

**СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ  
БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Часть 2

Дополнительные требования к розеткам для приборов  
и методы испытаний

**ЗЛУЧАЛЬНІКІ ЭЛЕКТРЫЧНЫЯ ШТЭПСЕЛЬНЫЯ  
БЫТАВОГА І АНАЛАГІЧНАГА ПРЫЗНАЧЭННЯ**

Частка 2

Дадатковыя патрабаванні да разетак для прыбораў  
і метады выпрабаванняў

(ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89), IDT)

Издание официальное

БЗ 1-2003



---

УДК 621.316.541:006.354

МКС 29.120.30

(КГС Е71)

IDT

**Ключевые слова:** розетки для приборов, общие технические условия, методы испытаний, требования безопасности

ОКП 34 6400

ОКП РБ 31.20.27

---

## **Предисловие**

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»

ВНЕСЕН Управлением стандартизации Госстандарта Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 28 февраля 2003 № 8

3 Настоящий стандарт идентичен государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний», который модифицирован по отношению к международному стандарту IEC 60884-2-2:1989 "Plugs and socket-outlets for household and similar purposes. Part 2. Particular requirements for socket-outlets for appliances" (МЭК 60884-2-2:1989 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов»).

Государственный стандарт Российской Федерации разработан Техническим комитетом по стандартизации ТК 330 «Электроустановочные изделия».

Официальные экземпляры государственных стандартов Российской Федерации, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт и на которые даны ссылки, имеются в БелГИСС.

Сведения о соответствии государственных стандартов Российской Федерации, на которые даны ссылки, государственным стандартам, принятым в качестве идентичных государственных стандартов, приведены в дополнительном приложении С.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

---

Издан на русском языке

## Содержание

|   |   |
|---|---|
| 1 Область применения.....   | 1 |
| 2 Нормативные ссылки .....  | 1 |
| 3 Определения.....  | 2 |
| 4 Общие требования .....  | 2 |
| 5 Общие требования к испытаниям .....   | 2 |
| 6 Номинальные величины .....  | 2 |
| 7 Классификация .....   | 2 |
| 8 Маркировка.....   | 2 |
| 9 Проверка размеров .....   | 2 |
| 10 Защита от поражения электрическим током.....   | 3 |
| 11 Заземление .....   | 3 |
| 12 Контактные зажимы.....   | 3 |
| 13 Конструкция стационарных розеток.....  | 4 |
| 14 Конструкция вилок и стационарных розеток.....  | 4 |
| 15 Сблокированные розетки.....  | 4 |
| 16 Устойчивость к старению, защита от проникновения воды и влагостойкость.....  | 4 |
| 17 Сопротивление и электрическая прочность изоляции.....  | 4 |
| 18 Работа заземляющего контакта .....   | 4 |
| 19 Превышение температуры .....   | 4 |
| 20 Индуктивная нагрузка.....  | 4 |
| 21 Нормальная работа .....  | 4 |
| 22 Усилие при разъеме штырей вилки с гнездами розетки.....  | 4 |
| 23 Гибкие кабели, шнуры и их присоединение .....  | 4 |
| 24 Механическая прочность .....   | 5 |
| 25 Нагревостойкость .....   | 6 |
| 26 Винты, токоведущие части и соединения .....  | 6 |
| 27 Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу .....   | 6 |
| 28 Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.....   | 6 |
| 29 Коррозиестойкость .....  | 6 |
| 30 Дополнительные испытания частично опрессованных штырей вилки.....  | 6 |
| Приложение А Дополнительные требования к розеткам для приборов,<br>устанавливаемые в стандартах и технических условиях на розетки<br>для приборов конкретных типов .....  | 7 |
| Приложение В Библиография .....   | 7 |
| Приложение С Сведения о соответствии государственных стандартов Российской Федерации,<br>на которые даны ссылки, государственным стандартам,<br>принятым в качестве идентичных государственных стандартов ..... | 8 |

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ  
БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Часть 2

Дополнительные требования к розеткам для приборов  
и методы испытаний

ЗЛУЧАЛЬНІКІ ЭЛЕКТРЫЧНЫЯ ШТЭПСЕЛЬНЫЯ БЫТАВОГА  
І АНАЛАГІЧНАГА ПРЫЗНАЧЭННЯ

Частка 2

Дадатковыя патрабаванні да разетак для прыбораў і метады выпрабаванняў

PLUGS AND SOCKET-OUTLETS FOR HOUSEHOLD SIMILAR PURPOSES

Part 2

Particular requirements for socket-outlets for appliances and methods of tests

Дата введения 2003-09-01

В настоящем стандарте изложены технические требования, правила и методы испытаний, которые дополняют, изменяют и исключают соответствующие разделы и/или пункты ГОСТ Р 51322.1.

