

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
ТРЕХФАЗНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
«МИРТЕК-32-РУ»
ФОРМУЛЯР
МИРТ.411152.048ФО



1 Общие указания

1.1 Перед эксплуатацией счетчика электрической энергии трехфазного многофункционального «МИРТЕК-32-РУ» (в дальнейшем – счетчика) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации счетчика.

2 Основные сведения о счетчике

2.1 Наименование: счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный «МИРТЕК-32-РУ».

2.2 Счетчик зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №65634-16.

2.3 Счетчик соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза. Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.07439/21 или ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.55864/23.

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки счетчика входят:

• счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный «МИРТЕК-32-РУ» (исполнение согласно записи в свидетельстве о приемке)	1 шт.
• пломба свинцовая	1-3 шт.***
• леска пломбирочная	1-3 шт.***
• руководство по эксплуатации МИРТ.411152.048РЭ	1 шт.*
• формуляр МИРТ.411152.048ФО	1 шт.
• кронштейн для крепления на опоре ЛЭП	1 шт.**
• дистанционное индикаторное устройство (с батарейками)	1 шт.****
• упаковка	1 шт.
• технологическое программное обеспечение	1 шт.*

* - в электронном варианте, размещены на сайте <http://mirtekgroup.com/>

** - поставляется только со счетчиками в корпусных исполнениях SP31, SP37

*** - по согласованию с заказчиком может быть исключено из комплекта поставки

**** - поставляется только со счетчиками в корпусных исполнениях SP31, SP37, по согласованию с заказчиком может быть исключено из комплекта поставки

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий МИРТ.411152.048ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями и руководством по эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 5 лет с момента продажи или отгрузки потребителю.

4.3 В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит гарантийный ремонт. По вопросам гарантийного ремонта необходимо обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: 347927, Ростовская область, г. Таганрог, Поляковское Шоссе, 15-к, ООО «МИРТЕК». Тел./факс: +7 (8634) 34-33-33 или 690074, Приморский край, г. Владивосток, ул. Снеговая, д. 42Д. ООО «МИРТЕК». Тел./факс: +7(423) 246-44-04.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:

- на счетчики, имеющие механические повреждения;
- при отсутствии формуляра с отметкой ОТК и штампом поверителя;
- при нарушенных пломбах изготовителя (для исполнений, предусматривающих наличие пломбы изготовителя) и поверителя;
- монтажные работы проведены организацией, не имеющей лицензии на право выполнения указанных работ;
- при нарушении требований по эксплуатации;
- при возникновении обстоятельств непреодолимой силы;
- при отсутствии в формуляре отметки о дате ввода в эксплуатацию – гарантийный срок эксплуатации действует с момента продажи или отгрузки потребителю.

5. Сведения для потребителей:

Полная (активная) мощность, потребляемая цепью напряжения счетчика, при номинальном напряжении, нормальной температуре, номинальной частоте не превышает 10 В·А (2 Вт).

Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, не превышает 0,3 В·А при базовом токе, нормальной температуре и номинальной частоте сети.

При выпуске в счетчик введены следующие настройки:

- установлены актуальная дата и время UTC+03 (Москва);
- установлено 2 тарифа;
- тарифное расписание рабочих, субботних, воскресных и специальных дней:
T1 – 07:00 - 23:00, T2 – 23:00 - 07:00;
- специальные даты: не заданы;
- переход на зимнее/летнее время запрещен;
- адрес счетчика в протоколе обмена МИРТЕК соответствует последним пяти цифрам заводского номера; адрес счетчика в протоколе обмена СПОДЭС соответствует последним четырем цифрам заводского номера;
- пароли (по умолчанию) для подключения по протоколу обмена МИРТЕК:
пароль №1 – 0; пароль №2 – 1934979925;
- пароли (по умолчанию) для подключения по протоколу обмена СПОДЭС:
пароль низкой секретности – 12345678; пароль высокой секретности – MeterCorporation;
одноадресный ключ шифрования для низкой секретности - UnicastKeyLLS001;
широковещательный ключ шифрования для низкой секретности - BroadcastKeyLLS1;
ключ аутентификации для низкой секретности - AuthKeyLLS000001;
одноадресный ключ шифрования для высокой секретности - UnicastKeyHLS001;
широковещательный ключ шифрования для высокой секретности - BroadcastKeyHLS1;
ключ аутентификации для высокой секретности - AuthKeyHLS000001;
мастер-ключ - MeterMasterKey01;

6. Свидетельство о приемке:

Счетчик: **МИРТЕК-32-РУ-W32-A0.5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RS485-P2-HLMOQ2V3Z-D**

Заводской № 3240602429116

Дата выпуска: 19.12.2024



соответствует техническим условиям МИРТ.411152.048ТУ, разделу III Постановления Правительства РФ от 19.06.2020 г. № 890 "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)" и признан годным к эксплуатации.

7. Поверка прибора: Интервал между поверками – 16 лет - для счетчиков классов точности 1; 10 лет - для счетчиков классов точности 0,2S и 0,5S.

Оттиск клейма ОТК:



Оттиск клейма поверителя:



Таблица для отметок о периодической (внеочередной) поверки:

Дата поверки	Подпись и клеймо поверителя	Дата следующей поверки	Примечание

8. Ввод в эксплуатацию:

Дата ввода в эксплуатацию _____