





Утвержден АВЛГ.411152.027 ПС-ЛУ Версия 03.2021

### СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ «Меркурий 231», «Mercury 231» ПАСПОРТ АВЛГ.411152.027 ПС

### 1 Основные сведения

Настоящий паспорт распространяется на счетчики «Меркурий 231», «Mercury 231» с индексом «М» в модификации счетчика.

Счетчик изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.091-2012, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, технических условий АВЛГ.411152.027 ТУ.

Счетчик изготавливается в ООО «НПК «ИНКОТЕКС» или в ООО «НПФ «МОССАР» по заказу и технической документации ООО «НПК «ИНКОТЕКС», код изготовителя указан в особых отметках формуляра, в гарантийном талоне и на упаковке счетчика.

Счетчик зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений Российской Федерации под № 29144-07 для ООО «НПК «ИНКОТЕКС» и под № 80591-20 для ООО «НПФ «МОССАР».

Для ООО «НПК «ИНКОТЕКС» сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.00422/20, срок действия с 27.04.2020 по 26.04.2023, выдан «Тест Сертификация» ООО «Система Сертификационной Протекции», 109542, Россия, г. Москва, пр-т Рязанский, д. 86/1, стр. 1, аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 г.

Для ООО «НПФ «МОССАР» сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AД71.B.02433/19, срок действия с 29.11.2019 по 28.11.2022, выдан ООО «НПО ЭКСПЕРТ», 117420, Россия, г. Москва, ул. Наметкина, д. 14, корп. 1, аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 г.

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.011.A № 30085/2 для ООО «НПК «ИНКОТЕКС», сертификат об утверждении типа средств измерений № 80591-20 для ООО «НПФ «МОССАР».

Счетчик может эксплуатироваться автономно или в автоматизированной системе сбора данных о потребляемой электрической энергии.

Счетчик предназначен для измерения и учета активной электрической энергии переменного тока в четырехпроводных сетях переменного тока частотой 50 Гц.

Счетчик предназначен для эксплуатации внутри закрытых помещений, а также может быть использован в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды (установлен в помещении, в шкафу, в щитке). Степень защиты счетчика от воздействия пыли и воды IP51.

Счетчик обеспечивает регистрацию и хранение значений потребляемой электроэнергии по одному тарифу с момента ввода в эксплуатацию.

Счетчик выпускается с разными торговыми марками: «Меркурий» — для продаж с русскоязычной торговой маркой и «Мегсигу» — для продаж с англоязычной торговой маркой. Описание, метрологические и технические характеристики распространяются на обе торговые марки.

Счетчик выпускается в следующих модификациях: «Меркурий 231AM-01»,, «Меркурий 231AM-01ш», отличающихся конструкцией корпуса.

Счетчик имеет встроенное электромеханическое отсчетное устройство (далее – УО) для отображения измеренной электроэнергии, количество разрядов (барабанов) – шесть.

## 2 Основные технические данные

Параметр	Значение
Класс точности по ГОСТ 31819.21-2012	1
Номинальное напряжение Uном, В	3×230/400
Установленный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,9 до 1,1 Uном
Расширенный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,8 до 1,15 Uном
Предельный рабочий диапазон напряжения, В	от 0 до 1,15 Uном
Базовый (максимальный) ток, А	5 (60)
Номинальное значение частоты сети fном, Гц	50
Стартовый ток (чувствительность), мА, не более	20 (0,004 Іб)
Постоянная счетчика, имп./(кВт⋅ч)	1600
Число индицируемых разрядов отсчетного устройства	6
Активная (полная) мощность, потребляемая цепью напряжения, при	
номинальном напряжении, нормальной температуре и номинальной	1,0 (7,5)
частоте, В-А (Вт), не более	
Полная мощность, потребляемая цепью тока, при номинальном	
напряжении, нормальной температуре и номинальной частоте, В.А, не	0,5
более	
Цена единицы младшего разряда отсчетного устройства при	0,1
отображении энергии, кВт⋅ч	0,1
Количество тарифов	1
Средняя наработка на отказ, ч:	
– для счетчика с индексом «ш» в коде	320 000
– для счетчика без индекса «ш» в коде	220 000
Средний срок службы счетчика, лет	30
Масса, кг, не более	
– для счетчика с индексом «ш» в коде	0,5
– для счетчика без индекса «ш» в коде	0,8
Габаритные размеры счетчика (Ш×В×Г), мм, не более	100 04 00
– для счетчика с индексом «ш» в коде	120×91×66
– для счетчика без индекса «ш» в коде	157×142×72

