



Отсканируйте QR-код и откройте актуальную версию руководства

allmonitoring.ru

устройство мониторинга

УМ-40 SMART СКЗИ

Инструкция по монтажу

Версия 1.3.1

СВЮМ.468266.172 ИМ

УМ-40 SMART СКЗИ (далее – УМ) предназначено для многотарифного учета электрической энергии и мощности, учета других энергоресурсов, хранения и передачи накопленной информации на верхний уровень информационно-измерительных систем, а также для управления и контроля состояния объекта автоматизации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации УМ необходимо руководствоваться Приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» и Приказом Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. №811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

Обязательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации УМ-40 SMART СКЗИ. Компания не несет ответственности за повреждение устройства, возникшие в результате его монтажа и/или эксплуатации с нарушением требований Руководства по эксплуатации*.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса устройства нетто – не более 0,33 кг
Габариты (В×Ш×Г) – 105×106×58 мм
Средняя наработка на отказ – 150 000 ч
Срок службы изделия – не менее 30 лет
Межповерочный интервал – 10 лет

Питание:

Номинальное напряжение постоянного тока – от 9 До 36 В
Потребляемая мощность – не более 25 Вт

Интерфейсы:

USB 2.0 host – 2 шт.
LAN Ethernet 100/1000 Base-T – 2 шт.
1-Wire – 1 шт.

Дискретные входы с гальванической развязкой с напряжением 24 В – 3 шт.
Интерфейсы RS-485/CAN для обмена информацией с ПУ – 4 шт.

Модем:

GSM-модем 2G, 3G, 4G, 2 разъёма Mini-SIM

* Предоставляется по запросу.

** Может быть заменено на аналогичное по назначению без ухудшения характеристик УМ.

Питание интерфейсов приборов учёта:

Суммарная нагрузочная способность линий – 1 А
Выходное напряжение – 9 В ± 0,2 В
Количество выходов питания – 4

Блок питания Mean Well HDR-30-15:

Входное напряжение переменного тока – от 85 до 264 В
Выходное напряжение постоянного тока – 15 В
Номинальная мощность – 30 Вт
Габариты (Д×Ш×В) – 35×90×54,5 мм
Масса – 0,13 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Устройство мониторинга «УМ-40 SMART СКЗИ» СВЮМ.468266.172 – 1 шт.
- СКЗИ «IT SM» исполнение 2 RU.НБТР.00021-01-1 (интегрировано в УМ) – 1 шт.
- Антенна Termit MB3000MG-2.5SM – 1 шт.**
- Блок питания Mean Well HDR-30-15 – 1 шт.**

- Инструкция по монтажу СВЮМ.468266.172 ИМ – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации СВЮМ.468266.172 РЭ – 1 шт.*
- Листовка с характеристиками антенны – 1 шт.
- Этикетка СВЮМ.468266.172 ЭТ – 1 шт.
- Упаковка СВЮМ.323229.093 – 1 шт.

МАРКИРОВКА

Наклейка 60 × 60 мм:

- Название модели УМ
- Серийный номер УМ и его штрих код
- Децимальный номер УМ
- Версия аппаратного обеспечения УМ
- Код IMEI
- MAC-адрес Ethernet 1
- MAC-адрес Ethernet 2
- Серийный номер модуля СКЗИ и его штрих-код
- Срок действия ключа (ДД.ММ.ГГГГ)

На верхней стороне корпуса указаны

- Название модели
- Серийный номер и его штрих-код

ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы производить при отключённом питании. Переменное напряжение выше 42 В опасно для жизни. В блоке питания используется напряжение до 265 В частотой 50 Гц.

