

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 77507

ПАНЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА (7 вариантов)

Патентообладатель(ли): *Закрытое акционерное общество
"Корпоративный институт электротехнического
приборостроения "Энергомера" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2009501262

Приоритет(ы) промышленного образца **12 мая 2009 г.**

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации **16 февраля 2011 г.**

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает **12 мая 2024 г.**



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов

Автор(ы): **Калиберда Ольга Валериевна (RU); Пилипенко Галина Ивановна (RU); Ткачева Марина Юрьевна (RU)**

ПС

(12)

Приор

(22) А

(73) Г

(54) П.

(55)(5)

R U 7 7 5 0 7 S



хар

- Е



(15) Дата регистрации: 16.02.2011

10-04;

(21) Номер заявки: 2009501262

10-07

(22) Дата подачи заявки: 12.05.2009

(24) Дата начала отсчета срока
действия патента: 12.05.2009

(45) Дата публикации: 16.02.2011

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 12.05.2009

(73) Патентообладатель(и):

Закрытое акционерное общество "Корпоративный
институт электротехнического приборостроения
"Энергомера" (RU)

(72) Автор(ы):

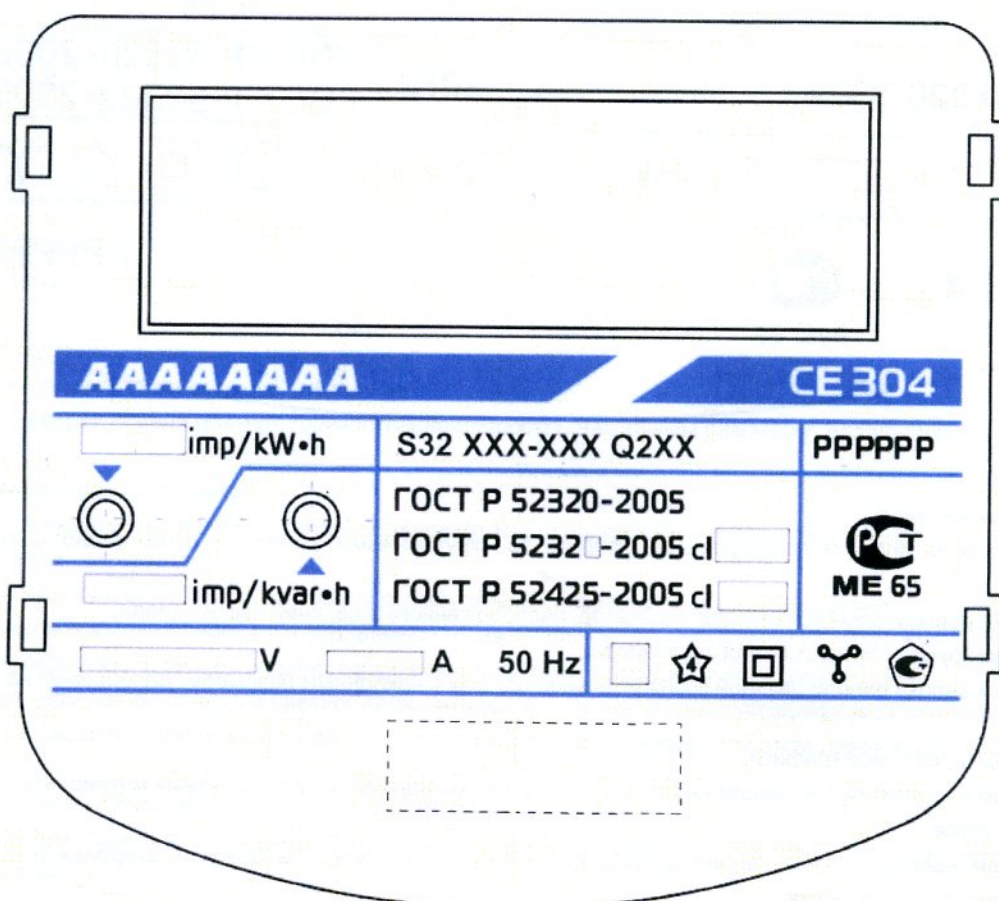
Калиберда Ольга Валериевна (RU);
Пилипенко Галина Ивановна (RU);
Ткачева Марина Юрьевна (RU)