## 1 Область применения

По ГОСТ Р 51322.1 со следующими дополнениями.

Раздел дополнить абзацем (после первого абзаца):

Настоящий стандарт распространяется на розетки, предназначенные для встраивания в прибор, применяемые на приборах или являющиеся несъемной частью приборов бытового и аналогичного назначения (далее – розетки для приборов).

Раздел дополнить абзацем (после четвертого абзаца):

Розетки для приборов снабжают средствами для крепления в соответствующих монтажных коробках, если их используют в стационарных электрических установках.

Примечания

1 Розетки применяют в стационарном оборудовании и приборах, таких как конторские машины, компьютеры, аудиовизуальные и видеоприборы, электрические кухонные плиты с воздухоочистителями и т. п.

2 Необходимость применения розеток для приборов указывают в стандартах на соответствующее оборудование или прибор.

Стандарт не распространяется на приборные розетки по ГОСТ Р 51325.1 (именуемые «объединенные розетки»), для которых применяют также требования ГОСТ Р 51325.2.2.

Требования стандарта являются обязательными.

В тексте стандарта методы испытаний выделены курсивом, примечания – петитом.

Пункты, дополнительные к ГОСТ Р 51322.1, начинаются с номера 101.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51325.1-99 (МЭК 60320-1-94) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51325.2.2-99 (МЭК 60320-2-2-98) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний

## СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003

### 3 Определения

По ГОСТ Р 51322.1 со следующим изменением и дополнениями.

Пункт 3.6 изложить в новой редакции:

**3.6 розетка для приборов:** Розетка, предназначенная для встраивания в прибор, применяемая на приборе или являющаяся несъемной его частью.

Раздел дополнить пунктами:

**3.101 плоский быстросочленяемый контактный зажим (ПБКЗ):** Электрическое соединение, состоящее из вилки со штыревыми плоскими контактами и розетки для приборов с гнездами для соединения с вилкой, которые могут легко вставляться и выниматься без применения инструмента.

**3.102 гнезда розетки:** Части (ПБКЗ) розетки, которые охватывают штыри вилки, предназначенные для постоянного присоединения электрических проводов.

**3.103 штыревые плоские контакты вилки (далее – штыри вилки):** Части ПБКЗ вилки, которые охватываются гнездами розетки, предназначенные для постоянного присоединения электрических проводов.

### 4 Общие требования

По ГОСТ Р 51322.1.

### 5 Общие требования к испытаниям

По ГОСТ Р 51322.1 со следующим дополнением.

Раздел дополнить пунктом:

**5.101** Если розетки для приборов испытывают совместно с вилками, то для каждого испытания по разделам 19 – 21 требуются новые образцы штырей вилок и гнезда розеток.

*Гнезда должны быть изготовлены из некатаного медного сплава.*

### 6 Номинальные величины

По ГОСТ Р 51322.1 со следующим дополнением.

Таблицу 1 дополнить типом соединителя:

Таблица 1

| Тип соединителя      | Номинальное напряжение, В | Номинальный ток, А |
|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Розетки для приборов | До 250 включ.             | До 16 включ.       |

### 7 Классификация

По ГОСТ Р 51322.1 со следующим изменением.

Пункт 7.2.1.1 дополнить абзацем:

Защита от поражения электрическим током незащищенных розеток для приборов должна обеспечиваться прибором, в который розетки устанавливаются.

### 8 Маркировка

По ГОСТ Р 51322.1 со следующим дополнением.

Пункт 8.1 дополнить абзацем:

Розетки для приборов с плоскими быстросоединяемыми, винтовыми или безвинтовыми контактными зажимами должны дополнительно снабжаться инструкцией, информирующей потребителя о том, что плоские быстросоединяемые зажимы не должны использоваться в стационарных устройствах.

### 9 Проверка размеров

По ГОСТ Р 51322.1.

**10 Защита от поражения электрическим током**

По ГОСТ Р 51322.1.

**11 Заземление**

По ГОСТ Р 51322.1.

**12 Контактные зажимы**

По ГОСТ Р 51322.1 со следующими изменениями.

Пункт 12.1.1 дополнить абзацем (после первого абзаца):

Розетки для приборов должны иметь винтовые или безвинтовые контактные зажимы и/или входные детали ПБКЗ.