В счетчике функционирует импульсный выход. В счетчике «Меркурий 231AM-01» импульсный выход электрический, в счетчике «Меркурий 231AM-01ш» — оптический.

Электрический импульсный выход имеет два состояния, отличающиеся сопротивлением выходной цепи:

- в состоянии «замкнуто» не более 200 Ом;
- в состоянии «разомкнуто» не менее 50 кОм.

Предельно допустимое значение тока, которое выдерживает выходная цепь электрического импульсного выхода в состоянии «замкнуто» – не менее 30 мА.

Предельно допустимое значение напряжения, которое выдерживает выходная цепь в состоянии «разомкнуто» – не менее 24 В.

Счетчик начинает нормально функционировать не позднее чем через 5 с после приложения номинального напряжения.

## 3 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

Условия эксплуатации счетчика:

- установленный и предельный рабочий диапазон температур:
- от минус 45 до плюс 70 °C для счетчика с индексом «ш»;
- от минус 40 до плюс 55 °C для счетчика без индекса «ш»;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 30 °C.

Условия транспортирования счетчика в транспортной таре предприятия-изготовителя должны соответствовать ГОСТ 22261-94 группа 4 с дополнениями:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 30 °C.

Счетчик должен храниться в складских помещениях потребителя (поставщика) в соответствии с требованиями ГОСТ 22261-94 группа 4:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °C;
- относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 30 °C.

## 4 Требования безопасности

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на счетчик.

К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту счетчика допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III до 1000 В.

Все работы, связанные с монтажом счетчика, должны производиться при отключенной сети.

При проведении работ по монтажу и обслуживанию счетчика должны соблюдаться требования ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Счетчик соответствует требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.091-2012 класс защиты II.

При монтаже счетчика на месте эксплуатации диаметр подключаемых к счетчику проводов должен выбираться в зависимости от величины максимального тока нагрузки в соответствии с правилами устройства электроустановок.

ВНИМАНИЕ: СЛАБАЯ ЗАТЯЖКА ВИНТОВ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ, А ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ВЫХОДА СЧЕТЧИКА ИЗ СТРОЯ И ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА.

#### 5 Комплектность

Таблица 5.1 – Комплектность счетчика

Обозначение	Наименование	Количество			
В соответствии с КД на модификацию	Счетчик в потребительской таре	1			
АВЛГ.411152.027 ПС	Паспорт	1			
АВЛГ.411152.027 ИЗ	Методика поверки*	1			
* Поставляется по отдельному заказу организациям, производящим поверку счетчика					

# 6 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует требованиям соответствие счетчика ΓOCT 31819.21-2012, ΓOCT 31818.11-2012. АВЛГ.411152.027 ТУ соблюдении при потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования хранения, установленных указанными техническими условиями иными нормативными документами.

Приобретение счетчика означает согласие лица или организации, приобретающей счетчик, с условиями эксплуатации и условиями предоставления гарантии.

Гарантийный срок хранения — 6 мес. со дня изготовления счетчика. По истечении гарантийного срока хранения начинает использоваться гарантийный срок эксплуатации, независимо от того, введен счетчик в эксплуатацию или нет.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 мес. со дня ввода счетчика в эксплуатацию, но не более 42 мес. со дня изготовления счетчика.

