

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор

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



А. В. Казачок
2015 г

Счетчики электрической энергии статические трехфазные однотарифные «МИРТЕК-301-ВУ»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №РБ 03 13 5547 14
---	---

Выпускают по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и ТУ ВУ 490985821.301-2014

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии статические трехфазные однотарифные «МИРТЕК-301-ВУ» (далее – счетчики) предназначены для измерения активной электрической энергии в трехфазных сетях переменного тока промышленной частоты.

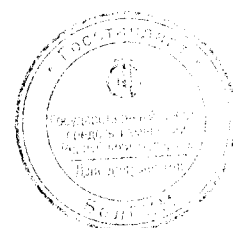
ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Принцип действия счетчика основан на пофазном перемножении входных сигналов напряжения и тока, с последующим суммированием и 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 ГОСТ 31818.11-2012/2007 для поверки.

Конструктивно счетчики состоят из корпуса и крышки клеммной колодки. В корпусе счетчика размещены: модуль измерительный, выполненный на печатной плате, датчики тока (шунты или трансформаторы 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 ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
МИРТЕК - 301-BY -XXX-XXX-XX-XXX-XX-X - X

① Тип счетчика

② Тип корпуса

W31 – для установки на щиток, модификация 1

D31 – для установки на DIN-рейку, модификация 1

D32 – для установки на DIN-рейку, модификация 2

D33 – для установки на DIN-рейку, модификация 3

D34 – для установки на DIN-рейку, модификация 4

D35 – для установки на DIN-рейку, модификация 5

D36 – для установки на DIN-рейку, модификация 6

③ Номинальное напряжение

57 – 57,7В

230 – 230 В

④ Базовый или номинальный ток

5 – 5 А

10 – 10 А

⑤ Максимальный ток

7,5А – 7,5А

10А – 10 А

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

– измерительные элементы - шунт

T – измерительные элементы - трансформаторы тока

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 W31



Рисунок 3 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D31



Рисунок 4 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D32



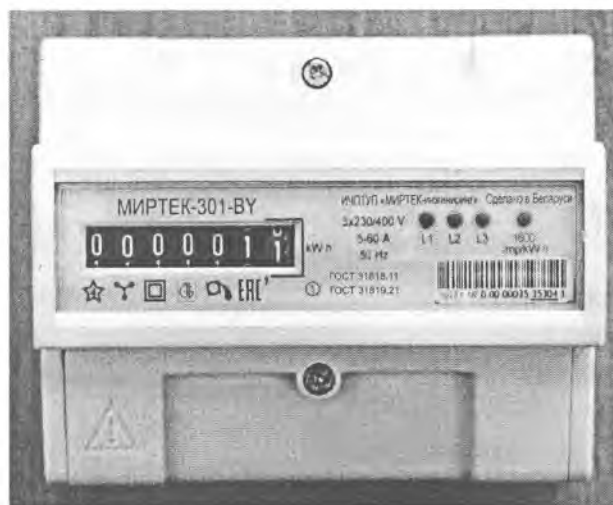


Рисунок 5 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D33



Рисунок 6 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D34





Рисунок 7 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D35

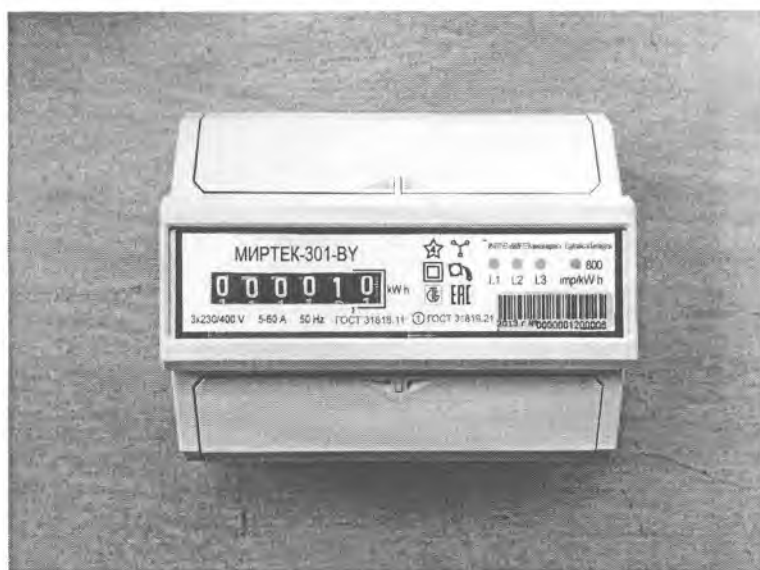