Пункт 12.2.1 дополнить примечанием к таблице 3:

Примечание – ПБКЗ для розеток могут не обеспечивать шлейфовое соединение.

Раздел дополнить пунктами:

**12.101** Штыри вилок и гнезда приборных розеток ПБКЗ, используемые для испытаний, должны соответствовать требованиям МЭК 760 [1].

**12.101.1** Применение конструктивного исполнения ПБКЗ зависит от номинальной ширины штырей вилки и соответствующих гнезд приборной розетки.

**12.101.1.1** Номинальные размеры штырей вилок подразделяют, руководствуясь требованиями МЭК 760 [1] на следующие серии:

2,8 × 0,8 мм;

4,8 × 0,8 мм;

6,3 × 0,8 мм.

Технические требования к штырям вилки – по МЭК 760 [1].

*Проверку проводят измерением размеров трех образцов, которые должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.*

*Размеры сферического и прямоугольного углубления в фиксирующем приспособлении и размеры отверстия фиксирующего приспособления должны соответствовать требованиям МЭК 760 [1].*

**12.101.1.2** Штыри вилок должны изготавливаться из меди или медных сплавов без покрытия или плакирования. Допускаются другие материалы и покрытия, если их электрические и механические характеристики при этом не ухудшаются, особенно в части коррозионной устойчивости, механической прочности и стабильности контактного сопротивления.

**12.101.1.3** Штыри вилок и гнезда приборных розеток должны обладать достаточной механической прочностью, чтобы выдерживать нагрузки, возникающие при их эксплуатации. При этом не допускаются повреждения, нарушающие требования настоящего стандарта.

*Проверку проводят приложением осевого усилия, приведенного в таблице 101.*

*Не допускаются повреждения штырей вилок и гнезд приборных розеток, препятствующие их дальнейшему использованию.*

**12.101.1.4** Штыри вилки должны иметь такую конструкцию, чтобы обеспечивалось достаточное пространство для присоединения электрических проводов.

Таблица 101

Усилия в ньютонах

| Номинальные размеры штырей вилки, мм | Усилие вставления* | Усилие извлечения* |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| 2,8 × 0,8                            | 50                 | 40                 |
| 4,8 × 0,8                            | 60                 | 50                 |
| 6,3 × 0,8                            | 80                 | 70                 |

\* Максимально допустимые значения усилий для вставления и извлечения гнезда приборной розетки. Усилия прикладывают без рывков.

*Проверку проводят вставлением розетки в соответствующую вилку.*

*Не допускаются повреждения штырей вилок и гнезд розеток (перекашиваний, растяжений, ослаблений и т. п.).*

*Пути утечки и воздушные зазоры должны быть не ниже значений, указанных в разделе 26.*

## СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003

### 12.101.2 Требования к электрическим параметрам

12.101.2.1 Номинальные размеры штырей вилки должны соответствовать номинальному току для соответствующей розетки, как указано в таблице 102.

Таблица 102

| Размер штырей вилки, мм | Максимальный нормируемый ток, А |
|-------------------------|---------------------------------|
| 2,8 × 0,8               | 6                               |
| 4,8 × 0,8               | 10                              |
| 6,3 × 0,8               | 16                              |

### 13 Конструкция стационарных розеток

По ГОСТ Р 51322.1 со следующим изменением.

Пункт 13.21 изложить в новой редакции:

13.21 Розетки для приборов должны иметь такую конструкцию, чтобы монтаж розетки не оказывал влияния на ее крепление к прибору.

Выбирают способ крепления, не допускающий проворачивание и смещение розетки относительно прибора без применения инструмента.

### 14 Конструкция вилок и стационарных розеток

По ГОСТ Р 51322.1.

### 15 Сблокированные розетки

По ГОСТ Р 51322.1.

### 16 Устойчивость к старению, защита от проникновения воды и влагостойкость

По ГОСТ Р 51322.1.

### 17 Сопротивление и электрическая прочность изоляции

По ГОСТ Р 51322.1.

### 18 Работа заземляющего контакта

По ГОСТ Р 51322.1.

### 19 Превышение температуры

По ГОСТ Р 51322.1.

### 20 Индуктивная нагрузка

По ГОСТ Р 51322.1.

### 21 Нормальная работа

По ГОСТ Р 51322.1.

### 22 Усилие при разъеме штырей вилки с гнездами розетки

По ГОСТ Р 51322.1.

### 23 Гибкие кабели, шнуры и их присоединение

По ГОСТ Р 51322.1.