Гарантии предприятия-изготовителя ограничены только дефектами радиоэлементов, материалов, сборки и иными дефектами производственного характера и не распространяются на следующие случаи:

- наличие внешних повреждений, возникших не по вине изготовителя;
- нарушение, отсутствие или замена пломб счетчика;
- нарушение требований безопасности п. 4;
- естественное старение и/или разрушение составных частей счетчика в результате нормального использования и воздействия окружающей среды;
- ущерб, причиненный в результате искусственного изменения данных в счетчике;

- ущерб, причиненный в результате ремонта, выполненного лицами и/или организациями, не имеющими официального разрешения на проведение ремонта от предприятия-изготовителя;
- расходы, связанные с монтажом/демонтажом, техническим обслуживанием, транспортировкой, потерей времени, оплатой штрафов, и иные материальные и нематериальные потери, связанные с невозможностью эксплуатации неисправного счетчика (в том числе и при наступлении гарантийного случая).

При обнаружении неисправности счетчик должен быть отправлен в ремонт на предприятие-изготовитель.

Адрес предприятия-изготовителя указан в гарантийном талоне (см. приложение А).

### 7 Сведения о движении счетчика при эксплуатации

Дата установки	Где установлен	Дата снятия	Наработка		Паа	Подпись лица,
			с начала эксплуа- тации	после последнего ремонта	Причина снятия	проводившего установку (снятие)

### 8 Правила и условия реализации и утилизации

Реализация счетчика осуществляется через розничные и оптовые дилерские сети торговых партнеров, заключивших с изготовителем договор о реализации продукции.

При реализации счетчика должны соблюдаться правила обращения на рынке, установленные статьей 3 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», требования к реализации товаров потребителям, установленные в законе РФ № 2300-1 «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г.

Утилизации подлежит счетчик, выработавший ресурс и непригодный для дальнейшей эксплуатации (сгоревший, разбитый, значительно увлажненный и т. п.).

После передачи на утилизацию и разборки счетчика, детали конструкции, годные для дальнейшего употребления, не содержащие следов коррозии и механических воздействий, допускается использовать в качестве запасных частей.

Свинцовые пломбы подлежат сдаче в соответствующие пункты приема.

Остальные компоненты счетчика являются неопасными отходами класса V, не содержат веществ и компонентов, вредно влияющих на окружающую среду и здоровье человека, поэтому особых мер по защите при утилизации не требуется.

Детали корпуса счетчика сделаны из ABS-пластика и поликарбоната и допускают вторичную переработку.

Электронные компоненты, извлеченные из счетчика, дальнейшему использованию не подлежат.

Счетчик не содержит драгметаллов.

# 9 Поверка счетчика

Счетчик при выпуске из производства подвергается первичной поверке органами государственной метрологической службы или юридическими лицами, аккредитованными на право поверки. Поверка счетчика осуществляется в соответствии с «Методикой поверки» АВЛГ.411152.027 ИЗ.

Межповерочный интервал на территории России для счетчика с индексом «ш» в коде – 16 лет, для счетчика без индекса «ш» в коде – 10 лет.

Межповерочный интервал на территории Республики Казахстан – 8 лет.

Межповерочный интервал на территории Республики Беларусь – 4 года.

Межповерочный интервал для экспортируемых счетчиков устанавливается согласно действующему законодательству страны импортера, но не более 16 лет для счетчика с индексом «ш» в коде и не более 10 лет для счетчика без индекса «ш» в коде.

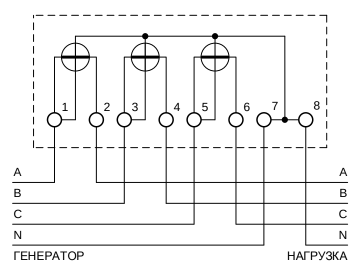
В процессе эксплуатации счетчик подвергается периодической и внеочередной поверке. После ремонта счетчик подлежит обязательной поверке.

