

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор

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

А. В. Казачок

«30» 01 2018 г

Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-ВУ»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 13 4973 18
--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 – «O»), 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.

Рисунок 1 – Структура обозначения возможных исполнений счетчика

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
XXXXXXX - XXX-XXXX-XXX-X X-XXX-X X-XXXXX-XXXX-XXXXXXX - X											
① Тип счетчика											
МИР ТЕК-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											



Продолжение рисунка 1.

- 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
6 А – 6 А 10 А – 10 А 50 А – 50 А 60 А – 60 А 80 А – 80 А
100 А – 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 RF 433 – радиointерфейс 433 МГц
RF433/n – радиointерфейс 433 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)
RF868/n – радиointерфейс 868 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)
RF2400/n – радиointерфейс 2400 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)
RF/n – PLC-модем с FSK-модуляцией, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)
P0/n – PLC-модем с OFDM-модуляцией, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)
- ⑨ Второй интерфейс
RS232 – интерфейс RS-232 G – радиointерфейс GSM/GPRS
CAN – интерфейс CAN E – интерфейс Ethernet
RS485 – интерфейс RS-485 RF WF – радиointерфейс WiFi
RF433 – радиointерфейс 433 МГц RF LT – радиointерфейс LTE
RF433/n – радиointерфейс 433 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)
RF868/n – радиointерфейс 868 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)
RF2400/n – радиointерфейс 2400 МГц, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)
G/n – радиointерфейс GSM/GPRS, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)
RF/n – PLC-модем с FSK-модуляцией, где n – номер модификации модуля (от 1 до 9)
P0/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 Z – резервный источник питания
In – дискретный вход, где n – количество входов (от 1 до 4)
K – реле управления нагрузкой в фазной цепи тока L – подсветка индикатора
M – измерение параметров электрической сети O – оптопорт
Qn – дискретный выход, где n – количество выходов (от 1 до 4)
R – защита от выкручивания винтов корпуса U – защита целостности корпуса
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

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.

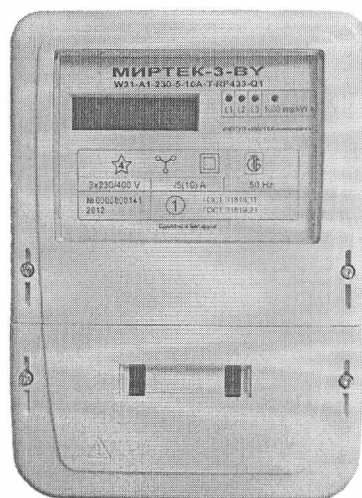


Рисунок 2 – Внешний вид счетчика в корпусе модификации W31



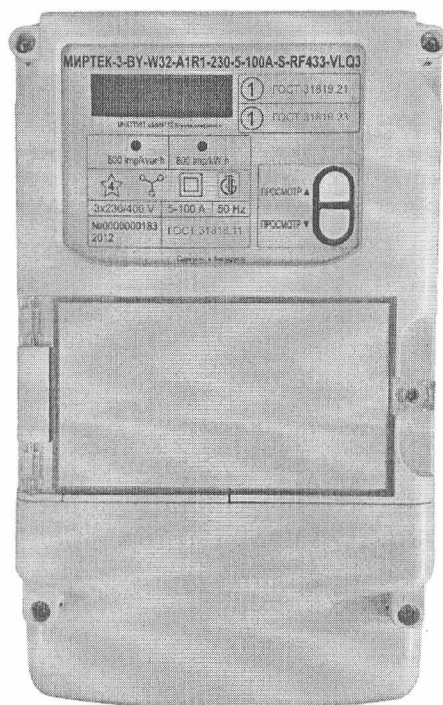


Рисунок 3 – Внешний вид счетчика в корпусе модификации W32

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 отдельно по действующим тарифам;
- количества электрической энергии нарастающим итогом суммарно и отдельно по действующим тарифам на начало месяца;
- количества электрической энергии нарастающим итогом суммарно и отдельно 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», «M» 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.

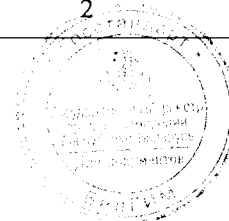
Обслуживание счетчиков производится с помощью технологического программного обеспечения «MeterTools».

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-хх-А0.5-ххххххх	0,5S	-
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А1-ххххххх	1	-
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А2-ххххххх	2	-
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А1R1-ххххххх	1	1
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А1R2-ххххххх	1	2
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А0.5R1-ххххххх	0,5S	1
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А0.5R2-ххххххх	0,5S	2
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А0.2R1-ххххххх	0,2S	1
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А0.2R2-ххххххх	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-хх-А0.5-хххххххх	-	-	-	-	-
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А1-хххххххх	-	-	-	-	-
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А2-хххххххх	-	-	-	-	-
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А1R1-хххххххх	± 2	± 2	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А1R2-хххххххх	± 2	± 2	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-хх-хх-ххххххМхх	± 2	± 2	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А0.2R1-хххххххх	± 1	± 1	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А0.2R2-хххххххх	± 1	± 1	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А0.5R1-хххххххх	± 1	± 1	± 0,1	± 1,0	± 1,0
МИРТЕК-3-ВУ-хх-А0.5R2-хххххххх	± 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) $U_{номин}$;
 - ток – $0,05I_b(номин) \dots I_{макс}$;
 - частота измерительной сети – (47,5...52,5) Гц.

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

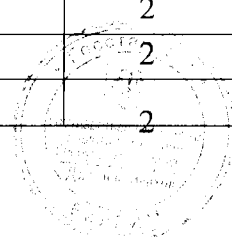
Таблица 3

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-ВУ-W31-хххх-ххх-хх-ххх-хх-хххххххх-хххх-хххххххххх-х	235×168×56	2
МИРТЕК-3-ВУ-W32-хххх-ххх-хх-ххх-хх-хххххххх-хххх-хххххххххх-х	290×170×87	2
МИРТЕК-3-ВУ-W33-хххх-ххх-хх-ххх-хх-хххххххх-хххх-хххххххххх-х	265×170×78	2
МИРТЕК-3-ВУ-W34-хххх-ххх-хх-ххх-хх-хххххххх-хххх-хххххххххх-х	255×168×67	2
МИРТЕК-3-ВУ-W35-хххх-ххх-хх-ххх-хх-хххххххх-хххх-хххххххххх-х	290×170×87	2
МИРТЕК-3-ВУ-W36-хххх-ххх-хх-ххх-хх-хххххххх-хххх-хххххххххх-х	275×170×78	2
МИРТЕК-3-ВУ-W37-хххх-ххх-хх-ххх-хх-хххххххх-хххх-хххххххххх-х	285×168×80	2
МИРТЕК-3-ВУ-W38-хххх-ххх-хх-ххх-хх-хххххххх-хххх-хххххххххх-х	290×170×87	2
МИРТЕК-3-ВУ-D31-хххх-ххх-хх-ххх-хх-хххххххх-хххх-хххххххххх-х	130×90×69	2

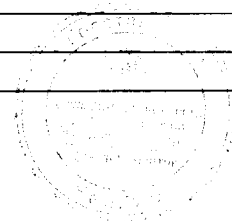


МИРТЕК-3-ВУ-D32-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	127×126×75	2
МИРТЕК-3-ВУ-D33-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	125×103×70	2
МИРТЕК-3-ВУ-D34-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	190×90×69	2
МИРТЕК-3-ВУ-D35-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	133×125×70	2
МИРТЕК-3-ВУ-D36-xxxx-xxx-xx-xxx-xx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx-x	122×100×65	2
МИРТЕК-3-ВУ-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	$0,05I_{б(номин)} \dots I_{макс}$ $(0,75 \dots 1,15) U_{номин}$ 0,8(емк)...1,0...0,5(инд)
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха	от минус 40 до 70 °С
Относительная влажность	до 98% при 25°С
Рабочий диапазон изменения частоты измерительной сети счетчика	$(50 \pm 2,5)$ 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	$\pm 0,5$ с/сут
Пределы основной абсолютной погрешности хода часов при отключенном питании счетчика	± 1 с/сут
Пределы дополнительной температурной погрешности хода часов	$\pm 0,15$ с/(сут·°С) в диапазоне от минус 10 до 45 °С; $\pm 0,2$ с/(сут·°С) в диапазоне от минус 40 до минус 10 °С; $\pm 0,2$ с/(сут·°С) в диапазоне от 45 до 70 °С.
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
Интервал усреднения мощности для фиксации профиля нагрузки	30 минут ¹⁾
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
¹⁾ 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 plombировочная	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 ВУ 490985821.030-2012 Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-ВУ», «АИСТ-3», «ЭТАЛОН-3-ВУ». Технические условия.

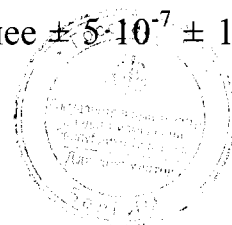
МРБ МП.2285-2012 Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-3-ВУ». Методика поверки.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

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

Применяемые эталоны:

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

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1751 от 30.05.2014г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Иностранное частное производственно-торговое унитарное предприятие «МИРТЕК-инжиниринг» (ИЧПТУП «МИРТЕК-инжиниринг»).

