



Связь инжиниринг М

устройство мониторинга УМ-40 SMART

Инструкция по монтажу

Версия 1.0.1

СВЮМ.468266.161 ИМ

УМ-40 SMART 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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации устройства 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. Компания не несёт ответственности за повреждения устройства, возникшие при монтаже и эксплуатации без изучения руководства по эксплуатации УМ-40 SMART.



Отсканируйте QR-код
и откройте актуальную
версию руководства

allmonitoring.ru

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса устройства нетто – не более 0,3 кг

Средняя наработка на отказ – 150 000 ч

Срок службы изделия – не менее 20 (двадцати) лет

Межповерочный интервал – 10 лет

Питание:

- Номинальное фазное напряжение питания – 220 В ± 20%
- Потребляемая мощность – не более 20 Вт

Резервный источник постоянного тока:

- Напряжением – от 9 до 36 В
- Мощностью – не менее 20 Вт

Интерфейсы:

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

Зависит от исполнения:

- Комбинации интерфейсов:
4 CAN
3 CAN/1 RS485
2 CAN/2 RS485
1 CAN/3 RS485
4 RS485
- GSM-модем
2G, 3G, 4G (LTE) и их комбинации

Нагрузочная способность интерфейсов, на один канал:

- Интерфейс CAN – до 109 приборов учёта
- Интерфейс RS-485 – до 255 приборов учёта

Питание интерфейсов приборов учёта-счётчиков:

- Суммарная нагрузочная способность линий – 0,5 А
- Выходное напряжение (если нет внешнего резервного источника питания) – 8,5В ± 0,5 В
- Количество выходов питания – 4

Антenna:

- Частотный диапазон – 806-960, 1448-1880, 1920-2670 МГц
- Коэффициент усиления, dBi 2-5
- Поляризация вертикальная
- Тип разъёма SMA (m)
- Коаксиальный кабель RG174
- Длина кабеля – 2 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Устройство мониторинга «УМ-40 SMART» СВЮМ.468266.161 – 1 шт.
- Антенна Termit MB2700M-2Sm – 1 шт.
- Инструкция по монтажу СВЮМ.468266.161 ИМ – 1 шт.

* Предоставляется по отдельному заказу.

+7 495 640 47 53
info@allmonitoring.ru
allmonitoring.ru



Изготовитель: АО «Связь инжиниринг М»
Почтовый адрес: Россия, 115201, г. Москва, Каширский проезд, д.13, корпус 4
Юридический адрес: 115201, Москва г., вн.тер. г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, проезд Каширский, д. 13, помещение XVI-31



Связь инжиниринг М

устройство мониторинга УМ-40 SMART

Инструкция по монтажу

Версия 1.0.1

СВЮМ.468266.161 ИМ

УМ-40 SMART 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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации устройства 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. Компания не несёт ответственности за повреждения устройства, возникшие при монтаже и эксплуатации без изучения руководства по эксплуатации УМ-40 SMART.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса устройства нетто – не более 0,3 кг

Средняя наработка на отказ – 150 000 ч

Срок службы изделия – не менее 20 (двадцати) лет

Межповерочный интервал – 10 лет

Питание:

- Номинальное фазное напряжение питания – 220 В ± 20%
- Потребляемая мощность – не более 20 Вт

Резервный источник постоянного тока:

- Напряжением – от 9 до 36 В
- Мощностью – не менее 20 Вт

Интерфейсы:

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

Зависит от исполнения:

- Комбинации интерфейсов:
4 CAN
3 CAN/1 RS485
2 CAN/2 RS485
1 CAN/3 RS485
4 RS485
- GSM-модем
2G, 3G, 4G (LTE) и их комбинации

Изготовитель: АО «Связь инжиниринг М»
Почтовый адрес: Россия, 115201, г. Москва, Каширский проезд, д.13, корпус 4
Юридический адрес: 115201, Москва г., вн.тер. г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, проезд Каширский, д. 13, помещение XVI-31