Дата поверки	Подпись и клеймо поверителя	Срок очередной поверки	Примечание

# 10 Учет неисправностей и рекламаций, сведения о ремонте и замене составных частей

Дата и время выхода счетчика из строя	Внешнее проявле- ние неис- правности	Вид, дата и номер рекла- мации	Установ- ленная причина неис- правно- сти	Вид ре- монта и принятые меры по исключе- нию неис- правности	Перечень заменен- ных уз- лов, де- талей, компо- нентов	Дата поверки после ремонта	Должность и подпись лиц, проводивших ремонт и принявших счетчик после поверки

# 11 Схемы подключения счетчика



### Схема подключения счетчика «Меркурий 231AM-01ш»

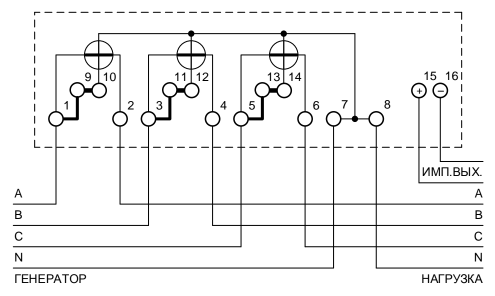
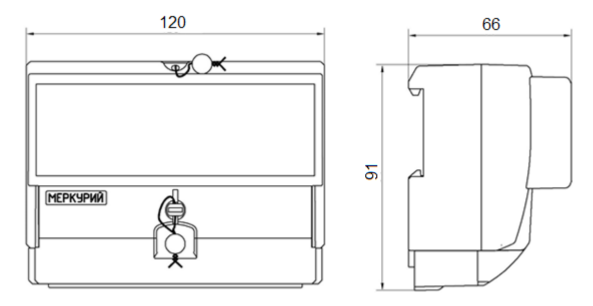
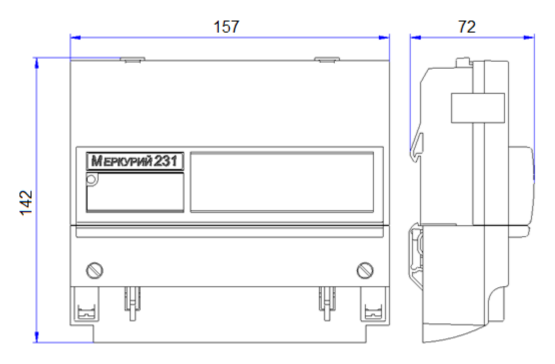


Схема подключения счетчика «Меркурий 231AM-01» Страница 5 из 8

# 12 Габаритный чертеж счетчика



Габаритный чертеж счетчика «Меркурий 231AM-01ш»



Габаритный чертеж счетчика «Меркурий 231AM-01»

### 13 Особые отметки

Сви	детел	ьство	ОП	риемке
	40.01.	DOIDO	<b>U</b> 11	

Счетчик электрической энергии трехфазный статический

изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, технических условий АВЛГ.411152.027 ТУ и признан годным для эксплуатации.

# Свидетельство о поверке

Счетчик поверен и признан годным для эксплуатации.

Дата Печать М.П. поверки

Подпись поверителя

# Свидетельство об упаковывании

Счетчик упакован в соответствии с требованиями технических условий АВЛГ.411152.027 ТУ и конструкторской документации.

Дата упаковки М.П.

# **Приложение А** (Обязательное)

# Гарантийный талон

на ремонт (замену) счетчика

Приобретен:	
заполняется реализующей организацией	
Введен в эксплуатацию:	
дата, подпись	
Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием:	
Выполнены работы по устранению неисправностей:	
Подпись руководителя ремонтного предприятия:	
М.П. Адрес владельца счетчика (учреждения или лица):	
По вопросам ремонта (замены) счетчика обращаться в сервисный ООО «НПК «ИНКОТЕКС»: Россия, 105484, г. Москва, 16-ая Парковая ул., д. 26, корп. 2.	центр
Телефон: +7 (495) 902-54-55, service@incotex.ru.	
Адрес предприятия-изготовителя ООО «НПК «ИНКОТЕКС» (код А): Россия, 105484, г. Москва, 16-ая Парковая ул., д. 26, корп. 2, ООО «НПК «ИНКОТЕКС», http://www.incotexcom.ru. Отдел продаж: +7 (495) 780-77-42, sale@incotex.ru. Тех. поддержка: +7 (831) 466-63-55, +7 (831) 466-89-48, mail@incotexcom.ru.	
Адрес предприятия-изготовителя ООО «НПФ «МОССАР» (код В): Россия, 413090, Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111. Телефон/факс: +7 (8456) 75-54-39.	