Адрес для переписки:

355008, г. Ставрополь, ул. Апанасенковская, 4,
Закрытое акционерное общество "Корпоративный
институт электротехнического приборостроения
"Энергомера"

(54) ПАНЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА (7 вариантов)

(55)(57)1. Панель измерительного прибора (вариант 1),



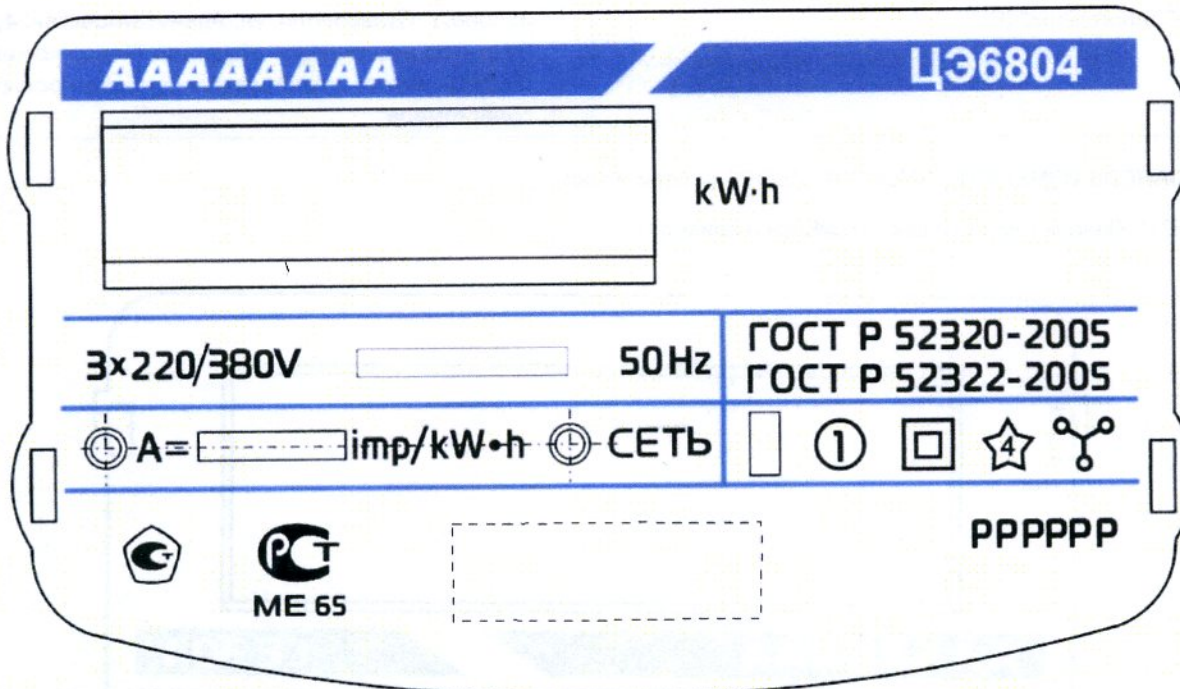
характеризующаяся:

- выполнением плоской прямоугольной формы со скругленными углами и дугообразно выгнутой нижней

стороной;

- наличием прямоугольного окна под индикатор, расположенного в верхней части панели;
- наличием круглых отверстий под светодиоды;
- наличием цветной горизонтальной полосы с наклонным разрывом, делящим ее на части разной длины;
- наличием шрифтовой графики;
- наличием в нижней части панели таблицы со шрифтовыми надписями и элементами маркировки;
отличающаяся:
- наличием вверху и внизу панели прямоугольных выступов на боковых сторонах и прямоугольных отверстий под места крепления;
- размещением прямоугольного окна симметрично относительно вертикальной оси панели;
- наличием обрамления по периметру прямоугольного окна;
- расположением на обеих частях цветной горизонтальной полосы контрастной шрифтовой графики;
- структурой таблицы, сформированной линиями по горизонтали и вертикали, образующими три колонки вверху и строку внизу;
- расположением отверстий под светодиоды в левой верхней колонке таблицы, разделенных уступообразной линией;
- выполнением цветной горизонтальной полосы, разделительных и ограничительных линий таблицы одинакового цвета;
- расположением цветной полосы под прямоугольным окном.

