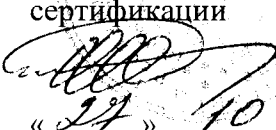


**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
для Государственного реестра средств измерений**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
Республиканского унитарного  
предприятия «Гомельский центр  
стандартизации метрологии и  
сертификации»

  
А. В. Казачок  
«27 » 10 2014 г

<b>Счетчики электрической энергии статические однофазные однотарифные «МИРТЕК-101-ВУ»</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ 03 13 5546 14</u>
---	--

Выпускают по СТБ ГОСТ Р 52320-2007, СТБ ГОСТ Р 52322-2007 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 поверки, оптическое испытательное выходное устройство по СТБ ГОСТ Р 52320-2007 для поверки.

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 приведена на рисунке 1.



Структура условного обозначения

① МИРТЕК - 101-BY -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

– электронное

M6 – механическое шестиразрядное

M7 – механическое семиразрядное

⑦ Количество и тип измерительных элементов

– 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

– наличие оптического и электрического испытательного выхода

O – оптический испытательный выход

Рисунок 1 – Структура обозначения возможных исполнений счетчика



Фотографии общего вида счётчиков приведены на рисунках 2 – 8.



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

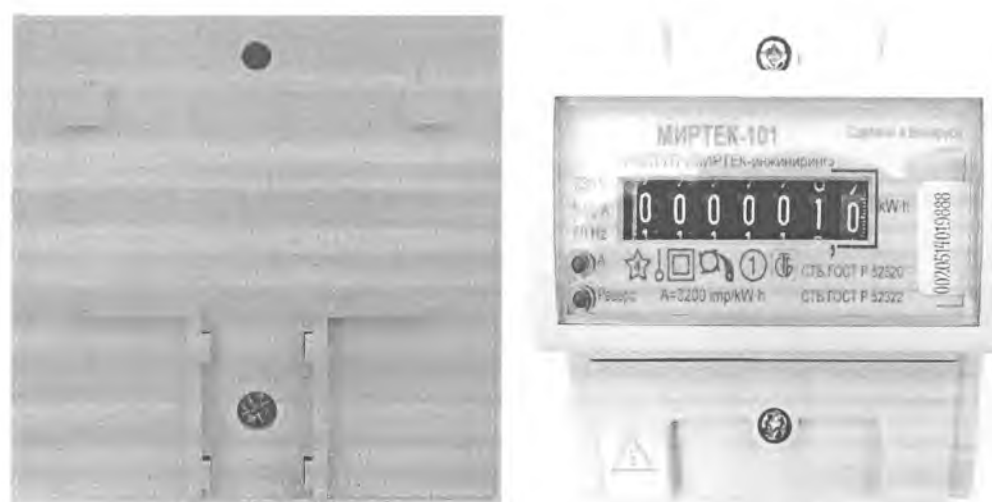


Рисунок 5 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D3





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

Наименование характеристики	Значение параметра
Класс точности по СТБ ГОСТ Р 52322	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	$0,05I_b \dots I_{max}$
- напряжение, В	$(0,75 \dots 1,15) U_{nom}$
- коэффициент мощности	0,8 (емкостная)...1,0...0,5 (индуктивная)
Стартовый ток, А	
- для счетчиков с $I_b = 5 A$	$0,0025I_b$
- для счетчиков с $I_b = 10 A$	$0,004I_b$
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	от минус 40 до 70
Относительная влажность воздуха	до 98 % при 25 °C
Диапазон значений постоянной счетчика, имп./(кВт·ч)	от 800 до 6400
Количество десятичных знаков отсчетного устройства	не менее 6
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 (0,7 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

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

Наименование	Количество	Примечание
Счетчик электрической энергии статический однофазный однотарифный «МИРТЕК-101-ВУ»	1 шт.	Исполнение соответствует заказу
Пломба свинцовая	1 – 3 шт.	В зависимости от модификации корпуса
Леска пломбировочная	1 – 3 шт.	В зависимости от модификации корпуса
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Формуляр	1 экз.	
Методика поверки	1 экз.	Поставляется поциальному заказу
Упаковка	1 шт.	Потребительская тара

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической активной энергии.

СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2.

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

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики электрической энергии статические однофазные однотарифные «МИРТЕК-101-ВУ», соответствуют требованиям СТБ ГОСТ Р 52320-2007, СТБ ГОСТ Р 52322-2007, ТУ BY 490985821.101-2014.

Межповерочный интервал - 96 месяцев.



Государственные контрольные испытания проведены  
Республиканским унитарным предприятием  
«Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»  
Адрес: Республика Беларусь, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, 1  
тел./факс (+375 232) 68-44-00, приемная 68-44-01  
Электронный адрес: [mail@gomelcsms.by](mailto:mail@gomelcsms.by)  
Аттестат аккредитации № ВУ 112 02.6.0.0002

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Иностранные частное производственно-торговое унитарное предприятие «Миртек-инжиниринг» (ИЧПТУП «Миртек-инжиниринг»).

Адрес: Республика Беларусь, 246008, г. Гомель, ул. Н. Островского, д.101, к. 3-1  
тел./факс: (+375 232) 41-54-15  
Электронный адрес: [info@mir-tek.by](mailto:info@mir-tek.by)

Заместитель директора -  
начальник отдела метрологии государственного  
предприятия «Гомельский ЦСМС»

Начальник сектора электромагнитных  
и радиотехнических измерений



С. И. Руденков



А. В. Зайцев



ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(обязательное)

