



Утвержден  
АВЛГ.411152.027 ПС-ЛУ  
Версия 07.2020

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 кодом «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 сертифицирован и зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений Российской Федерации под № 29144-07 для ООО «НПК «ИНКОТЕКС» и под № \_\_\_\_\_ для ООО «НПФ «МОССАР».

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.011.A № 30085/2 для ООО «НПК «ИНКОТЕКС» и под № \_\_\_\_\_ 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 «Mercury» – для продаж с англоязычной торговой маркой. Описание, метрологические и технические характеристики распространяются на обе торговые марки.

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

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

## 2 Основные технические данные

Таблица 2.1 – Основные метрологические характеристики счетчика

Параметр	Значение
Класс точности по ГОСТ 31819.21-2012	1
Номинальное напряжение Unom, В	3×230/400
Установленный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,9 до 1,1 Unom

Параметр	Значение
Расширенный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,8 до 1,15 Уном
Предельный рабочий диапазон напряжения, В	от 0 до 1,15 Уном
Базовый (максимальный) ток, А	5 (60)
Номинальное значение частоты сети fном, Гц	50
Стартовый ток (чувствительность), мА, не более	20 (0,004 Iб)
Постоянная счетчика, имп./(кВт·ч)	1600

**Таблица 2.2 – Основные технические характеристики счетчика**

Параметр	Значение
Число индицируемых разрядов отсчетного устройства	6
Цена единицы младшего разряда отсчетного устройства при отображении энергии, кВт·ч	0,1
Количество тарифов	1
Активная (полная) мощность, потребляемая цепью напряжения, при номинальном напряжении, нормальной температуре и номинальной частоте, В·А (Вт), не более	1,0 (7,5)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, при номинальном напряжении, нормальной температуре и номинальной частоте, В·А, не более	0,5
Габаритные размеры счетчика, мм, не более, высота*ширина*длина, – для счетчиков с индексом «ш» в коде – для счетчиков без индекса «ш» в коде	91×120×66 142×157×72
Масса, кг, не более – для счетчиков с индексом «ш» в коде – для счетчиков без индекса «ш» в коде	0,5 0,8
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP51
Средний срок службы счетчика, лет	30
Средняя наработка на отказ, ч: – для счетчиков с индексом «ш» в коде – для счетчиков без индекса «ш» в коде	320 000 220 000

В счетчиках функционирует импульсный выход. В счетчиках «Меркурий 231АМ-01» импульсный выход электрический, в счетчиках «Меркурий 231АМ-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 и хранения

Условия эксплуатации счетчика:

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

## 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	Кол.
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 соответствие счетчика требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, АВЛГ.411152.027 ТУ при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных указанными техническими условиями и 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 официальное разрешение 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		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

## 8 Сведения об утилизации

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 Проверка счетчика

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

Межповерочный интервал на территории России для счетчиков с индексом «Ш» в коде – 16 лет, для счетчиков 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 10 лет.

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 проявление неисправности	Вид, дата и номер рекламации	Установленная причина неисправности	Вид ремонта и принятые меры по исключению неисправности	Перечень замененных узлов, деталей, компонентов	Дата поверки после ремонта	Должность и подпись лиц, проводивших ремонт и принялших счетчик после поверки

