

# Паспорт изделия

## Розетка стационарная



**Назначение:**

Для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 400 В.

**Область применения:**

При подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, промышленного оборудования: станки и т.д.,

При электроснабжении точек питания и киосков, спортивных сооружений, а так же для использования в гостиницах, домах отдыха, турбазах и т.д.

Трехконтактная вилка зачастую применяется в быту, например, при подключении электроплиты.

**Материалы:**

Материал корпуса: полипропилен;

Материал изолирующих и токоведущих частей: латунь.

**Обращаем внимание:** в наших вилках встроены полнотельные латунные штыри.

**Преимущества:**

Степень защиты IP44/IP54 позволяет эксплуатировать изделие в условиях повышенной влажности;

Полнотельный латунный штырь вилки имеет большую теплопроводность, успешно отводит выделяющееся на контакте тепло;

Рельефные насечки на корпусе вилки обеспечивают надежный захват при установке изделия;

Наличие пластмассового шипа на вилке для фиксации крышки розетки, а так же защиты от случайного разъединения подключений;

Специальный ключ-направляющая для определения полярности при подключении;

Внутри вилки имеется рычажок-лапка для надежной фиксации электрокабеля;

В хвостовой части вилки имеется специальный сальник для кабеля различного сечения;

Безвинтовое крепление корпуса облегчает и ускоряет процесс установки.

**Технические характеристики**

Параметры	Значение
Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125
Диапазон рабочего напряжения, В	220 – 250 / 380 – 415/ 220-380-240-415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура °С	-25°С до +40°С
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года
Срок службы	Не менее 10 лет

## Габаритные размеры (мм)

Изображение	Наименование	Размеры, мм								
		a	b	c	d	e	f	g	h	i
	113	138	87	71	59	6.5	16	33	6.5	50.5
	123	148	97	71	59	6.5	16	33	6.5	65
	114	140	93	71	59	6.5	16	33	6.5	56
	124	148	97	71	59	6.5	16	33	6.5	65
	115	137	97	71	59	6.5	16	33	6.5	63
	125	152	104	71	59	6.5	16	33	6.5	71
	133	134	311	108	111	22	158	6	-	-
	134	134	311	108	111	22	158	6	-	-
	135	134	311	108	111	22	158	6	-	-
	145	154	338	122	129	20	185	6.2	-	-

**Запрещается подключение разъемов к поврежденной электропроводке.**

Общая потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к разъемам не должна превышать указанную на корпусе максимальную мощность нагрузки разъема.

Монтаж разъёмов осуществлять только при отключенном питании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ!

Эксплуатировать разъёмы разрешается только при наличии защитного заземления.

Подключение заземления в разъёме осуществляется через зажим, маркированный знаком .

Для обеспечения степени защиты IP по ГОСТ 14254 необходимо использовать совместно с ответными разъёмами соответствующего исполнения.

При обнаружении неисправности в работе разъема прекратить его эксплуатацию, в период гарантийного срока обратиться по месту приобретения.

### **Обслуживание**

Разъёмы не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Разъёмы не подлежат ремонту, при выходе из строя заменить.

### **Условия эксплуатации**

Диапазон температуры окружающей среды от -25 °С до +50 °С.

Максимальная высота над уровнем моря 2000М.

По истечении срока службы изделие утилизировать.

Разъёмы неремонтнопригодны. При выходе из строя изделие утилизировать.

### **Транспортирование и хранение**

Транспортирование может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий (ударов) и воздействий атмосферных осадков.

Транспортирование изделий должно осуществляться при температуре воздуха от -45°С до +50°С.

Максимальная относительная влажность воздуха до 100% при температуре + 25°С.

Условия транспортирования - жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -45°С до +50°С и относительной влажности воздуха не более 98% при +25°С.

**Производитель:** WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD,  
Китай

**Импортер:** ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия