MAPC NEO-15 П 0,6 RS	
000 «Декаст»	ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм)	
VALTEC	СВЭУ-15-3.110.RS	
000 «Сфера экономных технологий»	C147-16	
000 «Сфера экономных технологии»	TCY-15.06.R	
	ПУ ЭЭ971	
ЭМИС Электра	ПУ ЭЭ976 5(100)	
	ПУ ЭЭ976 5(10)	

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

Таблица 8. Перечень внешних модемов. PLC концентраторов, модулей расширения

таолица о. перечень внеш	них модемов, РСС концент	раторов, модулеи расшире	кин
Наименование производителя	Тип оборудования	Оборудование, поддержанное в текущей версии прошивки, доступной для скачивания	Оборудование, находящиеся в процессе поддержки и доступные в следующей версии прошивки
000 «Фирма Инкотекс»	PLC-концентратор	Меркурий 225.2	
ООО «Фирма инкотекс»		Меркурий 225.3	
OAO «Koullanu Quantamana»	PLC-модем	CE836 C1	
ОАО «Концерн Энергомера»	Радиомодем	CE831	
ОАО «НЗиФ»	PLC-модем	PLC M-2.01	
ЗАО «РиМ»	Конвектор RS485-PLC/RF	РиМ 019.01	
	Модуль аналогового и дискретного ввода	MB110	
OOO «OBEH»	Модуль дискретного ввода/вывода	MK110	
	Модуль аналогового и дискретного вывода	МУ110	
	Измеритель-регулятор	TPM200	
АО «Связь инжиниринг М»	Вторичный преобразователь	УМТВ-10	

Таблица 9. 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
	Однофазный электросчётчик ПУЛЬСАР с протоколом	ПУЛЬСАР-М	
000 НПП «Тепловодохран»	Трёхфазный электросчётчик ПУЛЬСАР с протоколом	ПУЛЬСАР-М	
	Счётчик импульсов- регистратор	ПУЛЬСАР	
000 НПО «Карат»	Теплосчётчик	Карат-Компакт 2-223\2-213	
НПП «Ирвис»	Вихревой счётчик газа	ИРВИС-РС4	
АО НПФ «ЛОГИКА»	Корректор газа	СПГ 742	

Таблица 10. Перечень контроллеров ввода-вывода дискретных сигналов

таомида тогнере тепь кентремлеров введа выведа длекреттых ом налов			
Наименование производителя	Тип контроллера	Устройства, поддержанные в текущей версии прошивки, доступной для скачивания	і процессе поллержки и і
АО ГК «Системы и Технологии»	Контроллер ввода-вывода дискретных сигналов	ST410-10-4	
		ST410-12-4	
		ST410-24-0	
		ST410-6/8HV-0	



9.3. Приложение 3. Журналы приборов учёта

Таблица 10. 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		
43	Журнал событий теплосчётчиков		
44	Журнал событий водосчётчиков		
45	Журнал событий контроллеров дискретных сигналов		



Предприятие изготовитель: AO «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

Актуальная версия руководства на сайте allmonitoring.ru