Отсканируйте QR-код
и откройте актуальную
версию руководства

allmonitoring.ru



ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

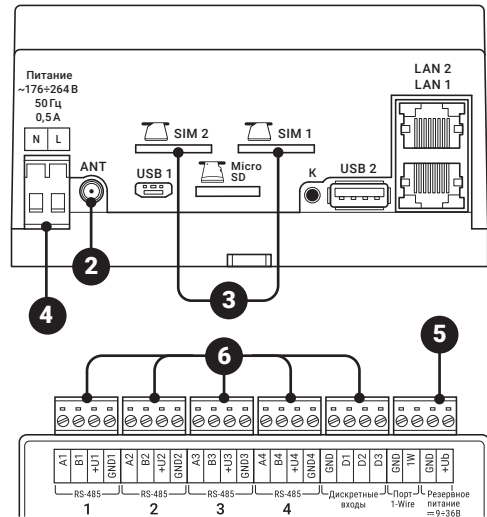
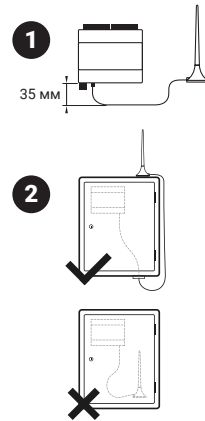
Проводите работы согласно проектной документации.

- Установите устройство на DIN-рейке.** Обеспечьте пространство для присоединения кабеля антенны без перегиба и учтите расстояние до места её установки.
- Разместите antennу** строго вертикально, вне помещений и шкафов экранирующих радиоволны, вдали 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 антенн, длина кабеля и их характеристики. **Подсоедините antennу к разъёму ANT.**
- Установите SIM-карты в слоты SIM 1 или SIM 2** с помощью плоской отвёртки до щелчка так, как нарисовано на корпусе устройства. Перед установкой SIM-карты убедитесь, что запрос PIN-кода SIM-карты выключен. **ВНИМАНИЕ! Устанавливайте и извлекайте SIM-карту только при отключённом питании.**
- Подсоедините устройство к сети переменного тока 220 В**, контакты L (Фаза) и N (Нейтраль) проводом ПВЗ сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм² через автоматический выключатель (категории A) 2А. **ВНИМАНИЕ! Нельзя подавать питание на другие контакты.** Это приведёт к поломке устройства и подключенных к нему приборов учёта.
- 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 0,5 мм² до 0,75 мм².
- Подключите приборы учёта к интерфейсам 1–4.** При необходимости подключите терминальные резисторы к контактам интерфейсов согласно проектной документации. Расположение контактов интерфейсов приборов учёта смотрите в документации прибора или на сайте производителя. Подключение дискретных входов D1–D3 описано в руководстве по эксплуатации.
- Подайте питание на устройство.** При правильной работе устройства, на передней панели устройства должен засветиться индикатор «Режим УСПД». Устройство готово к работе.
- Для настройки устройства откройте руководство по эксплуатации отсканировав QR-код или перейдя по ссылке [allmonitoring.ru/оборудование/устройства сбора и передачи данных/ум-40-smart](http://allmonitoring.ru/oborudovanie/ustroystva-sbora-i-peredachi-dannykh/um-40-smart) и следуйте инструкции.**

Статус индикаторов

Индикатор	Модем*	Статус (светится/не светится)	Описание
Режим УСПД		ШИМ (1000 мс/1000 мс)	Корректная работа устройства
	EHS5	ШИМ (200 мс/1800 мс)	Поиск сети
		ШИМ (1800 мс/200 мс)	Ожидание/передача данных
	N723	Светится постоянно	Режим CSD
Режим GSM	EHS5	Не светится	Модем отключен или не подключен к сети
		ШИМ (200 мс/1800 мс)	Модем подключен к сети
Сеть GSM	EHS5	Светится постоянно	Модем включен
	N723	Не светится	Модем не используется

ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы производить при отключённом питании. Переменное напряжение выше 42 В опасно для жизни. В UM-40 SMART имеется напряжение 220 В частотой 50 Гц.



Кнопка «K»

Удержание кнопки	Результат
более 10 и менее 20 секунд	Сброс сетевых настроек устройства к заводским
более 20 секунд	Сброс сетевых настроек устройства к заводским и удаление всех данных от приборов учёта. Внимание! Все данные на устройстве будут утеряны!
более 5 секунд	Отключение встроенной АКБ. При подаче основного или резервного питания встроенная АКБ подключится автоматически.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

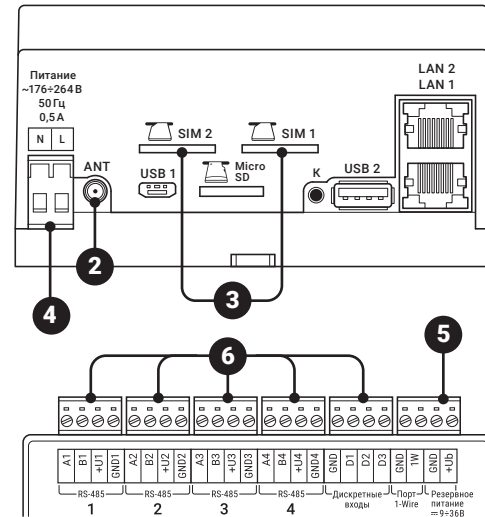
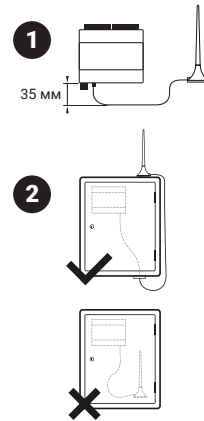
Проводите работы согласно проектной документации.