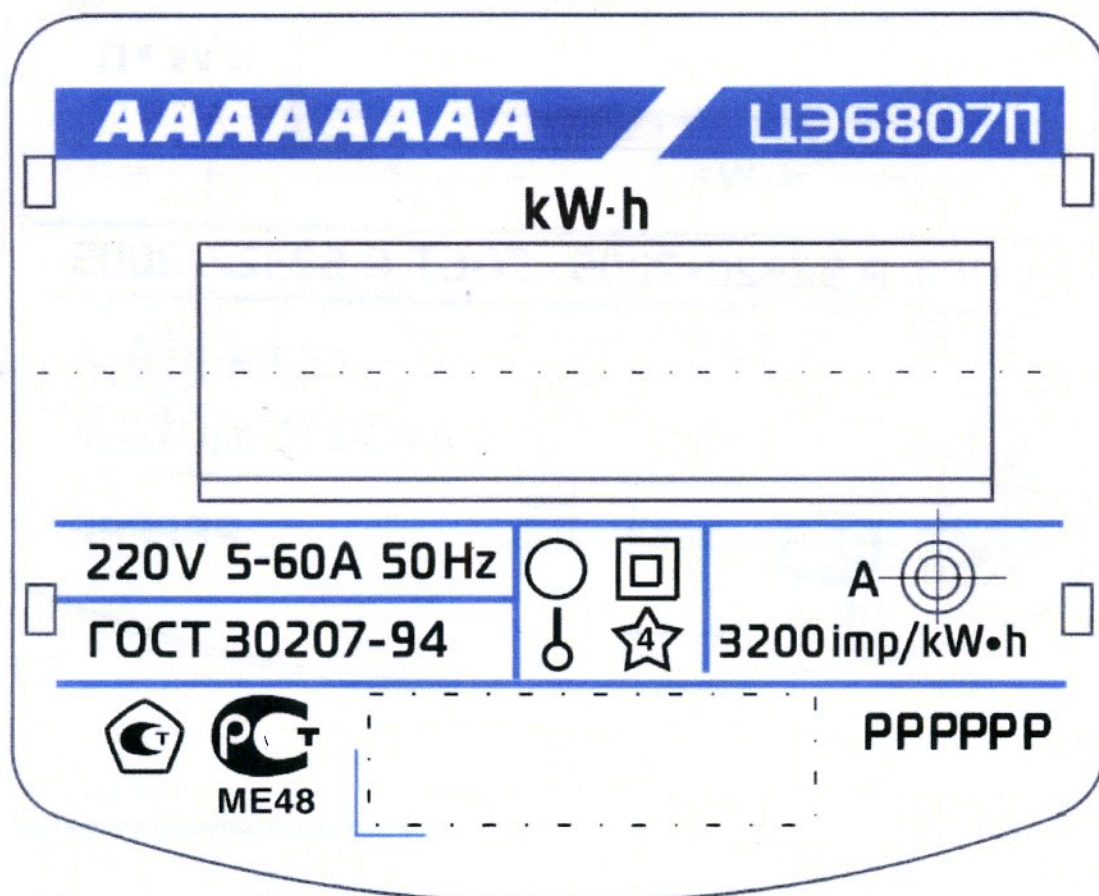
2. Панель измерительного прибора (вариант 2),



характеризующаяся:

- выполнением плоской прямоугольной формы со скругленными углами и дугообразно выгнутой нижней стороной;
- наличием прямоугольного окна под индикатор, расположенного в верхней части панели;
- наличием круглых отверстий под светодиоды;
- наличием вверху панели цветной горизонтальной полосы с наклонным разрывом, делящим ее на части разной длины;
- наличием шрифтовой графики;
- наличием в нижней части панели таблицы со шрифтовыми надписями и элементами маркировки;
отличающаяся:
- наличием вверху и внизу панели дугообразно выгнутых выступов на боковых сторонах и прямоугольных отверстий под места крепления;
- размещением прямоугольного окна под цветной горизонтальной полосой, со смещением влево от вертикальной оси панели;
- наличием обрамления разной ширины вдоль верхней и нижней сторон прямоугольного окна;
- расположением на обеих частях цветной горизонтальной полосы контрастной шрифтовой графики;