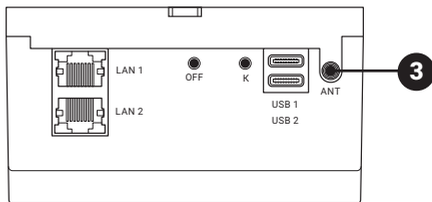
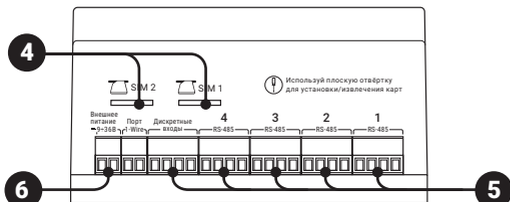
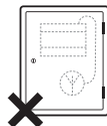
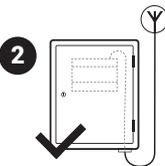
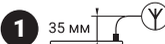
ВНИМАНИЕ! Модуль СКЗИ содержит энергозависимую память. Подключайте устройство мониторинга к питанию для подзарядки не реже 1 раза в 3 месяца на 24 часа. При несоблюдении ключевая информация в модуле СКЗИ будет уничтожена.

НЕ ВСКРЫВАТЬ! Устройство защищено датчиками контроля несанкционированного доступа и пломбами. При вскрытии корпуса модуль СКЗИ будет заблокирован и эксплуатация устройства будет невозможна. **Перед установкой убедитесь в целостности пломб.** Устройство с повреждёнными пломбами не может быть принято в эксплуатацию.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Проводите работы согласно проектной документации

1. Установите УМ и блок питания на DIN-рейке, совместив пазы на задней крышке с DIN-рейкой. 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 от источников радиопомех. Оцените уровень сигнала. Для лучшего качества связи выбирайте наиболее высокое место, желательно в прямой видимости базовой станции вашего оператора связи. На качество связи влияет место установки антенны, длина кабеля и их характеристики.
3. Подсоедините антенну к разъёму ANT.
4. Установите SIM-карты (в комплект поставки не входят) в слоты SIM 1 или SIM 2 до щелчка так, как показано на корпусе УМ. Перед установкой SIM-карты убедиться, что запрос PIN-кода SIM-карты выключен.
5. Подключите ПУ к соответствующим интерфейсам УМ. При необходимости подключите терминирующие резисторы к контактам интерфейсов согласно проектной документации. Расположение контактов интерфейсов ПУ приведено в документации прибора или на сайте производителя.
6. Подсоедините контакты +Ub(+V) и Gnd(-V) УМ к блоку питания проводом ПВЗ 0,5–0,75 мм². **ВНИМАНИЕ!** Нельзя подавать питание на другие контакты. Это приведёт к поломке устройства и подключенных к нему приборов учёта.
7. Подключите блок питания к сети переменного тока проводом ПВЗ сечением 0,5–1,5 мм² через автоматический выключатель (категории С) не более 6 А.
8. Подайте на УМ питание. При правильной работе УМ, на передней панели корпуса индикатор «Работа» должен мигать с интервалом 1 с, что свидетельствует о готовности к работе.
9. Для настройки устройства откройте руководство по эксплуатации отсканировав QR-код или перейдя по ссылке <https://allmonitoring.ru/oborudovanie/ustroystva-sbora-i-peredachi-dannykh/um-40-smart-skzi> и следуйте инструкции.



Статус индикаторов

Индикатор	Статус (* светится / О не светится)	Описание
Работа	* 1 с / О 1 с	Корректная работа УМ
Модем	Не светится	Модем отключен или не подключен к сети
	* 0,2 с / О 1,8 с	Модем подключен к сети
Тип сети	Светится постоянно	Используется сеть 4G
	* 0,2 с / О 1,8 с	Используется сеть 3G
	* 0,2 с / О 0,2 с / * 0,2 с / О 1,4 с	Используется сеть 2G
	Не светится	Сеть не используется

Функции кнопок

Действие	Состояние питания	Результат
Кнопка «К» многофункциональная		
Удержание от 10 до 20 с	Включено	Установка сетевых настроек УМ в значения по умолчанию
Кнопка «OFF»		
Удержание от 5 до 10 с	Включено	Перезагрузка УМ
	Отключено	Выключение УМ
Удержание более 10 с	Включено	Перезагрузка (используется в случае зависания УМ)
	Отключено	Жесткое выключение УМ (используется в случае зависания УМ)