Адрес: Республика Беларусь, 246144, г. Гомель, ул. Федюнинского, д. 11А

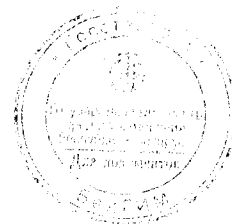
Тел./факс: (+375 232) 730-777

Начальник испытательного
центра

М. А. Казачок

Начальник сектора электромагнитных
и радиотехнических измерений

А. В. Зайцев



ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Места установки пломб и нанесения знака поверки

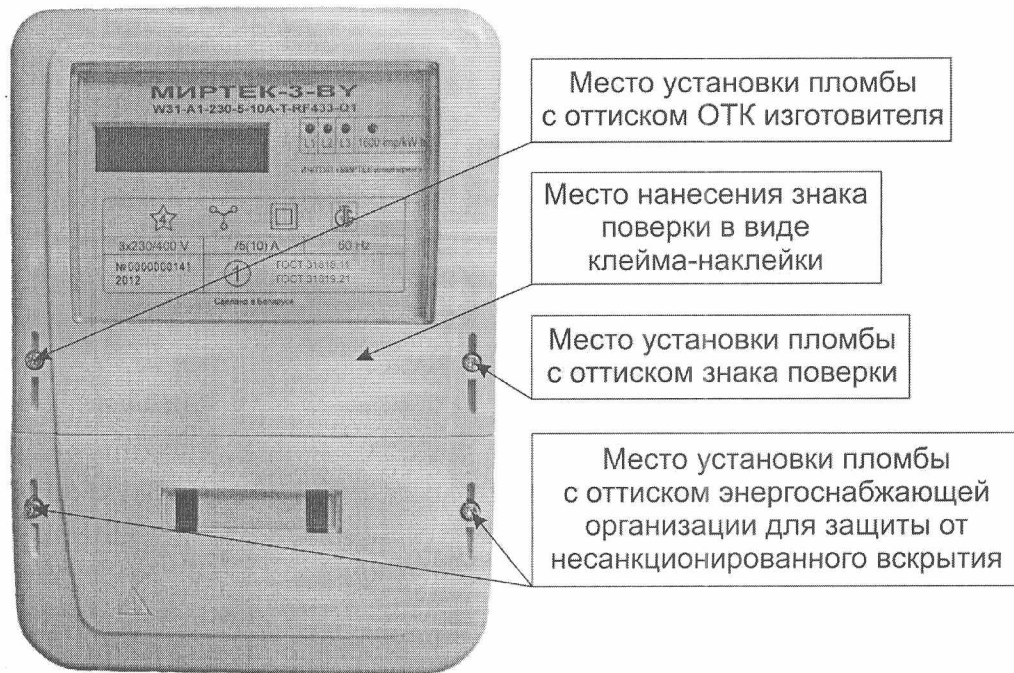


Рисунок А.1 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации W31

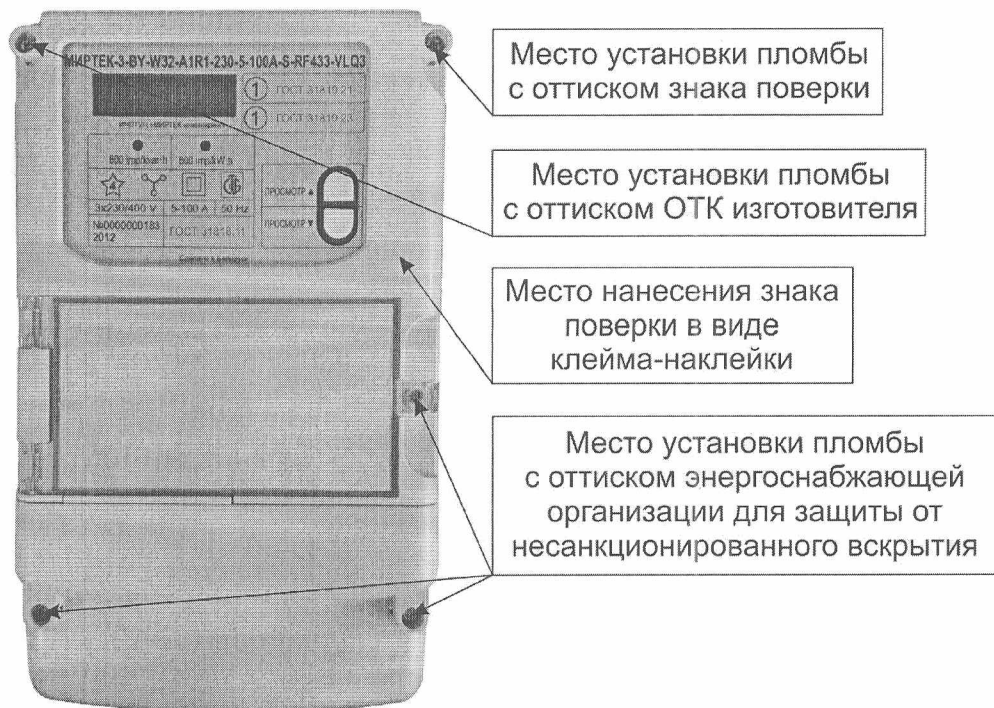


Рисунок А.2 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации W32