# СИСТЕМА МЭК ВИЛОК И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВИЛКАМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМ РОЗЕТКАМ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОГО СВЕРХНИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (SELV) 6, 12, 24 и 48 в и номинальный ток 16 а. технические требования

Издание официальное

E3 7-96/281

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим Комитетом 330 «Электроустановочные изделия»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 25 июля 1996 г. № 477

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 906—3—94 «Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 2—4. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) на 6, 12, 24 и 48 В переменного и постоянного напряжения и номинальное значение тока 16 А»

## 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## © ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7396.0—89 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Общие технические условия

ГОСТ Р 50571.3—94 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### СИСТЕМА МЭК ВИЛОК И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и номинальный ток 16 А. Технические требования

IEC System of plugs and socket-outlets for household and similar purposes Particular requirements for SELV plugs and sockets 6, 12, 24 and 48 V, a c and d. c., 16 A. Technical requirements

**Лата** введения 1997-01-01

### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на вилки, стационарные или переносные штепсельные розетки и штепсельные розетки для электрических приборов бытового и аналогичного назначения (далее — соединители) на номинальные безопасные сверхнизкие напряжения 6, 12, 24 и 48 В и номинальный ток 16 А при внутренней и наружной установках в помещениях.

П р и м е ч а н и е — Система безопасного сверхнизкого напряжения «SELV SYSTEM» — по ГОСТ Р 50571.3.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает основные размеры, технические требования, относящиеся к взаимозаменяемости и безопасности соединителей.

Вилки и штепсельные розетки представлены стандартными листами в соответствии с настоящим стандартом.

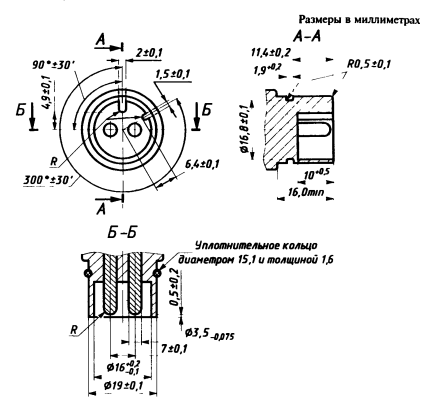
Технические требования и методы испытаний соединителей по настоящему стандарту должны соответствовать требованиям ГОСТ 7396.0.

Пример штепсельной розетки сверхнизкого напряжения и переносной штепсельной розетки на 24 В и частоту 50/60 Гц

Размеры в миллиметрах Ø19,4±0,2 Ø4±0.1 R0,5max R0,5 = 0,1 90°±30' 1,8 ±0,1 , RO,5\_J, 300°±30′ R0,5±0,1 6,2±0,1 7±0,1 Ø15,6±0,15 Упругость контактных гильз проверяют калибром

Чертеж предназначен для регламентации только тех размеров, которые указаны на нем

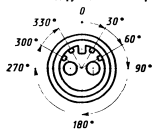
Пример штепсельной розетки сверхнизкого напряжения на 24 В и частоту 50/60 Гц



Чертеж предназначен для регламентации только тех размеров, которые указаны на нем

Штепсельная розетка переменного сверхнизкого напряжения частотой 50/60 Гц

## Расположение кодирующих пазов на розетке



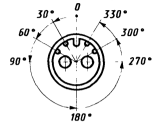
Вид спереди (торца)

Расположение кодирующих пазов:

30° — для розетки на напряжение 6 В; 60° » » » » 12 В; 300° » » » 24 В; 330° » » » 48 В.

Вилка переменного сверхнизкого напряжения частотой 50/60 Гц

### Расположение кодирующих буртиков на вилке



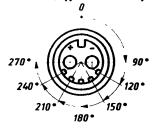
Вид спереди (торца)

Расположение кодирующих буртиков:

30° — для вилки на напряжение 6 В; 60° » » » 12 В; 300° » » » 24 В; 330° » » » 48 В.

Штепсельная розетка постоянного сверхнизкого напряжения

#### Расположение кодирующих пазов на розетке



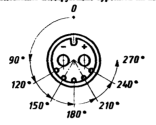
Вид спереди (торца)

# Расположение кодирующих пазов:

120°	— для	розетки	на	напряжен	ие 6	B;
150°	*	*	*	•	12	В;
210°	*	*	*	*	24	B;
240°				•	48	R

## Вилка постоянного сверхнизкого напряжения

Расположение кодирующих буртиков на вылке



Вид спереди (торца)

Расположение кодирующих буртиков:

120°				напряжени		
150°	*	*	*		19	R

УЛК 62--758:006.354 ОКС 29.120.60

E71

ОКП 34 6400

Ключевые слова: вилки, штепсельные розетки, сверхнизкое напряжение

> Редактор В.П. Огурцов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор А.В. Прокофьева Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.10.96. Подписано в печать 20.11.96. Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 270 экз. С4027. Зак. 580.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6.