



Утвержден  
АВЛГ.411152.026 ПС-ЛУ  
Версия 01.2021

СЧЕТЧИК ВАТТ-ЧАСОВ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ  
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭЛЕКТРОННЫЙ  
«Меркурий 202», «Mercury 202»  
ПАСПОРТ  
АВЛГ.411152.026 ПС

## 1 Основные сведения

Настоящий паспорт распространяется на однотарифные модификации счетчика «Меркурий 202», «Mercury 202», без индекса «Т» в коде счетчика.

Счетчик изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.091-2002, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, технических условий АВЛГ.411152.026 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 паспорта и на упаковке счетчика.

Счетчик сертифицирован и зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений Российской Федерации под № 26593-18 для ООО «НПК «ИНКОТЕКС», под № 71248-18 для ООО «НПФ МОССАР».

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.011.A № 28727/2 для ООО «НПК «ИНКОТЕКС», RU.C.34.158.A № 69953 для ООО «НПФ МОССАР».

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

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

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 по ГОСТ 14254-2015.

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

Суммирующее устройство счетчика дает показания непосредственно в кВт·ч.

Для ЖКИ количество десятичных разрядов – восемь, из них первые шесть индицируют целое значение электроэнергии в кВт·ч, а два после запятой, индицируют значение электроэнергии в десятых и сотых долях кВт·ч.

Для УО количество барабанов – шесть, из них первые пять индицируют целое значение электроэнергии в кВт·ч, а шестой индицирует значение электроэнергии в десятых долях кВт·ч.

Счетчики «Меркурий 202.22» и «Меркурий 202.42» (с PLC-модемом) передают информацию о потребленной энергии нарастающим итогом с момента ввода счетчика в эксплуатацию по интерфейсу PLC.

Модификации счетчика отличаются базовым (максимальным) током, устройством для отображения учтенной электроэнергии (суммирующим устройством) и функциональными возможностями.

Модификации счетчика, на которые распространяется данный паспорт, приведены в таблице 1.1.

**Таблица 1.1 – Модификации счетчика**

Модификации счетчика	Базовый (максимальный) ток, А	Постоянная счетчика, имп/кВт·ч	Тип суммирующего устройства	Дополнительные функции
Меркурий 202.1	5 (60)	6400	УО	
Меркурий 202.2	5 (60)	5000	ЖКИ	
Меркурий 202.22	5 (60)	5000	ЖКИ	PLC-модем
Меркурий 202.3	10 (80)	6400	УО	
Меркурий 202.4	10 (80)	5000	ЖКИ	
Меркурий 202.42	10 (80)	5000	ЖКИ	PLC-модем
Меркурий 202.5	5 (60)	3200	УО	
Меркурий 202.6	10 (80)	3200	УО	

УО – устройство отсчетное электромеханическое  
ЖКИ – жидкокристаллический индикатор

## 2 Основные технические данные

**Таблица 2.1 – Основные технические характеристики счетчика**

Параметр	Значение
Класс точности по ГОСТ 31819.21-2012	1
Номинальное напряжение (Uном), В	230
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 0,0 до 1,15 Uном
Базовый (максимальный) ток, по таблице 1.1, А	5 (60) или 10 (80)
Номинальная частота сети, Гц	50
Стартовый ток (чувствительность) при измерении активной энергии, мА: – для счетчика с базовым током 5 А – для счетчика с базовым током 10 А	20 (0,004 Iб) 40 (0,004 Iб)
Активная (полная) мощность, потребляемая цепью напряжения, Вт (В·А), не более	2 (10)
Активная (полная) мощность, потребляемая цепью напряжения при наличии PLC-модема Вт (В·А), не более	3,5 (25)
Полная мощность, потребляемая цепью тока, В·А, не более	0,1
Средняя наработка на отказ, ч	140 000
Средний срок службы, лет	30
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм, не более:	119×204×56
Масса, кг, не более	0,6

Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика соответствуют классу точности 1 согласно ГОСТ 31819.21-2012.

Счетчик имеет электрический импульсный испытательный выход.

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 от минус 40 до плюс 55 °С;
- относительная влажность воздуха 95 % при температуре 30 °С.

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 °С;
- относительная влажность воздуха 95 % при температуре 30 °С.

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

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

**Примечание** – При температуре от минус 40 до минус 20 °С допускается частичная потеря работоспособности ЖКИ с последующим самовосстановлением при прогреве.

### 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

Обозначение	Наименование	Кол.
В соответствии с КД на модификацию	Счетчик в потребительской таре	1
АВЛГ.411152.026 ПС	Паспорт	1
АВЛГ.411152.026 ИЗ	Методика поверки*	1

\* Поставляется по отдельному заказу организациям, производящим поверку и эксплуатацию счетчика

### 6 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, АВЛГ.411152.026 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 начинается 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		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 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.411152.026 ИЗ.

Межповерочный интервал на территории России – 16 лет;

Межповерочный интервал на территории Республики Казахстан – 8 лет;

Межповерочный интервал на территории Республики Беларусь – 4 года;

Межповерочный интервал на территории Республики Узбекистан – 4 года.