- Установите устройство на DIN-рейке.** Обеспечьте пространство для присоединения кабеля антенны без перегиба и учтите расстояние до места её установки.
- Разместите antennу** строго вертикально, вне помещений и шкафов экранирующих радиоволны, вдали 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 антенн, длина кабеля и их характеристики. **Подсоедините antennу к разъёму ANT.**
- Установите SIM-карты в слоты SIM 1 или SIM 2** с помощью плоской отвёртки до щелчка так, как нарисовано на корпусе устройства. Перед установкой SIM-карты убедитесь, что запрос PIN-кода SIM-карты выключен. **ВНИМАНИЕ! Устанавливайте и извлекайте SIM-карту только при отключённом питании.**
- Подсоедините устройство к сети переменного тока 220 В**, контакты L (Фаза) и N (Нейтраль) проводом ПВЗ сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм² через автоматический выключатель (категории A) 2А. **ВНИМАНИЕ! Нельзя подавать питание на другие контакты.** Это приведёт к поломке устройства и подключенных к нему приборов учёта.
- 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 0,5 мм² до 0,75 мм².
- Подключите приборы учёта к интерфейсам 1–4.** При необходимости подключите терминальные резисторы к контактам интерфейсов согласно проектной документации. Расположение контактов интерфейсов приборов учёта смотрите в документации прибора или на сайте производителя. Подключение дискретных входов D1–D3 описано в руководстве по эксплуатации.
- Подайте питание на устройство.** При правильной работе устройства, на передней панели устройства должен засветиться индикатор «Режим УСПД». Устройство готово к работе.
- Для настройки устройства откройте руководство по эксплуатации отсканировав QR-код или перейдя по ссылке [allmonitoring.ru/оборудование/устройства сбора и передачи данных/ум-40-smart](http://allmonitoring.ru/oborudovanie/ustroystva-sbora-i-peredachi-dannykh/um-40-smart) и следуйте инструкции.**

Статус индикаторов

Индикатор	Модем*	Статус (светится/не светится)	Описание	Удержание кнопки	Результат
Режим УСПД		ШИМ (1000 мс/1000 мс)	Корректная работа устройства	более 10 и менее 20 секунд	Сброс сетевых настроек устройства к заводским
	EHS5	ШИМ (200 мс/1800 мс)	Поиск сети		Сброс сетевых настроек устройства к заводским
		ШИМ (1800 мс/200 мс)	Ожидание/передача данных		Сброс сетевых настроек устройства к заводским и удаление всех данных от приборов учёта. Внимание! Все данные на устройстве будут утеряны!
	N723	Светится постоянно	Режим CSD	более 20 секунд	Сброс сетевых настроек устройства к заводским и удаление всех данных от приборов учёта. Внимание! Все данные на устройстве будут утеряны!
Режим GSM	EHS5	Не светится	Модем отключен или не подключен к сети		Сброс сетевых настроек устройства к заводским
		ШИМ (200 мс/1800 мс)	Модем подключен к сети	более 20 секунд	Сброс сетевых настроек устройства к заводским и удаление всех данных от приборов учёта. Внимание! Все данные на устройстве будут утеряны!
Сеть GSM	EHS5	Светится постоянно	Модем включен	более 5 секунд	Сброс сетевых настроек устройства к заводским
	N723	Не светится	Модем не используется		Сброс сетевых настроек устройства к заводским

* Модель установленного модема можно считать с помощью встроенного веб-интерфейса устройства мониторинга.



Кнопка «K»

Удержание кнопки	Результат
более 10 и менее 20 секунд	Сброс сетевых настроек устройства к заводским
более 20 секунд	Сброс сетевых настроек устройства к заводским и удаление всех данных от приборов учёта. Внимание! Все данные на устройстве будут утеряны!
более 5 секунд	Отключение встроенной АКБ. При подаче основного или резервного питания встроенная АКБ подключится автоматически.