Рисунок 8 – Общий вид счетчика в корпусе модификации D36

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1

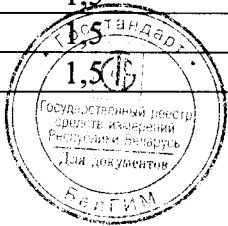
Таблица 1

Наименование характеристики	Значение параметра
Класс точности по ГОСТ 31819.21-2012	1
Номинальное фазное напряжение, В	3 х 57,7/100; 3 х 230/400
Базовый (номинальный) ток, А	5; 10
Номинальная частота, Гц	50
Максимальный ток, А	7,5; 10; 50; 60; 80; 100
Диапазон входных сигналов: сила тока, А напряжение, В коэффициент мощности	$0,02I_n...I_{макс}$; $0,05I_б...I_{макс}$ $(0,75...1,15) U_{ном}$ 0,8 (емкостная)...1,0...0,5 (индуктивная)
Стартовый ток, А - для счетчиков непосредственного включения - для счетчиков трансформаторного включения	$0,0025I_б$ $0,002I_{ном}$
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от минус 40 до 70
Относительная влажность воздуха	до 98 % при 25 °С
Диапазон значений постоянной счетчика, имп./(кВт·ч)	от 400 до 6400
Количество десятичных знаков отсчетного устройства	не менее 6
Полная мощность, потребляемая каждой 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 х ширина х высота), мм, не более	Масса, кг, не более
МИРТЕК-301- ВУ-W31-х...х	255 х 170 х 57	1,5
МИРТЕК-301- ВУ-D31-х...х	132 х 92 х 71	1,5
МИРТЕК-301- ВУ-D32-х...х	129 х 128 х 77	1,5
МИРТЕК-301- ВУ-D33-х...х	127 х 105 х 72	1,5
МИРТЕК-301- ВУ-D34-х...х	192 х 92 х 71	1,5
МИРТЕК-301- ВУ-D35-х...х	135 х 127 х 72	1,5
МИРТЕК-301- ВУ-D36-х...х	124 х 102 х 67	1,5



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 СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Комплект поставки приведен в таблице 3

Таблица 3

Наименование	Количество	Примечание
Счетчик электрической энергии статический трехфазный однотарифный «МИРТЕК-301-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 по отдельному заказу
Упаковка	1 шт.	Потребительская тара

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ 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 490985821.301-2014 Счетчики электрической энергии статические трехфазные однотарифные «МИРТЕК-301-ВУ», «АИСТ-301». Технические условия.

МРБ МП.2450-2014 Счетчики электрической энергии статические трехфазные однотарифные «МИРТЕК-301-ВУ». Методика поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики электрической энергии статические трехфазные однотарифные «МИРТЕК-301-ВУ» соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и ТУ ВУ 490985821.301-2014.

Межповерочный интервал - 96 месяцев.



