



# EKF



## ПАСПОРТ

Розетка с заземлением типа  
РДЕ-47 серии EKF PROxima

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Розетка модульная с заземлением РДЕ-47 предназначена для применения в однофазных силовых и вспомогательных цепях переменного тока для подключения электрических приборов (переносных ламп, блоков питания и т.д.).

Розетка соответствует ГОСТ IEC 60884-1.

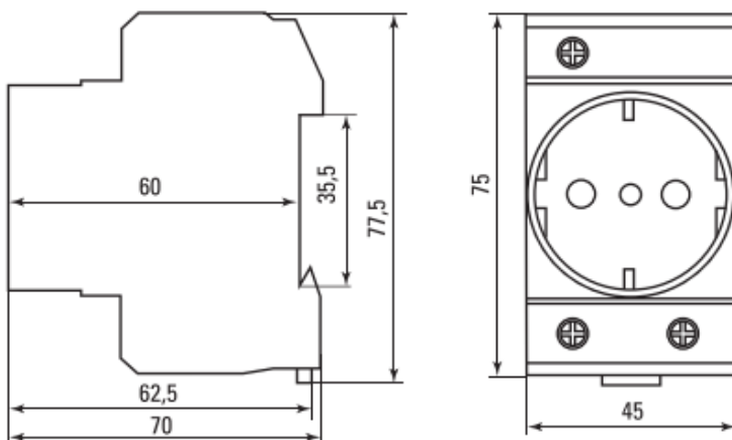
## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, $U_n$ , В	180-250
Частота $f_n$ , Гц	40-60
Номинальный ток, А	16
Подключение	2P+PE
Степень защиты	IP 20
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Масса, кг	0,108
Сечение присоединяемых кабелей, не более, $\text{мм}^2$	2,5

## 3 УСТАНОВКА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Монтаж и подключение розеток должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Розетки монтируются на DIN-рейку 35 мм.

Момент затяжки винтов 2,5 Н•м.

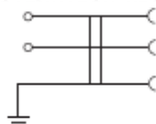


Схема подключения

#### **4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Положение в пространстве - на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное.

#### **5 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Розетки поставляются в групповой упаковке по 5 шт., паспорт выдается в 1 экземпляре на каждую упаковку изделий.

#### **6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Розетки, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

По способу защиты от поражения электрическим током розетки соответствуют классу защиты 1 по ГОСТ 12.2.007-75 и должны устанавливаться в распределительных щитах класса защиты не ниже 1.

#### **7 ОБСЛУЖИВАНИЕ**

При техническом обслуживании розеток необходимо соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

В обычных условиях эксплуатации розеток достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить их внешний осмотр и подтяжку зажимных винтов.

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса розеток дальнейшая их эксплуатация запрещается.

#### **8 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

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

Хранение розеток должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 80% при +25°C.

#### **9 УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

#### **10 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие розеток требованиям ГОСТ IEC 60884-1 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы: 10 лет. Гарантийный срок хранения: 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет.

**Изготовитель:** ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.»,  
1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род,  
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

**Manufacturer:** «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD,  
1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,  
Pudong New District, Shanghai, China.

**Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:**  
ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва,  
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.  
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)  
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

**Importer and EKF trademark service representative:** «Electroresheniya», LTD,  
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.  
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)  
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

#### **11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Розетки соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60884-1 и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя.

#### **12 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать фирмы-продавца М.П.

**EAC**

[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)