



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

12812

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

30 августа 2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные  
"МИРТЕК-3-ВУ",

изготовитель - ООО "Миртек-инжиниринг", г. Гомель,  
Республика Беларусь (ВУ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений  
под номером **РБ 03 13 4973 18** и допущен к применению в Республике  
Беларусь с 30 июля 2019 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является  
неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

Δ.П.Барташевич

30 июля 2019 г.



# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Республиканского унитарного  
предприятия «Гомельский центр  
стандартизации, метрологии и сер-  
тификации»

А. В. Казачок  
2019г



Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-ВУ»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 13 4973 12
---	---

Выпускают по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012  
ГОСТ 31819.23-2012 и ТУ ВУ 490985821.030-2012

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-ВУ» (далее – счетчики) предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направления по дифференцированным во времени тарифам в трехфазных сетях переменного тока промышленной частоты.

Область применения счетчиков – учет электрической энергии на объектах энергетики, на промышленных предприятиях и в коммунально-бытовой сфере в условиях применения дифференцированных по времени тарифов. Счетчики предназначены для применения как в составе автоматизированных систем учета электрической энергии, так и автономно.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчиков основан на измерении входных сигналов напряжения и тока с помощью аналого-цифровых преобразователей и их перемножении с последующей обработкой с помощью специализированного контроллера.

Конструктивно счетчики состоят из корпуса и крышки клеммной колодки. В корпусе расположены печатные платы, клеммная колодка, измерительные элементы (шунты или трансформаторы тока). Клеммная крышка при опломбировании предотвращает доступ к винтам клеммной колодки и силовым тоководам.

Счетчики имеют в своем составе измерительные элементы – датчики тока (шунты или трансформаторы тока, в зависимости от исполнения), микроконтрол-



лер, энергонезависимую память данных, встроенные часы реального времени, позволяющие вести учет электрической энергии по тарифным зонам суток, оптическое испытательное выходное устройство по ГОСТ 31818.11-2012 для поверки, интерфейс для подключения к системам автоматизированного учета потребленной электроэнергии, ЖК-дисплей для просмотра измеряемой информации.

В состав счетчиков, в соответствии со структурой условного обозначения, приведенной на рисунке 1, по требованию заказчика могут входить дополнительные устройства: оптический порт (индекс в обозначении – «О», выполнен по IEC 1107), до четырех отдельных гальванически развязанных от сети дискретных выходов (индекс в обозначении – «Q»), до четырех отдельных гальванически развязанных от сети дискретных входов (индекс в обозначении – «I»).

Счетчики, в зависимости от исполнения, могут иметь один, два или три интерфейса удаленного доступа.

Счетчики, у которых в обозначении присутствует индекс «K», оснащены встроенным контактором и позволяют:

- организовать отпуск потребителю предварительно оплаченного количества электроэнергии;
- отключать нагрузку при превышении потребляемой мощности выше установленных лимитов.

Зажимы для подсоединения счетчиков к сети, телеметрического выхода, интерфейсов, дискретных входов и выходов закрываются пластмассовой крышкой.

Счетчики, у которых в обозначении присутствует индекс «Z», имеют вход для подключения внешнего резервного источника питания для снятия показаний счетчика при отсутствии основного питания.

Счетчики, у которых в обозначении присутствует индекс «V», имеют встроенные элементы для контроля вскрытия клеммной крышки и корпуса счетчика. Время и дата вскрытия фиксируются в журнале событий. Благодаря встроенному элементу питания, фиксация в журнале событий производится как при поданном сетевом напряжении, так и при его отсутствии.

Структура обозначения возможных исполнений счетчика приведена на рисунке 1.



①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥      ⑦      ⑧      ⑨      ⑩      ⑪      ⑫

XXXXXXXXXXXX -XXX-XXXX-XXX-X X-XXX- X X-XXXXXX-XXXX-XXXXXXX- X

① Тип счетчика

МИРТЕК-3-ВУ

② Тип корпуса

W31 – для установки на щиток, модификация 1	D31 – для установки на DIN-рейку, модификация 1
W32 – для установки на щиток, модификация 2	D32 – для установки на DIN-рейку, модификация 2
W33 – для установки на щиток, модификация 3	D33 – для установки на DIN-рейку, модификация 3
W34 – для установки на щиток, модификация 4	D34 – для установки на DIN-рейку, модификация 4
W35 – для установки на щиток, модификация 5	D35 – для установки на DIN-рейку, модификация 5
W36 – для установки на щиток, модификация 6	D36 – для установки на DIN-рейку, модификация 6
W37 – для установки на щиток, модификация 7	WD31 – для установки на щиток и DIN-рейку, модификация 1
W38 – для установки на щиток, модификация 8	

③ Класс точности

A0,5 – класс точности 0,5S по ГОСТ 31819.22-2012	A1 – класс точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012
A2 – класс точности 2 по ГОСТ 31819.21-2012	
A1R1 – класс точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012 и класс точности 1 по ГОСТ 31819.23-2012	
A1R2 – класс точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012 и класс точности 2 по ГОСТ 31819.23-2012	
A0,2R1 – класс точности 0,2S по ГОСТ 31819.22-2012 и класс точности 1 по ГОСТ 31819.23-2012	
A0,2R2 – класс точности 0,2S по ГОСТ 31819.22-2012 и класс точности 2 по ГОСТ 31819.23-2012	
A0,5R1 – класс точности 0,5S по ГОСТ 31819.22-2012 и класс точности 1 по ГОСТ 31819.23-2012	
A0,5R2 – класс точности 0,5S по ГОСТ 31819.22-2012 и класс точности 2 по ГОСТ 31819.23-2012	

④ Номинальное напряжение

57,7 – 57,7 В      220 – 220 В      230 – 230 В

⑤ Базовый ток

1 – 1 А      5 – 5 А      10 – 10 А

⑥ Максимальный ток

6А – 6 А      10А – 10 А      50А – 50 А      60А – 60 А      80А – 80 А  
100А – 100 А

⑦ Тип измерительных элементов

S – измерительные элементы – шунты  
T – измерительные элементы – трансформаторы тока

⑧ Первый интерфейс

RS232 – интерфейс RS-232      RS485 – интерфейс RS-485  
CAN – интерфейс CAN      RF433 – радиоинтерфейс 433 МГц  
RF433/n – радиоинтерфейс 433 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)  
RF868/n – радиоинтерфейс 868 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)  
RF2400/n – радиоинтерфейс 2400 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)  
PF/n – PLC-модем с FSK-модуляцией, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)  
PO/n – PLC-модем с OFDM-модуляцией, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)

⑨ Второй интерфейс

RS232 – интерфейс RS-232      G – радиоинтерфейс GSM/GPRS  
CAN – интерфейс CAN      E – интерфейс Ethernet  
RS485 – интерфейс RS-485      RFWF – радиоинтерфейс WiFi  
RF433 – радиоинтерфейс 433 МГц      RFLT – радиоинтерфейс LTE  
RF433/n – радиоинтерфейс 433 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)  
RF868/n – радиоинтерфейс 868 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)  
RF2400/n – радиоинтерфейс 2400 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)  
G/n – радиоинтерфейс GSM/GPRS, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)  
PF/n – PLC-модем с FSK-модуляцией, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)  
PO/n – PLC-модем с OFDM-модуляцией, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)

⑩ Поддерживаемые протоколы передачи данных

(Нет символа) – протокол «МИРТЕК»  
P1 – протокол DLMS/COSEM      P2 – протоколы «МИРТЕК» и DLMS/COSEM

⑪ Дополнительные функции

H – датчик магнитного поля  
In – дискретный вход, где n – количество входов (от 1 до 4)  
K – реле управления нагрузкой в фазной цепи тока  
M – измерение параметров электрической сети  
Qn – дискретный выход, где n – количество выходов (от 1 до 4)  
R – защита от выкручивания винтов кожуха  
Y – защита от замены деталей корпуса  
Vn – электронная пломба, где n – индекс, принимающий значения:  
1 – электронная пломба на корпусе  
2 или нет символа n – электронная пломба на крышке зажимов  
3 – электронная пломба на корпусе и крышке зажимов

⑫ Количество направлений учета электроэнергии

– измерение электроэнергии в одном направлении (по модулю)  
D – измерение электроэнергии в двух направлениях

Рисунок 1 – Структура обозначения возможных исполнений счетчика



Внешний вид счетчиков представлен на рисунках 2, 3. Схемы пломбирования счетчиков от несанкционированного доступа к элементам счетчика с указанием мест нанесения знаков поверки приведены в приложении А.



Рисунок 2 – Внешний вид счетчика в корпусе модификации W31

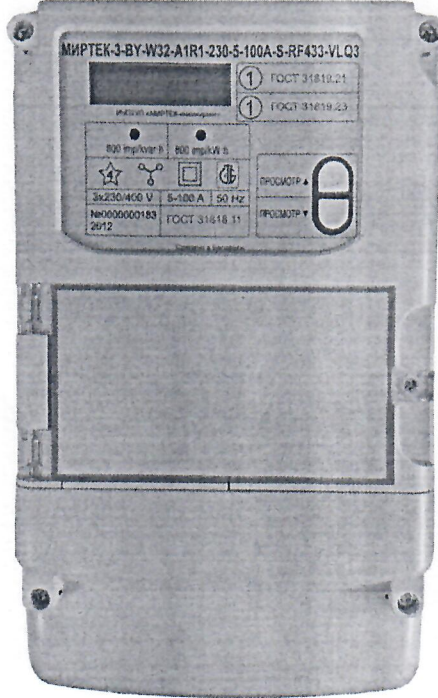


Рисунок 3 – Внешний вид счетчика в корпусе модификации W32

Счетчик ведет учет электрической энергии по действующим тарифам (до 4) в соответствии с месячными программами смены тарифных зон (количество месячных программ – до 12, количество тарифных зон в сутках – до 48). Месячная программа может содержать суточные графики тарификации рабочих, субботних, воскресных и специальных дней. Количество специальных дней (праздничные и перенесенные дни) – до 45. Для специальных дней могут быть заданы признаки рабочей, субботней, воскресной или специальной тарифной программы. Счетчик содержит в энергонезависимой памяти две тарифных программы – действующую и резервную. Резервная тарифная программа вводится в действие с определенной даты, которая передается отдельной командой по интерфейсу.

Счетчики обеспечивают учет:

- текущего времени и даты;
- количества электрической энергии нарастающим итогом суммарно независимо от тарифного расписания;
- количества электрической энергии нарастающим итогом суммарно и раздельно по действующим тарифам;
- количества электрической энергии нарастающим итогом суммарно и раздельно по действующим тарифам на начало месяца;
- количества электрической энергии нарастающим итогом суммарно и раздельно по действующим тарифам на начало суток;
- профиля мощности, усредненной на заданном интервале.

Учет электрической энергии счетчиками производится по модулю, независимо от направления или с учетом направления (счетчики с индексом «D»)

Счетчики с индексами «A1R1», «A1R2», «A0.2R1», «A0.2R2», «A0.5R1», «A0.5R2», «М» дополнительно обеспечивают измерение следующих параметров:

- фазных напряжений;
- фазных токов;
- частоты сети;
- пофазного коэффициента мощности.

Счетчики обеспечивают возможность задания по интерфейсу следующих параметров:

- адреса счетчика (от 1 до 65534);
- заводского номера счетчика (до 30 символов);
- текущего времени и даты;
- величины суточной коррекции хода часов;
- разрешения перехода на "летнее/зимнее" время (переход на летнее время осуществляется в 2:00 в последнее воскресенье марта, переход на зимнее время осуществляется в 3:00 в последнее воскресенье октября);
- 48 зон суточного графика тарификации для каждого типа дня для 12 месяцев;
- до 45 специальных дней (дни, в которые тарификация отличается от общего правила);
- пароля для доступа по интерфейсу (до 9 цифр).

Счетчик обеспечивает фиксацию в журналах событий перезагрузок, самодиагностики, попыток несанкционированного доступа, переходов на летнее или



зимнее время, изменения конфигурации, изменения данных, изменения времени и даты, включений или отключений питания.

Обмен информацией с внешними устройствами обработки данных осуществляется по имеющемуся интерфейсу, в зависимости от исполнения.

Обслуживание счетчиков производится с помощью технологического программного обеспечения «MeterTools».

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классы точности по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 и ТУ ВУ 490985821.030-2012 в зависимости от исполнения указаны в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение исполнения счетчика	Класс точности при измерении энергии	
	активной	реактивной
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A0.5-xxxxxxx	0,5S	-
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A1-xxxxxxx	1	-
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A2-xxxxxxx	2	-
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A1R1-xxxxxxx	1	1
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A1R2-xxxxxxx	1	2
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A0.5R1-xxxxxxx	0,5S	1
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A0.5R2-xxxxxxx	0,5S	2
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A0.2R1-xxxxxxx	0,2S	1
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A0.2R2-xxxxxxx	0,2S	2

Основные относительные погрешности при измерении напряжения, тока, частоты, мощности, коэффициента мощности по ТУ ВУ 490985821.030-2012, в зависимости от исполнения указаны в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение исполнения счетчика	Основная погрешность измерения				
	Напряжения, %	Тока, %	Частоты, %	Мощность, %	Коэффициента мощности, %
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A0.5-xxxxxxx	-	-	-	-	-
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A1-xxxxxxx	-	-	-	-	-
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A2-xxxxxxx	-	-	-	-	-
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A1R1-xxxxxxx	± 2	± 2	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A1R2-xxxxxxx	± 2	± 2	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-xx-xx-xxxxxMxx	± 2	± 2	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A0.2R1-xxxxxxx	± 1	± 1	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A0.2R2-xxxxxxx	± 1	± 1	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A0.5R1-xxxxxxx	± 1	± 1	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-xx-A0.5R2-xxxxxxx	± 1	± 1	± 0,1	± 1,0	± 1,0

Примечание – погрешности измерения напряжения, тока, частоты, мощности нормируются для следующих значений входных сигналов:

- напряжение – (0,75 ... 1,15)  $U_{\text{номин}}$ ;
- ток –  $0,05I_b(\text{номин}) \dots I_{\text{макс}}$ ;
- частота измерительной сети – (47,5...52,5) Гц.



Значения порога чувствительности счетчиков в зависимости от класса точности и типа включения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип включения счетчика	Класс точности счетчика					
	1 ГОСТ 31819.21	2 ГОСТ 31819.21	0,2S ГОСТ 31819.22	0,5S ГОСТ 31819.22	1 ГОСТ 31819.23	2 ГОСТ 31819.23
Непосредственное	0,0025 $I_b$	0,0035 $I_b$	0,001 $I_b$		0,0025 $I_b$	0,0035 $I_b$
Через трансформаторы тока	0,002 $I_{номин}$	0,003 $I_{номин}$	0,001 $I_{номин}$		0,002 $I_{номин}$	0,003 $I_{номин}$

Габаритные размеры и масса счетчиков приведены в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение исполнения счетчика	Габаритные размеры, мм не более	Масса, кг не более
МИРТЕК-3-BY-W31-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	235×168×56	2
МИРТЕК-3-BY-W32-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	290×170×87	2
МИРТЕК-3-BY-W33-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	265×170×78	2
МИРТЕК-3-BY-W34-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	255×168×67	2
МИРТЕК-3-BY-W35-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	290×170×87	2
МИРТЕК-3-BY-W36-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	275×170×78	2
МИРТЕК-3-BY-W37-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	285×168×80	2
МИРТЕК-3-BY-W38-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	290×170×87	2
МИРТЕК-3-BY-D31-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	130×90×69	2
МИРТЕК-3-BY-D32-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	127×126×75	2
МИРТЕК-3-BY-D33-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	125×103×70	2
МИРТЕК-3-BY-D34-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	190×90×69	2
МИРТЕК-3-BY-D35-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	133×125×70	2
МИРТЕК-3-BY-D36-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	122×100×65	2
МИРТЕК-3-BY-WD31-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	245×168×56	2

Остальные технические характеристики приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование характеристики	Значение параметра
Номинальное фазное напряжение, В	57,7; 220; 230
Базовый или номинальный ток, А	1; 5; 10
Максимальный ток, А	6; 10; 50; 60; 80; 100
Диапазон входных сигналов: сила тока напряжение коэффициент мощности	0,05 $I_b$ (номин) ... $I_{макс}$ (0,75...1,15) $U_{номин}$ 0,8(емк)...1,0...0,5(инд)



Продолжение таблицы 5

Наименование характеристики	Значение параметра
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха	от минус 40 до 70 °C
Относительная влажность	до 98% при 25°C
Рабочий диапазон изменения частоты измерительной сети счетчика	(50 ± 2,5) Гц
Диапазон значений постоянной счетчика по активной электрической энергии, имп./(кВт·ч)	от 800 до 16000
Диапазон значений постоянной счетчика по реактивной электрической энергии, имп./(квар·ч)	от 800 до 16000
Пределы основной абсолютной погрешности хода часов	± 0,5 с/сут
Пределы основной абсолютной погрешности хода часов при отключенном питании счетчика	±1 с/сут
Пределы дополнительной температурной погрешности хода часов	±0,15 с/(сут·°C) в диапазоне от минус 10 до 45 °C; ±0,2 с/(сут·°C) в диапазоне от минус 40 до минус 10 °C; ±0,2 с/(сут·°C) в диапазоне от 45 до 70 °C.
Количество десятичных знаков индикатора	не менее 8
Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока	не более 0,1 В·А при базовом (номинальном) токе
Полная (активная) мощность, потребляемая каждой цепью напряжения	не более 2 В·А (0,9 Вт) при номинальном значении напряжения
Длительность хранения информации при отключении питания, не менее, лет	30
Срок службы батареи, не менее, лет	10
Замена батареи	с нарушением пломбы
Число тарифов, не менее	4
Число временных зон, не менее	12
Наработка на отказ, не менее:	230000 часов
Глубина хранения значений электрической энергии на начало месяца, не менее: - для счетчиков с индексами «A0.5», «A1», «A2» - для счетчиков с индексами «A1R1», «A1R2», «A0.2R1», «A0.2R2», «A0.5R1», «A0.5R2»	24 месяца 36 месяцев
Глубина хранения значений электрической энергии на начало суток, не менее: - для счетчиков с индексами «A0.5», «A1», «A2» - для счетчиков с индексами «A1R1», «A1R2», «A0.2R1», «A0.2R2», «A0.5R1», «A0.5R2»	93 суток 128 суток



## Продолжение таблицы 5

Наименование характеристики	Значение параметра
Интервал усреднения мощности для фиксации профиля нагрузки	30 минут <sup>1)</sup>
Глубина хранения профиля нагрузки при интервале усреднения 30 минут, не менее: - для счетчиков с индексами «A0.5», «A1», «A2» - для счетчиков с индексами «A1R1», «A1R2», «A0.2R1», «A0.2R2», «A0.5R1», «A0.5R2»	93 суток 128 суток
Количество записей в журнале событий, не менее: - для счетчиков с индексами «A0.5», «A1», «A2» - для счетчиков с индексами «A1R1», «A1R2», «A0.2R1», «A0.2R2», «A0.5R1», «A0.5R2»	384 1000
Количество оптических испытательных выходов с параметрами по ГОСТ 31818.11-2012: - для счетчиков с индексами «A0.5», «A1», «A2» - для счетчиков с индексами «A1R1», «A1R2», «A0.2R1», «A0.2R2», «A0.5R1», «A0.5R2»	1 2
Скорость обмена информацией по интерфейсам, бит/с	9600
Степень защиты от пыли и влаги	IP51, IP54 по ГОСТ 14254-96

<sup>1)</sup> По требованию заказчика возможна реализация настраиваемого интервала усреднения мощности из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60 минут

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки приведен в таблице 6.

Таблица 6

Наименование	Количество	Примечание
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-ВУ»	1 шт.	Исполнение соответствует заказу
Пломба свинцовая	1 шт.	Допускается увеличение количества
Леска пломбировочная	1 шт.	Допускается увеличение количества
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Формуляр	1 экз.	
Методика поверки	1 экз.	Поставляется по отдельному заказу
Упаковка	1 шт.	Потребительская тара



## **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.

ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

ТУ BY 490985821.030-2012 Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-BY», «АИСТ-3», «ЭТАЛОН-3-BY». Технические условия.

МРБ МП.2285-2012 Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-BY». Методика поверки.

## **МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ**

Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-BY» обеспечены поверкой в Республике Беларусь. Методика поверки МРБ МП. 2285-2012 Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-BY». Методика поверки.

Применяемые эталоны:

- 1 Универсальная пробойная установка УПУ-10
- 2 Установка для поверки счетчиков электрической энергии МИРТЕК-МЕТРОЛОГИЯ-BY-3-F-0,05-СТ.
- 3 Счетчик электрической энергии эталонный «МИРТЕК-МЕТРОЛОГИЯ-BY-5300».

4 Частотомер ЧЗ-54, погрешность измерения частоты, не более  $\pm 5 \cdot 10^{-7} \pm 1$  ед. сч.

5 Секундомер электронный Интеграл С-01, относительная погрешность -  $\pm(9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$  с

Прослеживаемость передачи единиц физических величин обеспечивается действующими поверочными схемами до национальных эталонов Республики Беларусь.



## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-ВУ» соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 и ТУ ВУ 490985821.030-2012.

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»

Адрес: Республика Беларусь, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, 1

тел./факс (+375 232) 26-33-00, приемная 26-33-01

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: Республика Беларусь, 246144, г. Гомель, ул. Федюнинского, д. 11А  
Тел./факс: (+375 232) 26-10-11

Начальник испытательного центра

  
А. В. Зайцев

Начальник сектора электромагнитных  
и радиотехнических измерений

  
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 W31



Рисунок А.2 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации W32