Места установки пломб и нанесения знака поверки

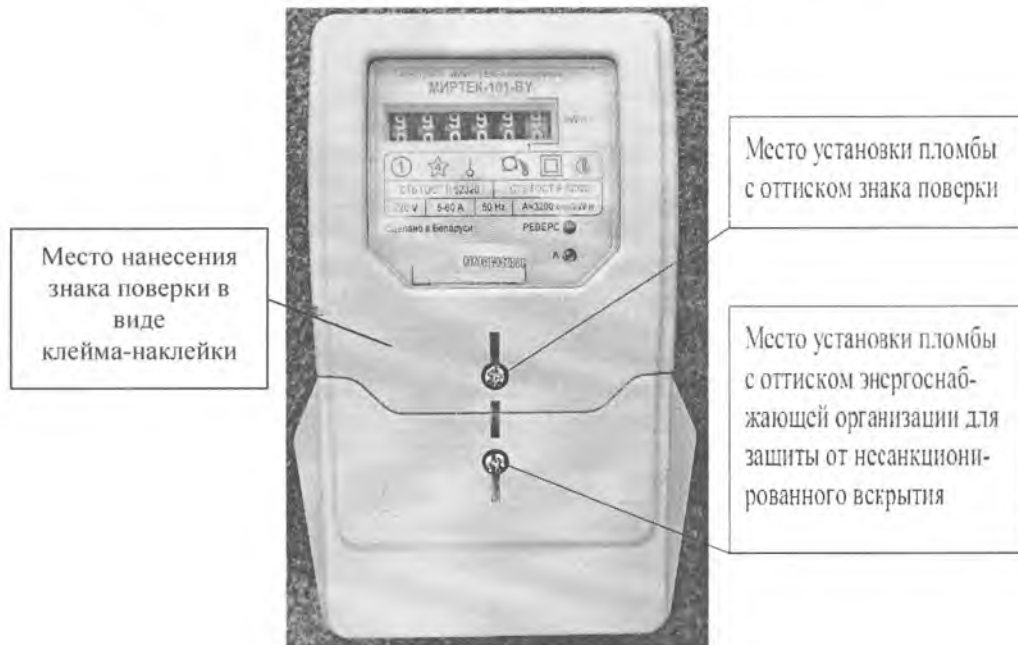


Рисунок А.1 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации W1

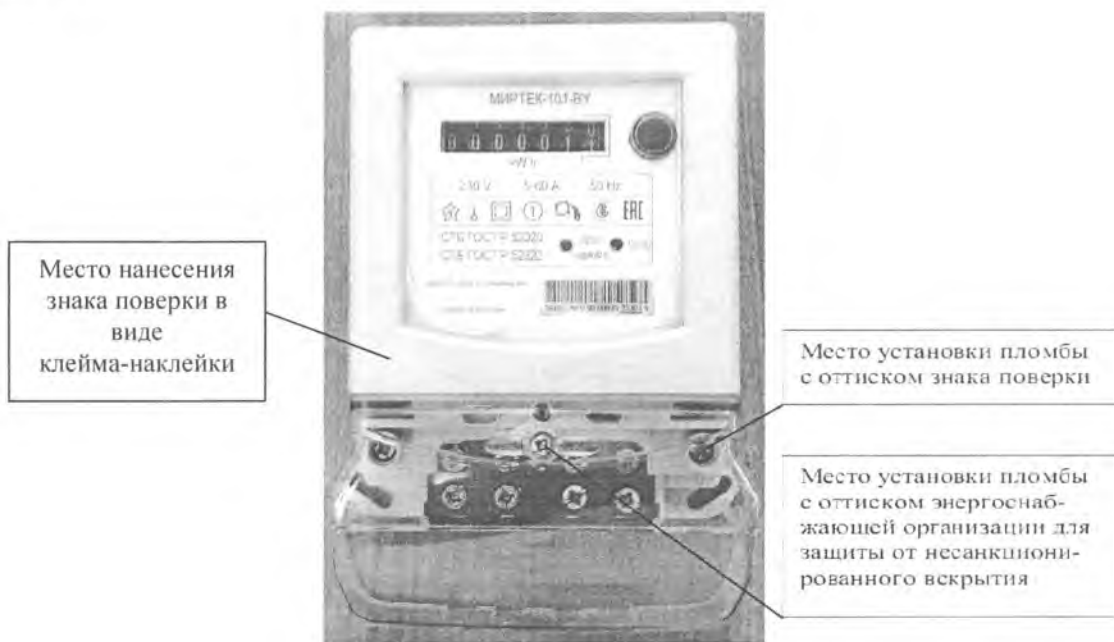


Рисунок А.2 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации W2





Рисунок А.3 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации D1



Рисунок А.4 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации D3



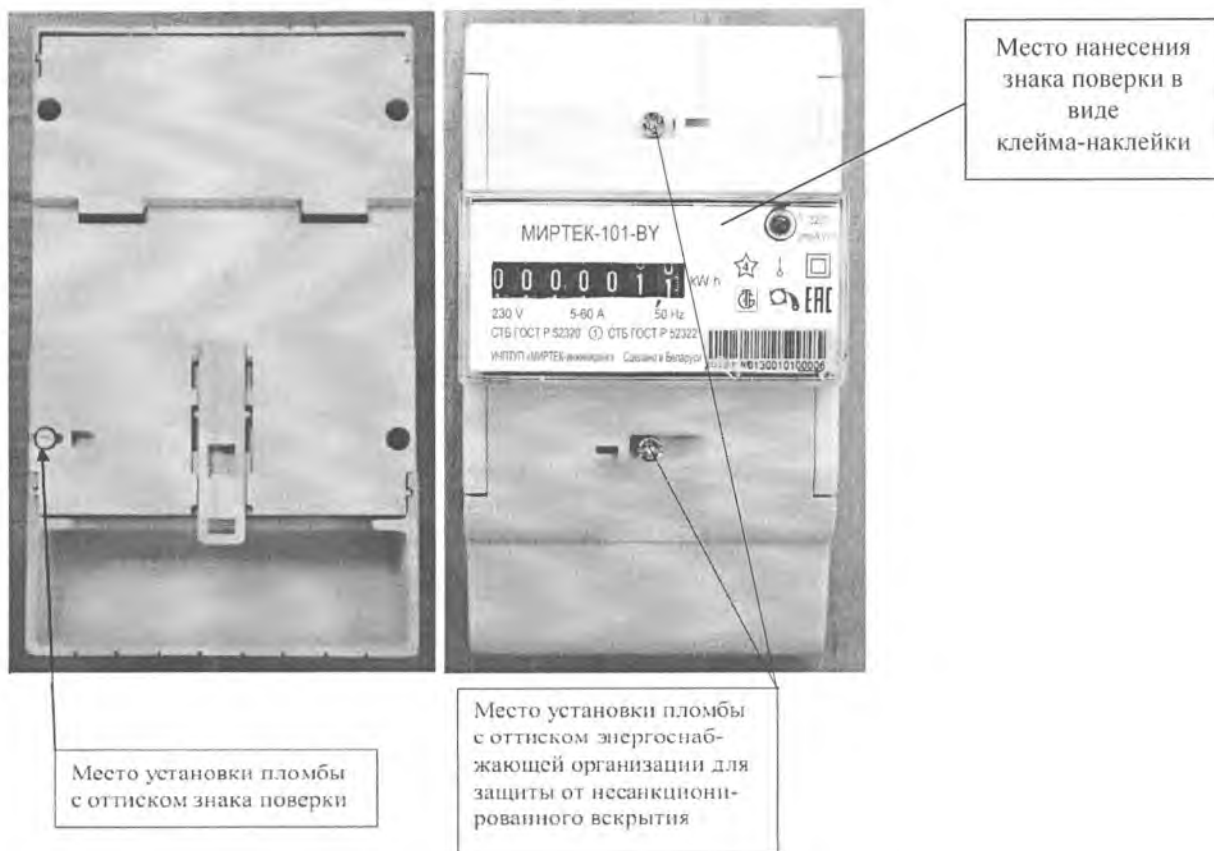


Рисунок А.5 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации D4

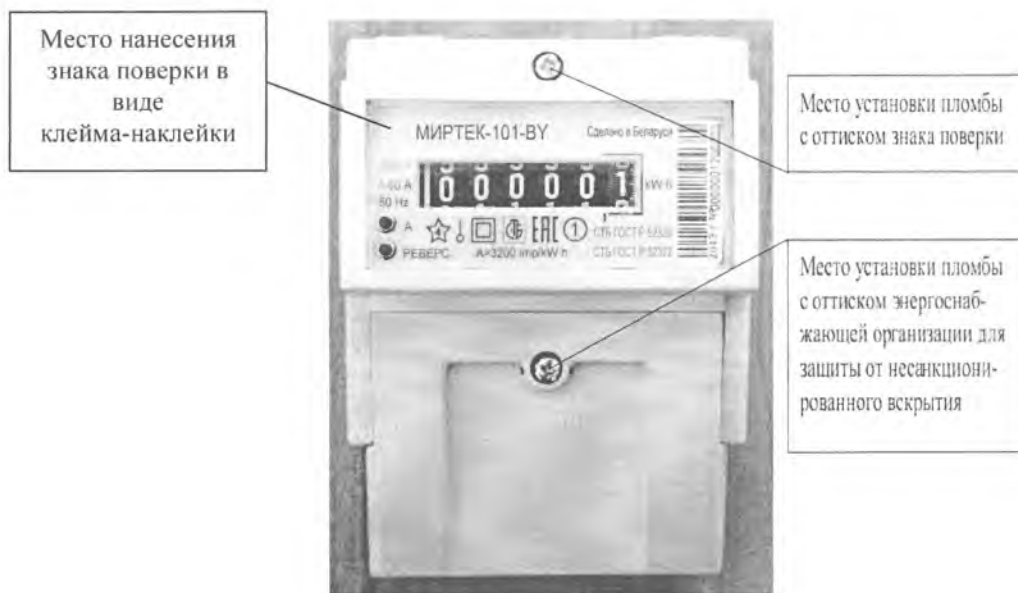


Рисунок А.6 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации D5