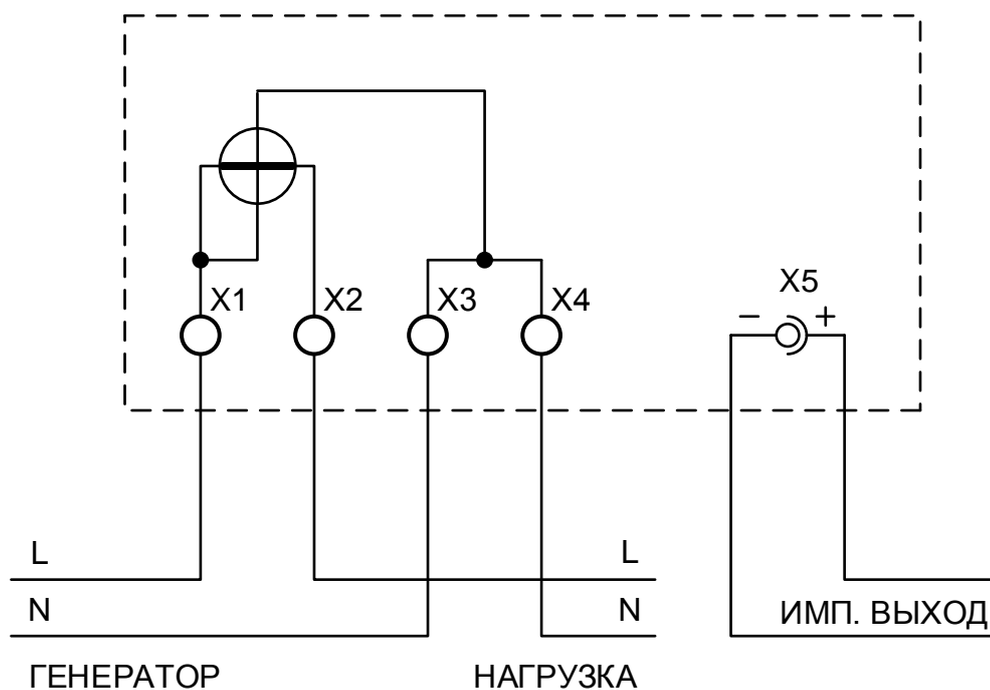
Межповерочный интервал для экспортируемых счетчиков устанавливается согласно действующему законодательству страны импортера, но не более 16 лет.

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

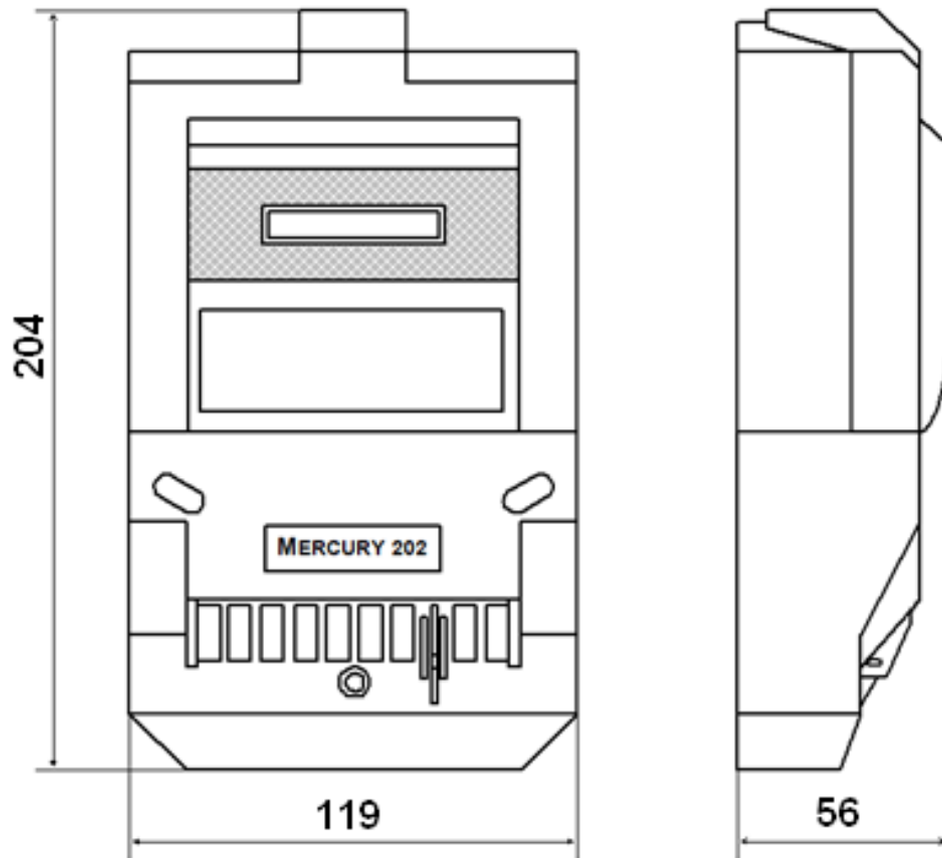
Результаты периодических и внеочередных поверок заносятся в таблицу.

Дата поверки	Подпись и клеймо поверителя	Срок очередной поверки	Примечание

## 10 Схема подключения счетчика



## 11 Габаритный чертеж счетчика



## 12 Особые отметки

Код изготовителя:

## Свидетельство о приемке

Счетчик ватт-часов активной энергии переменного тока электронный

изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, технических условий АВЛГ.411152.026 ТУ и признан годным для эксплуатации.

## Свидетельство о поверке

Счетчик поверен и признан годным для эксплуатации.

Дата  
первичной  
поверки

Печать  
поверителя

М.П.

Подпись  
поверителя

## Свидетельство об упаковке

Счетчик упакован в соответствии с требованиями технических условий АВЛГ.411152.026 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):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Высылается 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.incotexcom.ru>.

Сервисный центр: +7 (495) 902-54-55, [service@incotex.ru](mailto:service@incotex.ru).

Отдел продаж: +7 (495) 780-77-42, [sale@incotex.ru](mailto:sale@incotex.ru).

Тех. поддержка: +7 (831) 466-63-55, +7 (831) 466-89-48, [mail@incotexcom.ru](mailto: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