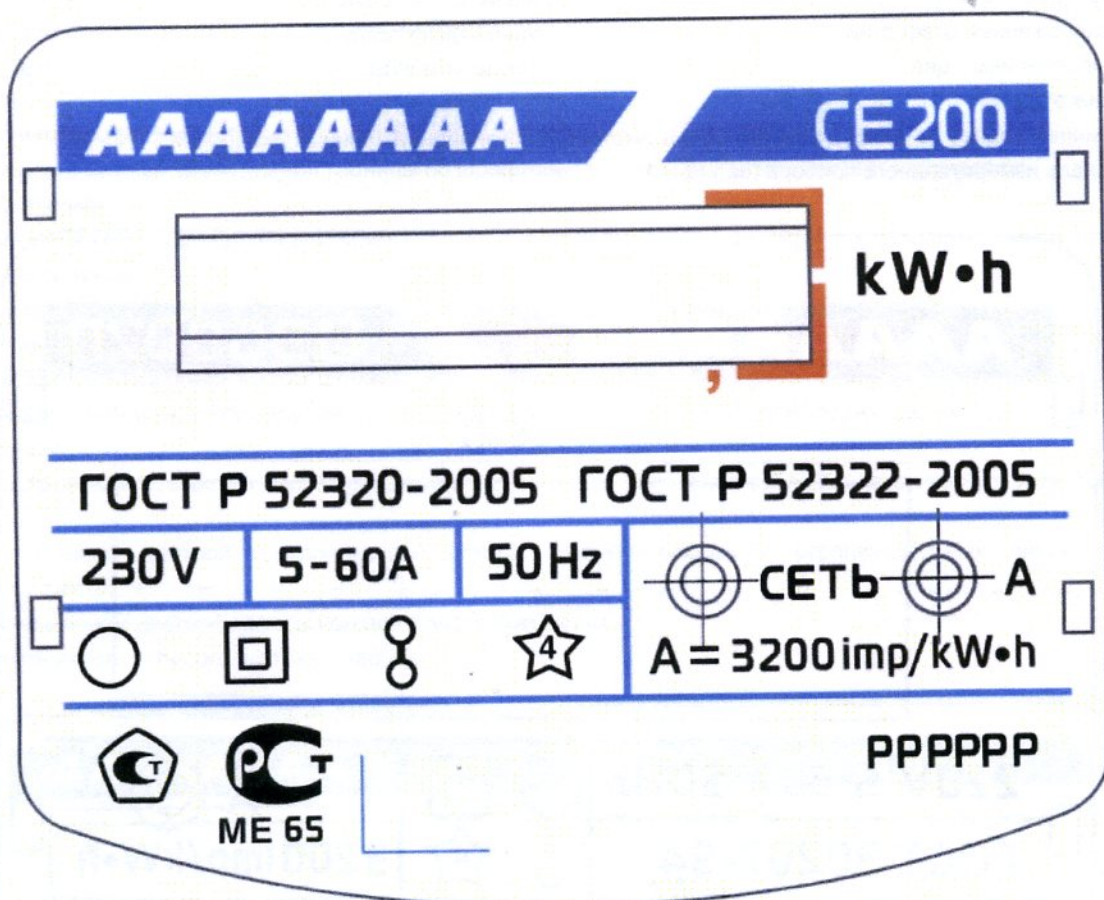
- структурой таблицы, состоящей из двух строк, разделенных вертикальной линией на две колонки;
 - расположением отверстий под светодиоды в левой нижней строке таблицы;
 - выполнением цветной горизонтальной полосы, разделительных и ограничительных линий таблицы одинакового цвета;
 - наличием справа от прямоугольного окна шрифтового обозначения единицы измерения.
3. Панель измерительного прибора (вариант 3),



RU 77507 S

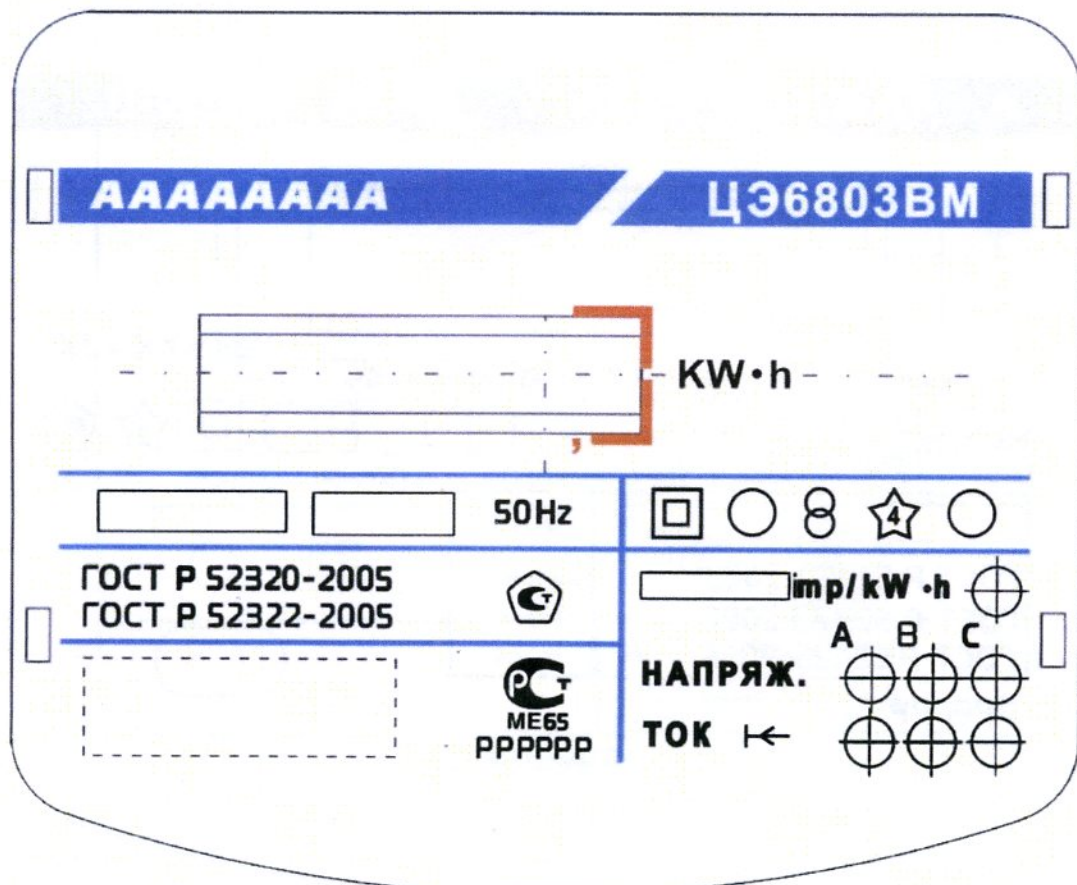
характеризующаяся:

- выполнением плоской прямоугольной формы со скругленными углами и дугообразно выгнутой нижней стороной;
 - наличием прямоугольного окна под индикатор;
 - наличием круглого отверстия под светодиод;
 - наличием вверху панели цветной горизонтальной полосы с наклонным разрывом, делящим ее на части разной длины;
 - наличием шрифтовой графики;
 - наличием в нижней части панели таблицы со шрифтовыми надписями и элементами маркировки;
- отличающаяся:*
- наличием вверху и внизу по бокам панели прямоугольных отверстий под места крепления;
 - размещением прямоугольного окна под цветной горизонтальной полосой в средней части панели;
 - наличием обрамления равной ширины вдоль верхней и нижней сторон прямоугольного окна;
 - расположением на обеих частях цветной горизонтальной полосы контрастной шрифтовой графики;
 - структурой таблицы, сформированной из трех колонок разной ширины, при этом левая колонка разделена на две строки;
 - расположением отверстия под светодиод в правой колонке таблицы;
 - выполнением цветной горизонтальной полосы, разделительных и ограничительных линий таблицы одинакового цвета;
 - наличием над прямоугольным окном шрифтового обозначения единицы измерения.
4. Панель измерительного прибора (вариант 4),



характеризующаяся:

- выполнением плоской прямоугольной формы со скругленными углами и дугообразно выгнутой нижней стороной;
 - наличием прямоугольного окна под индикатор, расположенного в верхней части панели;
 - наличием круглых отверстий под светодиоды;
 - наличием вверху панели цветной горизонтальной полосы с наклонным разрывом, делящим ее на части разной длины;
 - наличием шрифтовой графики;
 - наличием в нижней части панели таблицы со шрифтовыми надписями и элементами маркировки;
- отличающаяся:*
- наличием вверху и внизу по бокам панели прямоугольных отверстий под места крепления;
 - размещением прямоугольного окна под цветной горизонтальной полосой;
 - наличием обрамления разной ширины вдоль верхней и нижней сторон прямоугольного окна;
 - расположением на обеих частях цветной горизонтальной полосы контрастной шрифтовой графики;
 - структурой таблицы, сформированной горизонтальными и вертикальными линиями, образующими множество ячеек разной ширины и высоты;
 - расположением отверстий под светодиоды в правой нижней ячейке таблицы;
 - выполнением цветной горизонтальной полосы, разделительных и ограничительных линий таблицы одинакового цвета;
 - наличием справа от прямоугольного окна шрифтового обозначения единицы измерения;
 - наличием цветных Г-образных полос, охватывающих правую часть прямоугольного окна.
5. Панель измерительного прибора (вариант 5),



характеризующаяся:

- выполнением плоской прямоугольной формы со скругленными углами и дугообразно выгнутой нижней стороной;

- наличием прямоугольного окна под индикатор;

- наличием круглых отверстий под светодиоды;

- наличием вверху панели цветной горизонтальной полосы с наклонным разрывом, делящим ее на части разной длины;

- наличием шрифтовой графики;

- наличием в нижней части панели таблицы со шрифтовыми надписями и элементами маркировки; отличающаяся:

- наличием вверху и внизу по бокам панели прямоугольных отверстий под места крепления;

- размещением прямоугольного окна под цветной горизонтальной полосой в средней части панели со смещением влево от ее вертикальной оси;

- наличием обрамления равной ширины вдоль верхней и нижней сторон прямоугольного окна;

- расположением на обеих частях цветной горизонтальной полосы контрастной шрифтовой графики;

- структурой таблицы, состоящей из двух колонок, при этом левая разделена на три, а правая на две ячейки;

- расположением отверстий под светодиоды, сгруппированных в несколько рядов, в правой нижней ячейке таблицы;