## 24 Механическая прочность

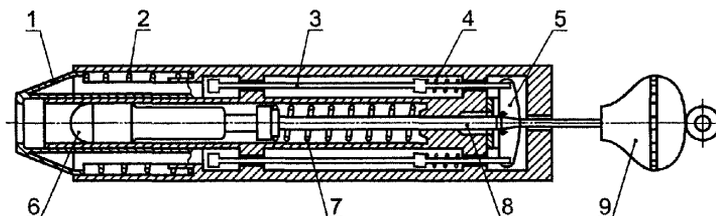
По ГОСТ Р 51322.1 со следующими дополнениями.

Второй абзац раздела дополнить перечислением к):

к) для розеток приборов – по 24.101.

Раздел дополнить пунктом:

**24.101** Розетки для приборов проверяют ударами по образцу при помощи пружинного ударного испытательного устройства, приведенного на рисунке 101.



## СТБ ГОСТ Р 51322.2-2003

прокладки с оборотной стороны листа. Фанеру крепят на жесткой раме, которую устанавливают непосредственно на жестком основании, например из кирпича, железобетона и т. п.

Удары наносят по всем поверхностям, доступным для прикосновения. По каждой испытательной плоскости наносят по три удара в каждую из трех наиболее слабых точек (не более девяти ударов).

Ударный элемент испытательного устройства должен обладать энергией, указанной в таблице 103.

Таблица 103

| Величина сжатия пружины, мм | Энергия ударного элемента, Дж,<br>± 0,05 |
|-----------------------------|--|
| 7,5                         | 0,17                                     |
| 10,0                        | 0,22                                     |
| 15,0                        | 0,33                                     |
| 20,0                        | 0,44                                     |
| 25,0                        | 0,55                                     |

Необходимо следить, чтобы результаты одной серии из трех ударов не влияли на результаты последующих серий ударов.

Если есть подозрение, что причиной дефекта розетки является предыдущая серия ударов, то этим дефектом пренебрегают и серию из трех ударов, вызвавшую дефекты, наносят по тому же месту на новом образце, который должен выдержать это испытание.

После испытаний не должно быть повреждений образцов, нарушающих требования настоящего стандарта, в частности, токоведущие части не должны быть доступны касанию стандартным испытательным пальцем.

Примечание – Не принимают во внимание:

- поврежденные края, небольшие выбоины, которые не уменьшают пути утечки или воздушные зазоры ниже значений, указанных в 26.1;
- небольшие сколы, не влияющие на защиту от поражения электрическим током, или попадания воды;
- трещины, не видимые невооруженным глазом, и поверхностные трещины волокнистых отливок и подобных им деталей;
- трещины или отверстия на наружной поверхности какой-либо части розетки, если розетка соответствует требованиям настоящего стандарта даже без этой части.

### 25 Нагревостойкость

По ГОСТ Р 51322.1.

### 26 Винты, токоведущие части и соединения

По ГОСТ Р 51322.1.

### 27 Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу

По ГОСТ Р 51322.1 со следующим дополнением.

Пункт 27.1 дополнить абзацем:

Розетки для приборов испытывают с подвижной металлической рамой, располагая их на раме в наиболее неблагоприятном положении, которую используют как опору.

### 28 Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда

По ГОСТ Р 51322.1.

### 29 Коррозиестойчивость

По ГОСТ Р 51322.1.

### 30 Дополнительные испытания частично опрессованных штырей вилки

По ГОСТ Р 51322.1.

**Приложение А  
(обязательное)**

**Дополнительные требования к розеткам для приборов, устанавливаемые в стандартах и технических условиях на розетки для приборов конкретных типов**

По ГОСТ Р 51322.1.

**Приложение В  
(справочное)**

**Библиография**

[1] МЭК 760-89 Плоские быстросочленяемые зажимы

**Приложение С**  
(справочное)

**Сведения о соответствии государственных стандартов Российской Федерации, на которые даны ссылки, государственным стандартам, принятым в качестве идентичных государственных стандартов**

| Обозначение и наименование государственного стандарта Российской Федерации  | Степень соответствия | Обозначение и наименование государственного стандарта   |
|---|----------------------|---|
| ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)<br>Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  | IDT                  | СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 (МЭК 60884-1-94)<br>Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  |
| ГОСТ Р 51325.1-99 (МЭК 60320-1-94)<br>Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  | IDT                  | ГОСТ МЭК 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)<br>Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  |
| ГОСТ Р 51325.2.2-99 (МЭК 60320-2-2-98)<br>Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний | IDT                  | ГОСТ МЭК 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)<br>Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний |