

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
для Государственного реестра средств измерений**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
Республиканского унитарного  
предприятия "Гомельский центр  
стандартизации метрологии и  
сертификации"



А. В. Казачок

26 декабря 2019 г

<b>Счетчики электрической энергии статические однофазные однотарифные "МИРТЕК-101-ВУ"</b>	<b>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <i>РБ 03 13 5546 19</i></b>
---	---

Выпускают по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и ТУ ВУ 490985821.101-2014

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Счетчики электрической энергии статические однофазные однотарифные "МИРТЕК-101-ВУ", (далее – счетчики) предназначены для измерения активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока промышленной частоты.

Область применения счетчиков – учет электрической энергии на объектах энергетики на промышленных предприятиях и в коммунально-бытовой сфере.

**ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Принцип действия счетчика основан на перемножении входных сигналов напряжения и тока в цепи "фазы" или в цепи "нуля", имеющего большее значение (для счетчиков с одним измерительным элементом – в цепи "фазы"), с последующим преобразованием сигнала в частоту следования импульсов, пропорциональную входной мощности. Суммирование этих импульсов отсчетным устройством дает количество активной энергии, отображаемое на барабанах электромеханического отсчетного устройства.

Счетчик также имеет в своем составе испытательное выходное устройство для подключения к системам автоматизированного учета потребленной электрической энергии или для проверки, оптическое испытательное выходное устройство по ГОСТ 31818.11-2012 для проверки.

Конструктивно счетчики состоят из корпуса и крышки клеммной колодки. В корпусе счетчика размещены: модуль измерительный, выполненный на печатной плате, один или два датчика тока (шунт, два шунта, шунт и трансформатор тока, два трансформатора тока). Клеммная крышка при опломбировании предотвращает доступ к винтам клеммной колодки и силовым тоководам.

Структура обозначения возможных исполнений счетчика в соответствии с рисунком 1.



① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧  
МИРТЕК - 101-ВУ -XX - XXX-XX - XXX-XX- X - X

① Тип счетчика

② Тип корпуса

W1 – для установки на щиток, модификация 1

W2 – для установки на щиток, модификация 2

D1 – для установки на DIN-рейку, модификация 1

D3 – для установки на DIN-рейку, модификация 3

D4 – для установки на DIN-рейку, модификация 4

D5 – для установки на DIN-рейку, модификация 5

③ Номинальное напряжение

230 – 230 В

④ Базовый ток

5 – 5 А

10 – 10 А

⑤ Максимальный ток

50А – 50 А

60А – 60 А

80А – 80 А

100А – 100 А

⑥ Тип отсчетного устройства

(Нет символа) – электронное

M6 – механическое шестиразрядное

M7 – механическое семирязрядное

⑦ Количество и тип измерительных элементов

(Нет символа) – один шунт в фазной цепи тока

SS – два шунта в фазной цепи тока и цепи тока нейтрали

ST – шунт в фазной цепи тока и трансформатор тока в цепи тока нейтрали

TT – трансформатор в фазной цепи тока и трансформатор тока в цепи тока нейтрали

⑧ Испытательный выход

(Нет символа) – наличие оптического и электрического испытательного выхода

O – оптический испытательный выход

Рисунок 1 – Структура обозначения возможных исполнений счетчика



Фотографии общего вида счётчиков в соответствии с рисунками 2 – 7.

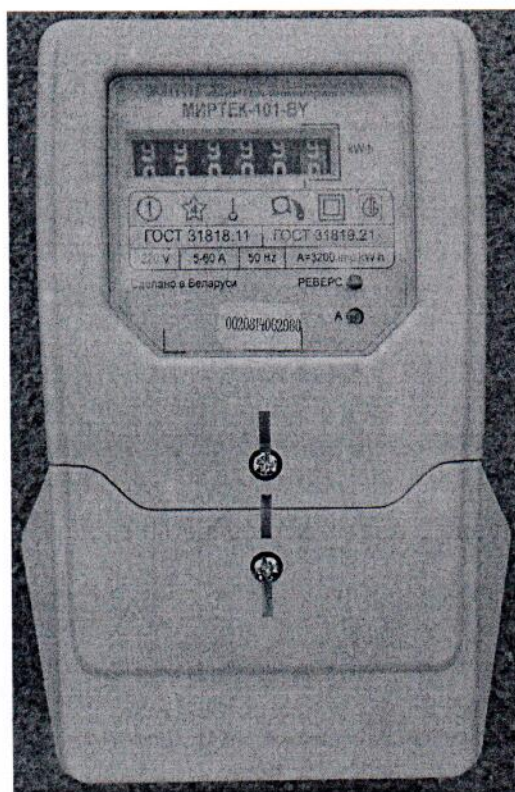


Рисунок 2 – Общий вид счетчика в корпусе модификации W1

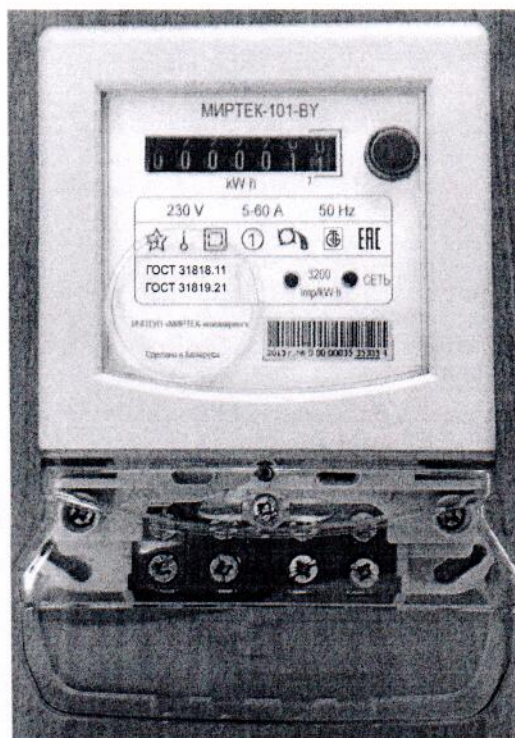


Рисунок 3 – Общий вид счетчика в корпусе модификации W2





Рисунок 4 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D1

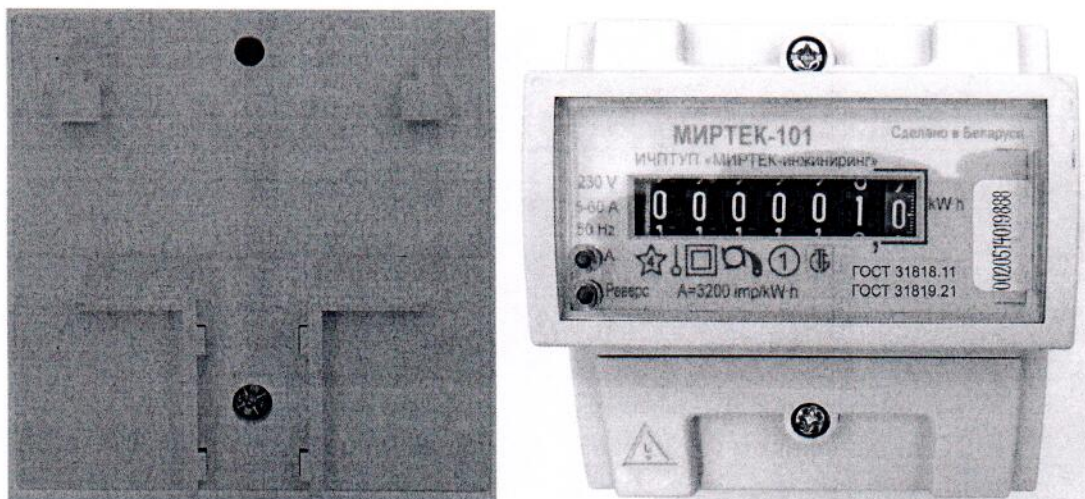


Рисунок 5 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D3



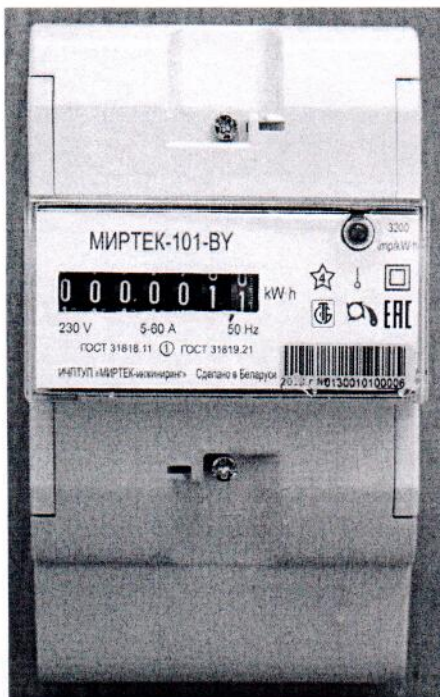


Рисунок 6 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D4

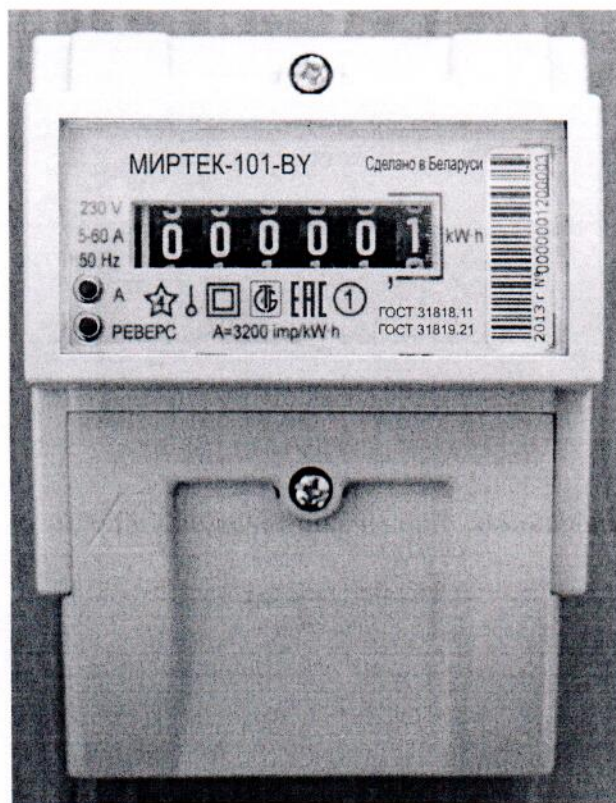


Рисунок 7 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D5



## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические и метрологические характеристики приведены в таблице 1

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики счетчиков

Наименование характеристики	Значение параметра
Класс точности по ГОСТ 31819.21-2012	1
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Базовый ток, А	5; 10
Максимальный ток, А	50; 60; 80; 100
Диапазон входных сигналов: - сила тока, А - напряжение, В - коэффициент мощности	$0,05I_b \dots I_{\max}$ $(0,75 \dots 1,15) U_{\text{ном}}$ 0,8 (емкостная) ... 1,0 ... 0,5 (индуктивная)
Стартовый ток (чувствительность), А - для счетчиков с $I_b 5 А$ - для счетчиков с $I_b 10 А$	$0,0025I_b$ $0,004I_b$
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от минус 40 до плюс 70
Относительная влажность воздуха	до 98 % при 25 °С
Диапазон значений постоянной счетчика, имп./(кВт·ч)	от 800 до 6400
Количество десятичных знаков отсчетного устройства	не менее 6 с электромеханическим отсчетным устройством; не менее 7 с электронным отсчетным устройством
Полная мощность, потребляемая цепью тока	не более 0,5 В·А при базовом токе
Полная (активная) мощность, потребляемая каждой цепью напряжения	не более 10 В·А (0,9 Вт) при номинальном значении напряжения
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-96	IP51
Срок службы счетчика, лет, не менее	30
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	160000

Габаритные размеры и масса счетчиков приведены в таблице 2

Таблица 2 – Габаритные размеры счетчиков

Обозначение исполнения счетчика	Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	Масса, кг, не более
МИРТЕК-101-ВУ-W1-х...х	210 x 124 x 59	1
МИРТЕК-101- ВУ-W2-х...х	174 x 127 x 57	1
МИРТЕК-101- ВУ-D1-х...х	132 x 92 x 71	1
МИРТЕК-101- ВУ-D3-х...х	92 x 91 x 68	1
МИРТЕК-101- ВУ-D4-х...х	162 x 92 x 71	1
МИРТЕК-101- ВУ-D5-х...х	122 x 91 x 68	1



### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на панель счётчика офсетной печатью (или другим способом, не ухудшающим качества), на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки приведен в таблице 3

Таблица 3 – Комплектность поставки счетчиков

Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
Счетчик электрической энергии статический однофазный _____ (одно из исполнений)	1 шт.	Согласно структуре условного обозначения
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Формуляр*	1 экз.	
Пломба свинцовая*	1 – 3 шт.	В зависимости от модификации корпуса
Леска пломбирочная	1 – 3 шт.	В зависимости от модификации корпуса
Упаковка	1 шт.	Потребительская тара
Методика поверки**	1 экз.	
Руководство по среднему ремонту***	1 экз.	
Каталог деталей и сборочных единиц***	1 экз.	
Позиции, отмеченные * комплектуются по требованию заказчика (покупателя); позиции, отмеченные ** высылаются по требованию организаций, производящих поверку счетчиков; позиции, отмеченные *** высылаются по требованию организаций, производящих ремонт и регулировку счетчиков.		

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 31818.11-2012 (МЭК 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии.

ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2.

ТУ ВУ 490985821.101-2014 Счетчики электрической энергии статические однофазные однотарифные «МИРТЕК-101-ВУ», «АИСТ-101», «ЭТАЛОН-101-ВУ». Технические условия.

МРБ МП.2449-2014 Счетчики электрической энергии статические однофазные однотарифные «МИРТЕК-101-ВУ». Методика поверки.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики электрической энергии статические однофазные однотарифные «МИРТЕК-101-ВУ» соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и ТУ ВУ 490985821.101-2014.

Межповерочный интервал – не более 96 месяцев.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь не более 96 месяцев.



**Государственные контрольные испытания проведены**

Республиканским унитарным предприятием

«Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (РУП «Гомельский ЦСМС»)

Адрес: РУП «Гомельский ЦСМС», ул. Лепешинского, д. 1, 246015, г. Гомель, Республика Беларусь, тел./факс (+375 232) 26-33-01, приемная 26-33-00

Электронный адрес: [mail@gomelcsms.by](mailto:mail@gomelcsms.by)

Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1751

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Миртек-инжиниринг» (ООО «Миртек-инжиниринг»).

Адрес: ООО «Миртек-инжиниринг», ул. Федюнинского, д. 11А, 246144, г. Гомель, Республика Беларусь, тел./факс: (+375 232) 26-10-11

Электронный адрес: [info@mirtekgroup.by](mailto:info@mirtekgroup.by)

Начальник испытательного центра  
государственного  
предприятия «Гомельский ЦСМС»

  
А.В. Зайцев

Начальник сектора электромагнитных  
и радиотехнических измерений государственного  
предприятия «Гомельский ЦСМС»

  
А.С. Фабушев





ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(обязательное)

Места установки пломб и нанесения знака поверки

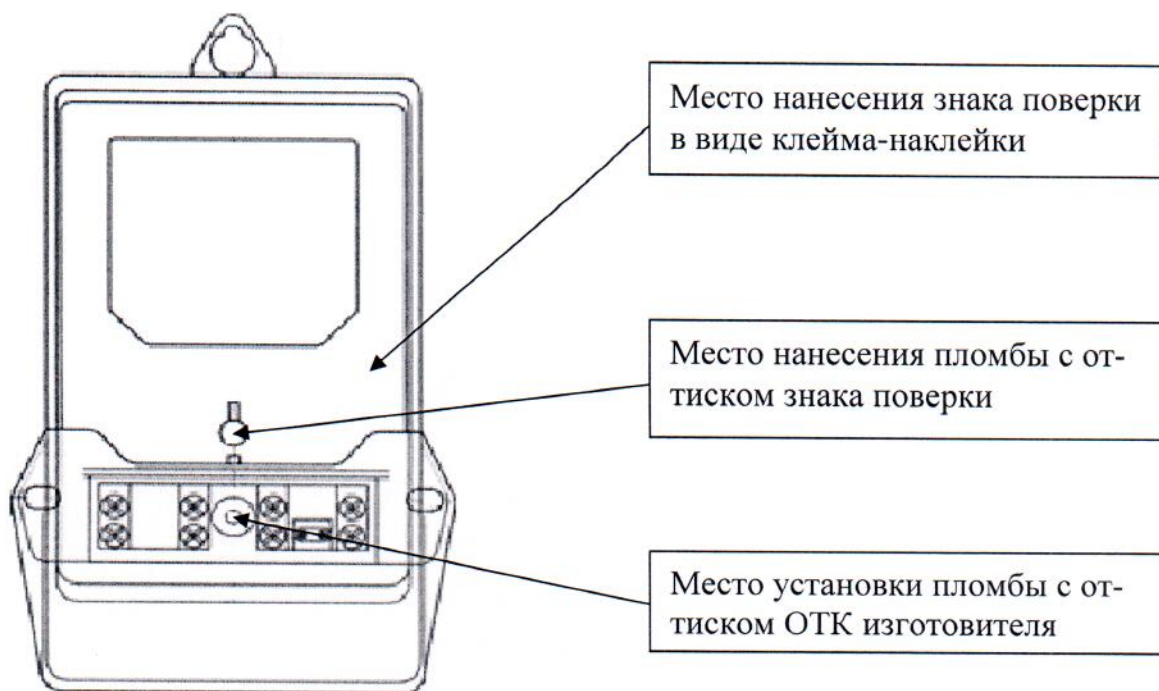


Рисунок А.1 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации W1

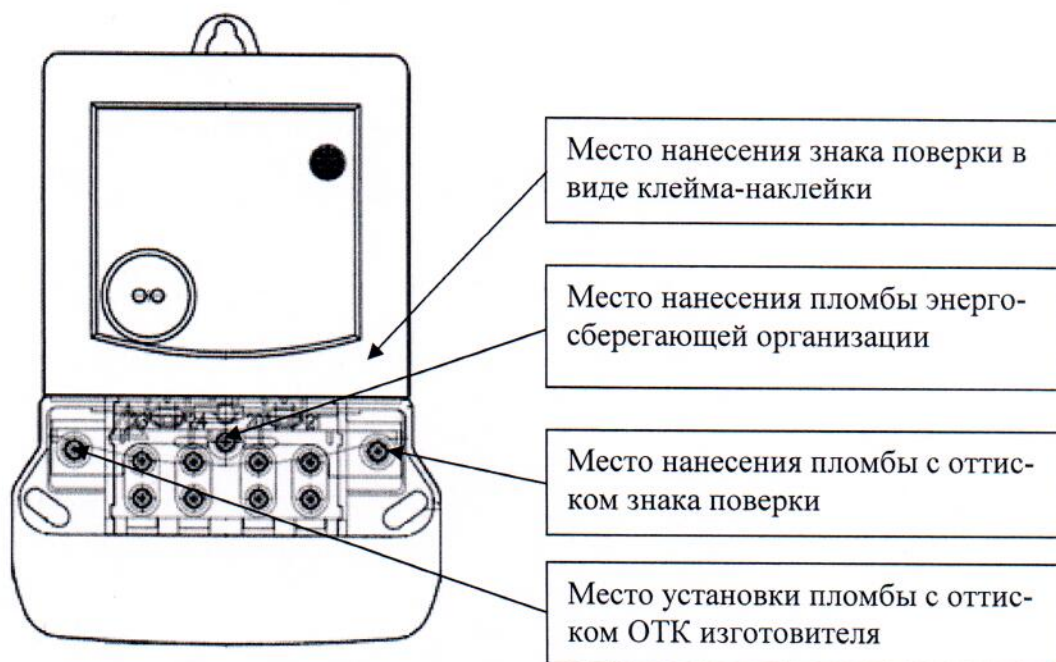


Рисунок А.2 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации W2