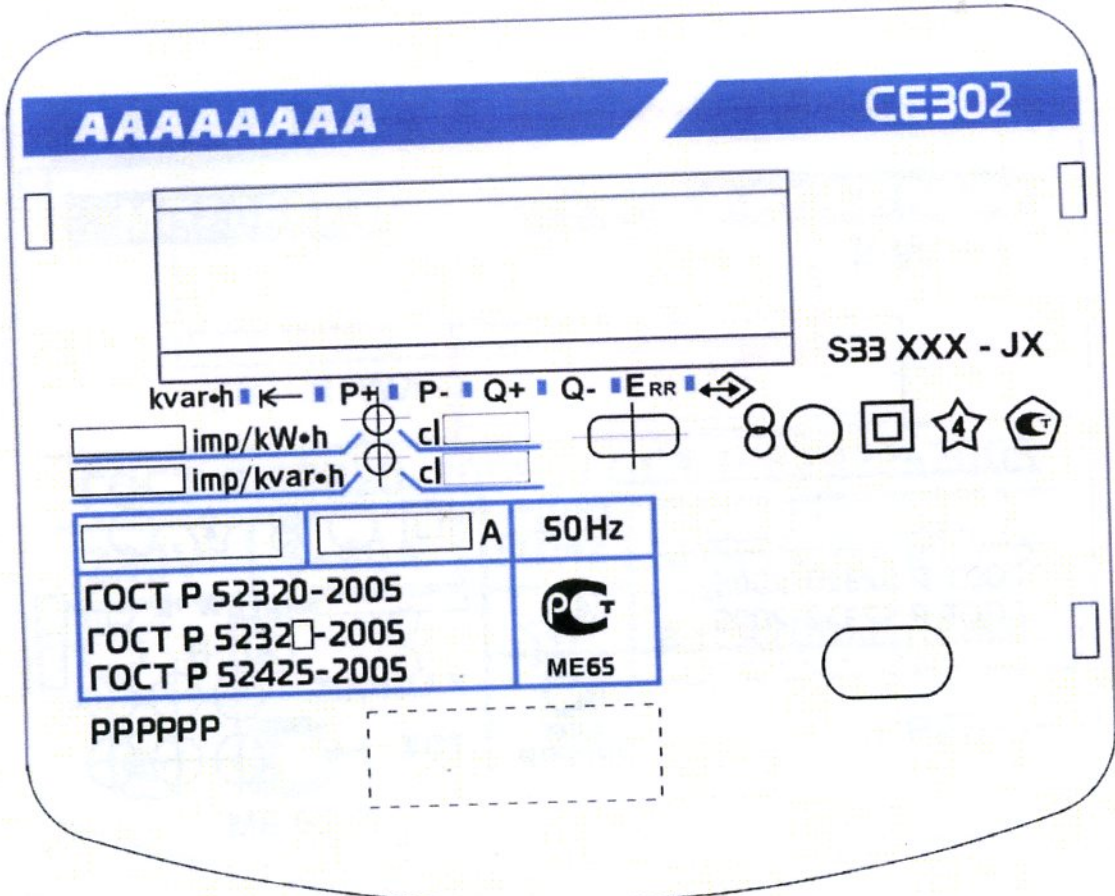
- выполнением цветной горизонтальной полосы, разделительных и ограничительных линий таблицы одинакового цвета;

- наличием справа от прямоугольного окна шрифтового обозначения единицы измерения;

- наличием цветных Г-образных полос, охватывающих правую часть прямоугольного окна;

- расположением цветной горизонтальной полосы в верхней части панели со значительным отступом от верхнего края.