Государственные приемочные испытания проведены
Республиканским унитарным предприятием
«Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
Адрес: Республика Беларусь, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, 1
тел./факс (+375 232) 26-33-01, приемная 26-33-00
Электронный адрес: mail@gomelcsms.by
Аттестат аккредитации № BY 112 02.6.0.0002

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, 730-888
Электронный адрес: info@mir-tek.by

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

С. И. Руденков

Начальник испытательного центра
государственного предприятия «Гомельский ЦСМС»

М. А. Казачок

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

А. В. Зайцев



ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Места установки пломб и нанесения знака поверки

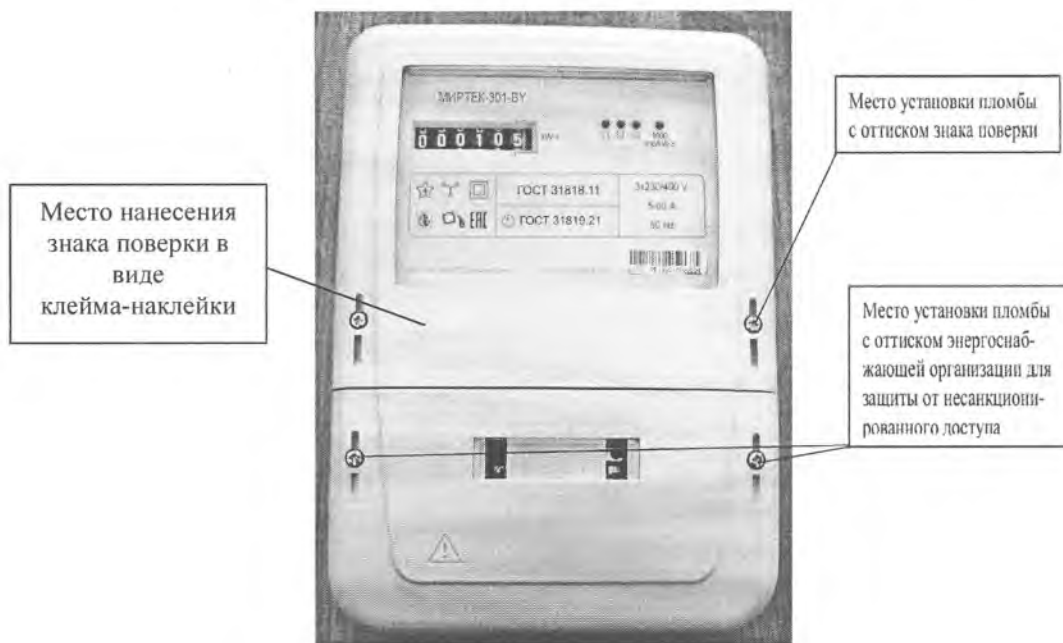