## 11 Схемы подключения счетчика

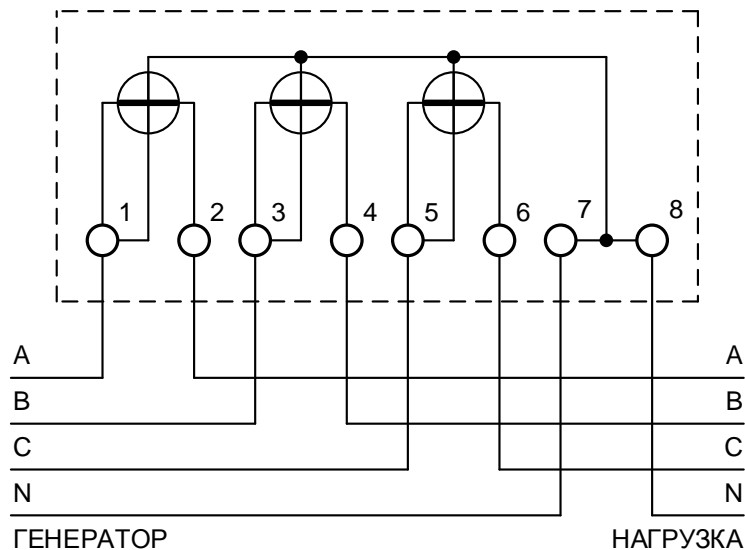


Схема подключения счетчика «Меркурий 231АМ-01ш»

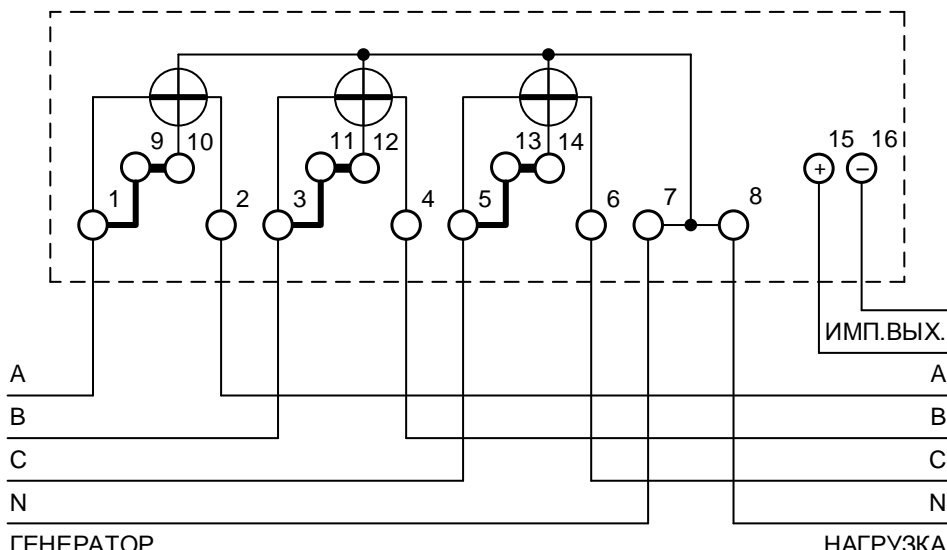
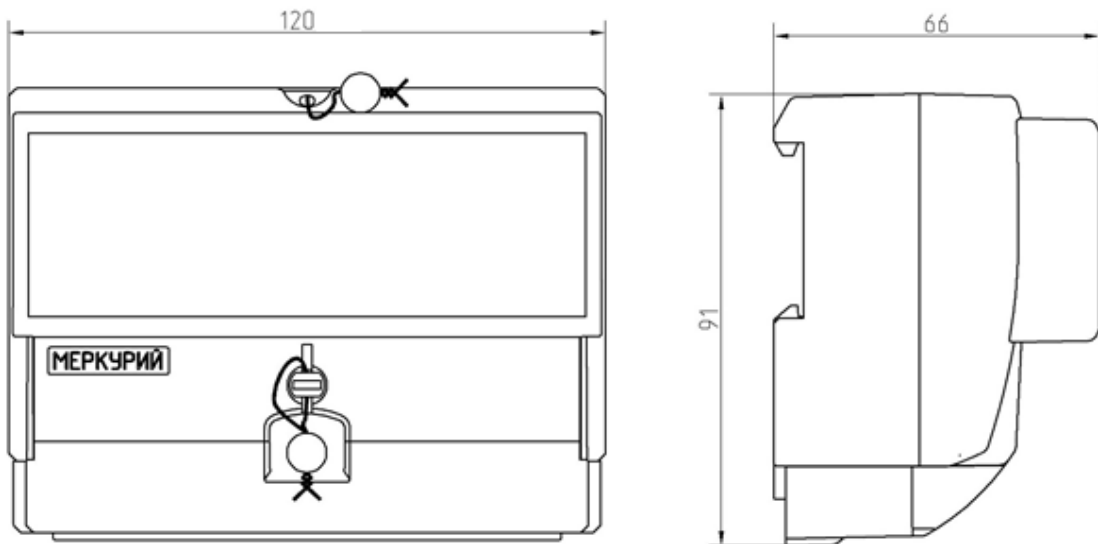
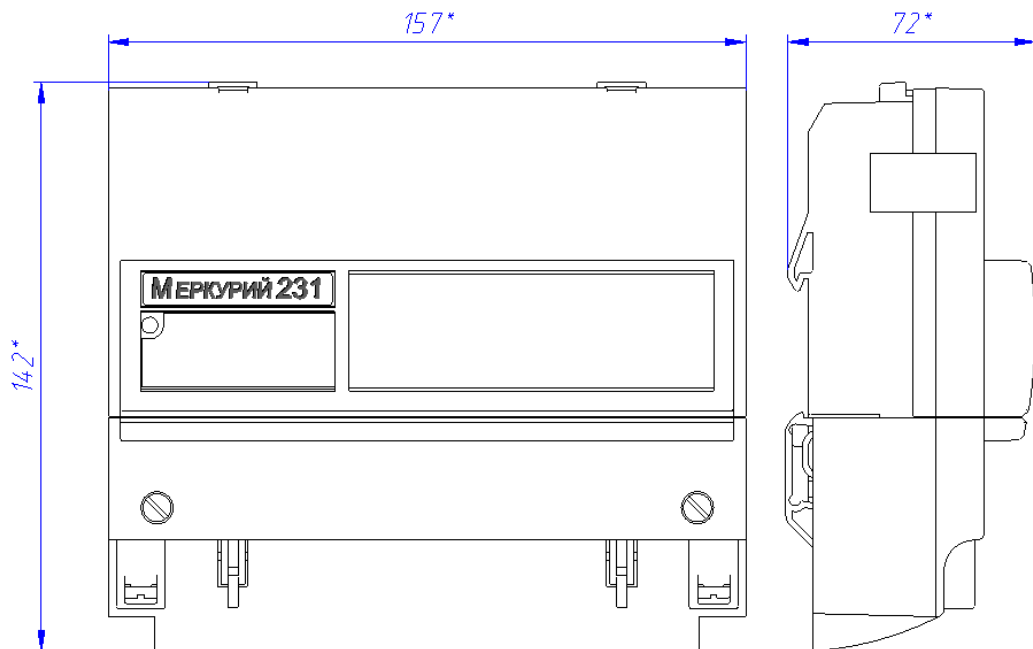


Схема подключения счетчика «Меркурий 231АМ-01»

## 12 Габаритный чертеж счетчика



Габаритный чертеж счетчика «Меркурий 231АМ-01ш»



Габаритный чертеж счетчика «Меркурий 231АМ-01»

## **13 Особые отметки**

### **Свидетельство о приемке**

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  
первичной  
проверки

Печать  
проверителя

М.П.

Подпись  
проверителя

### **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 устраниению неисправностей:

Подпись руководителя ремонтного предприятия:

М.П.

Адрес владельца счетчика (учреждения или лица):

Высыпается ремонтным предприятием в адрес предприятия-изготовителя счетчика.

Адрес предприятия-изготовителя ООО «НПК «ИНКОТЕКС» (код А):

Россия, г. Москва, 105484, 16-ая Парковая ул., д.26, корп.2,

ООО «НПК «ИНКОТЕКС», <http://www.incotex.com>

Сервисный центр: +7 (495) 902-54-55, service@incotex.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, г. Маркс, 413090, Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111.

Телефон/факс: +7 (8456) 75-54-39

Отдел продаж: +7 (8452) 77-27-87