6. Панель измерительного прибора (вариант 6),

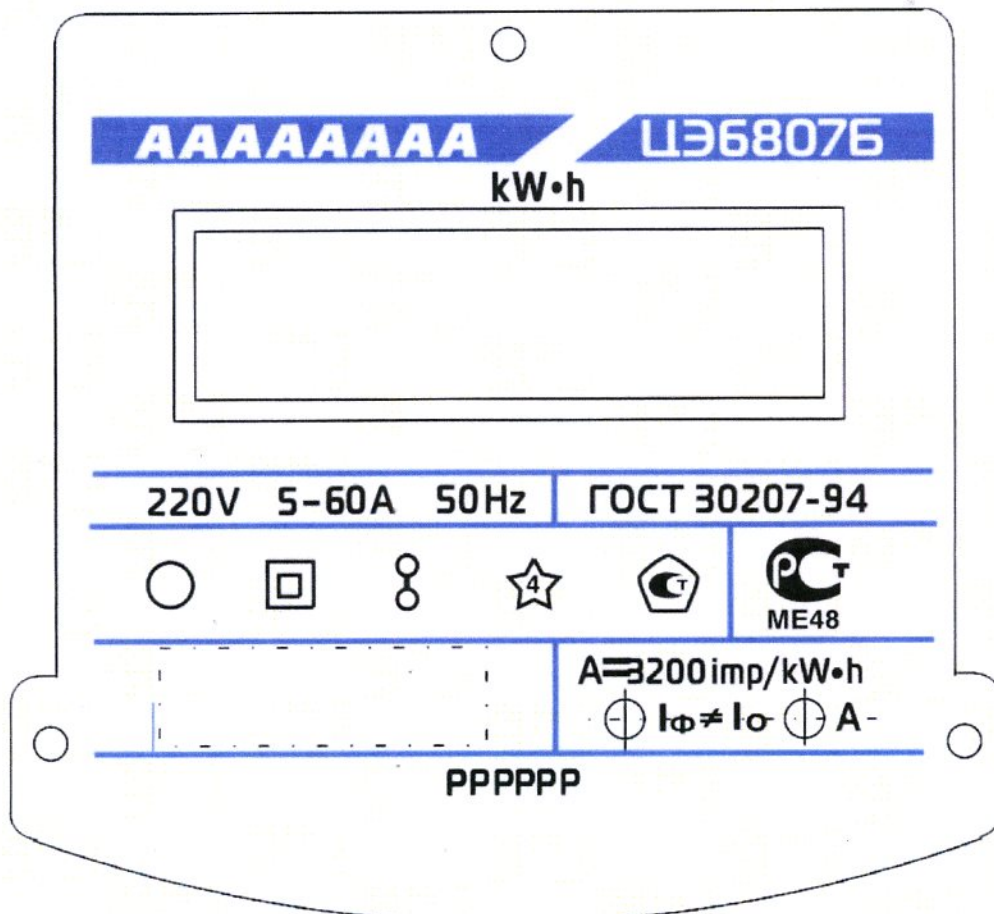


характеризующаяся:

- выполнением плоской прямоугольной формы со скругленными углами и дугообразно выгнутой нижней стороной;
 - наличием прямоугольного окна под индикатор, расположенного в верхней части панели;
 - наличием круглых отверстий под светодиоды;
 - наличием вверху панели цветной горизонтальной полосы с наклонным разрывом, делящим ее на части разной длины;
 - наличием шрифтовой графики;
 - наличием в нижней части панели таблицы со шрифтовыми надписями и элементами маркировки;
- отличающаяся:*
- наличием вверху и внизу по бокам панели трех прямоугольных отверстий под места крепления;
 - размещением прямоугольного окна под цветной горизонтальной полосой со смещением влево от вертикальной оси панели;
 - наличием обрамления разной ширины вдоль верхней и нижней сторон прямоугольного окна;
 - расположением на обеих частях цветной горизонтальной полосы контрастной шрифтовой графики;
 - прямоугольной рамкой таблицы, расположенной в левой нижней части панели;
 - расположением отверстий под светодиоды и организованных мест под элементы их маркировки над таблицей;
 - наличием под прямоугольным окном горизонтального ряда из элементов маркировки, разделенных прямоугольными элементами;
 - выполнением цветной горизонтальной полосы, прямоугольных элементов, разделительных и ограничительных линий таблицы одинакового цвета;
 - наличием продолговатого отверстия под оптический порт в правой нижней части панели.
7. Панель измерительного прибора (вариант 7),

S
7 7 5 0 7
R U

R U 77507 S



ижней

- выполнением плоской прямоугольной формы со скругленными углами и дугообразно выгнутой нижней стороной;

- наличием прямоугольного окна под индикатор, расположенного в верхней части панели;

- наличием круглых отверстий под светодиоды;

- наличием вверху панели цветной горизонтальной полосы с наклонным разрывом, делящим ее на части разной длины;

- наличием шрифтовой графики;

- наличием в нижней части панели таблицы со шрифтовыми надписями и элементами маркировки;

отличающаяся:

- наличием внизу панели боковых прямоугольных выступов со скругленными углами, сопряженных с нижней стороной панели, и трех круглых отверстий, одно из которых расположено вверху по центру панели, под места крепления;

- размещением прямоугольного окна под цветной горизонтальной полосой, симметрично относительно вертикальной оси панели;

- наличием обрамления по периметру прямоугольного окна;

- расположением на обеих частях цветной горизонтальной полосы контрастной шрифтовой графики;

- структурой таблицы, сформированной из трех строк разной высоты, каждая из которых разделена вертикальной линией на две ячейки разной длины;

- расположением отверстий под светодиоды в правой нижней ячейке таблицы;

- выполнением цветной горизонтальной полосы, разделительных и ограничительных линий таблицы одинакового цвета;

- наличием над прямоугольным окном шрифтового обозначения единицы измерения.