Рисунок А.1 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации W31

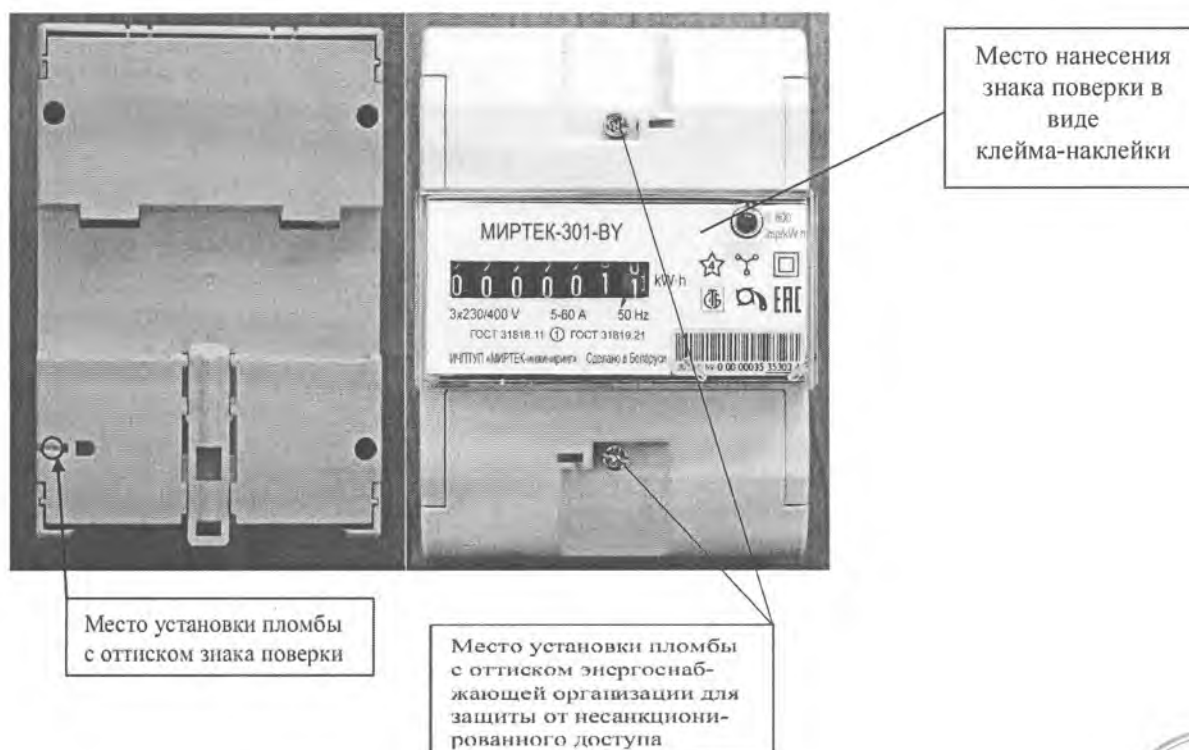


Рисунок А.2 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации D31



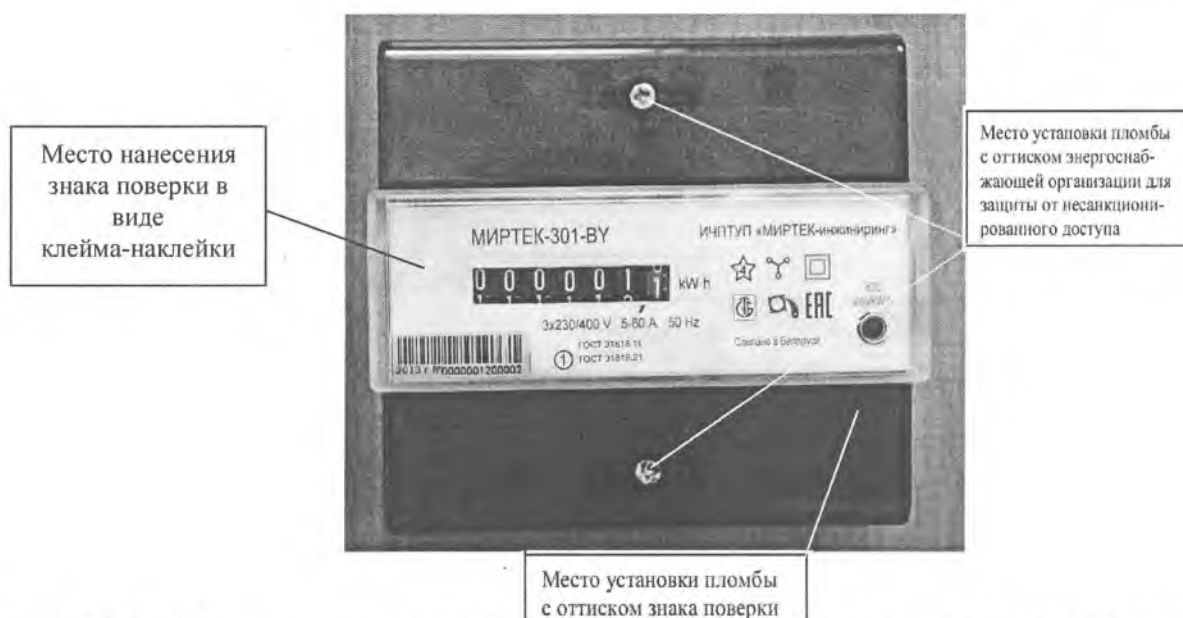


Рисунок А.3 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации D32

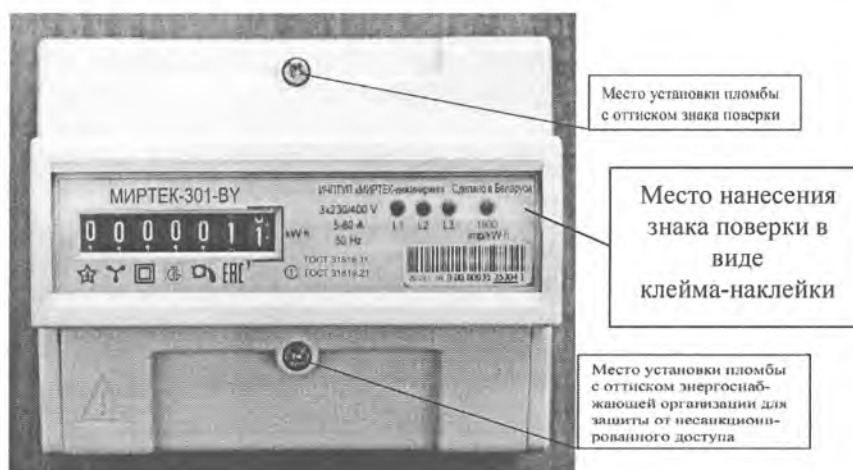


Рисунок А.4 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации D33

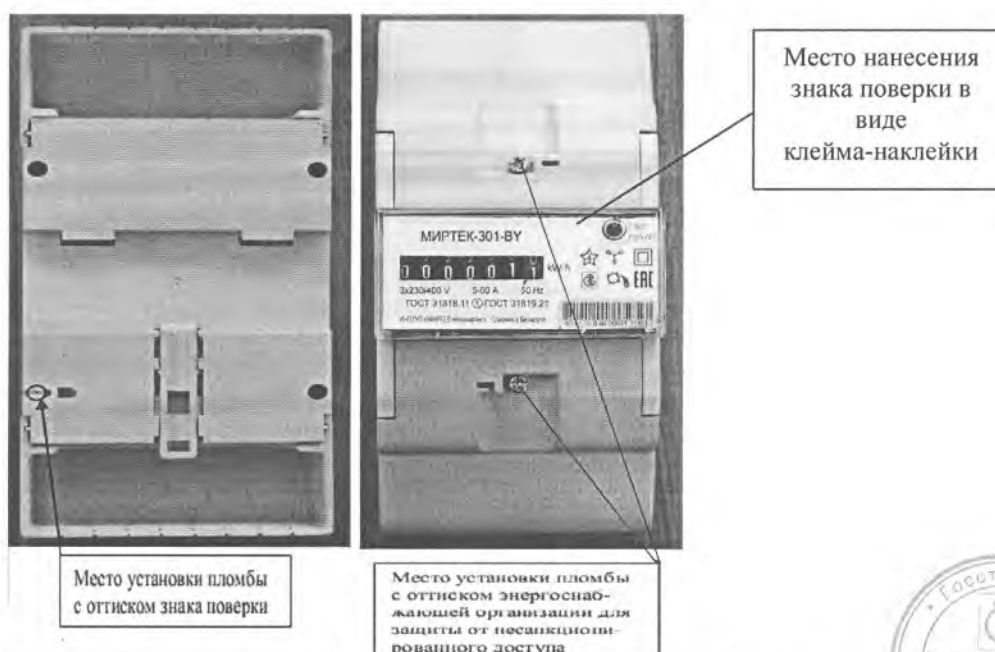


Рисунок А.5 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации D34



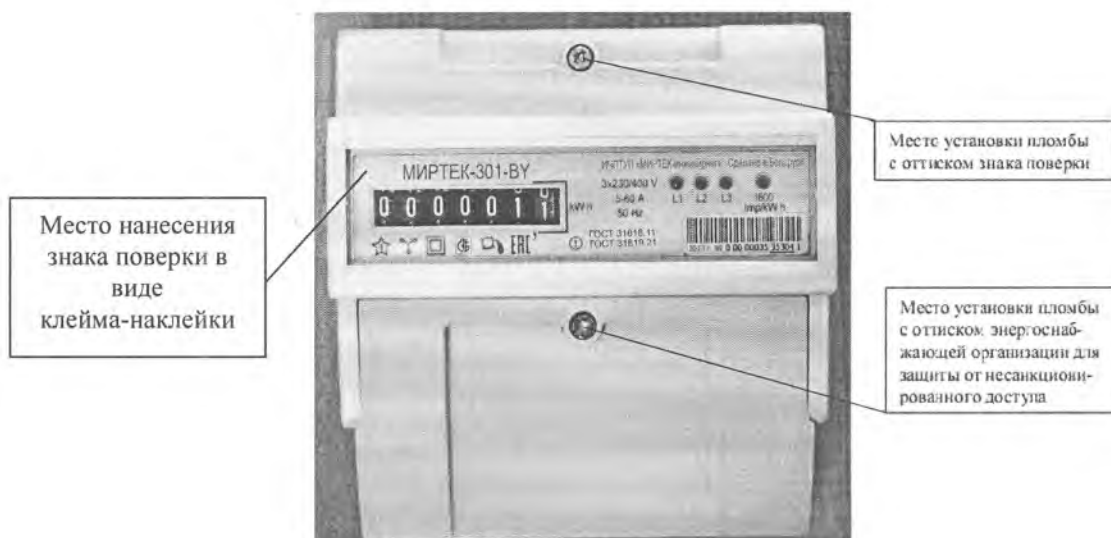


Рисунок А.6 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации D35

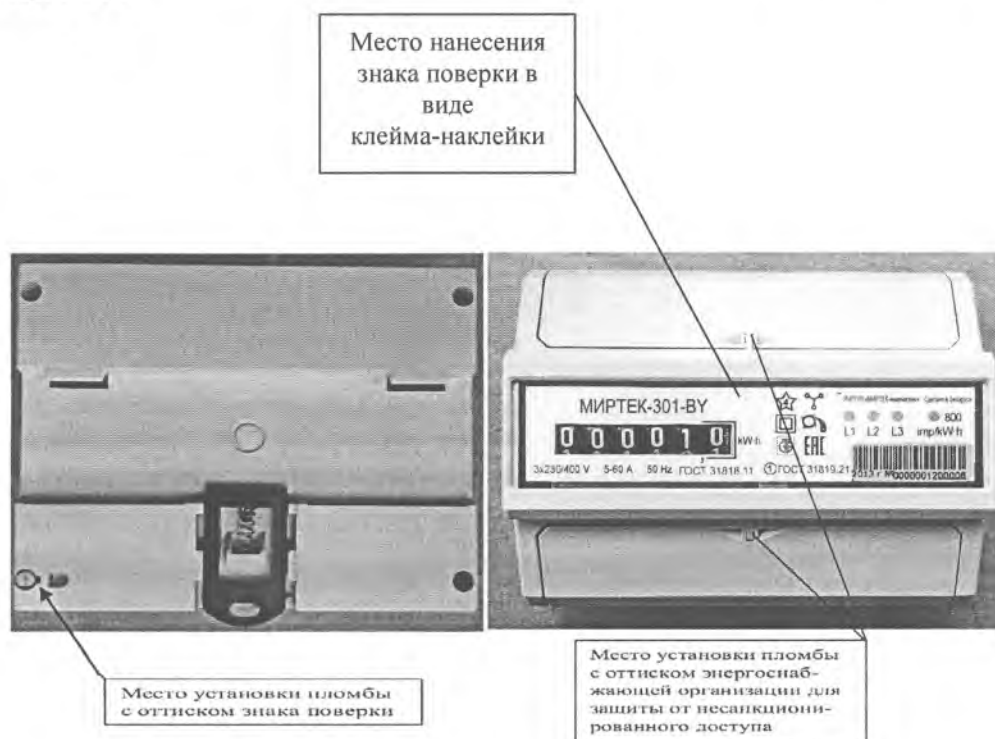


Рисунок А.7 – Места установки пломб и нанесения знака поверки для счетчиков в корпусе модификации D36

