



**ПАСПОРТ**  
Модульная  
розетка РД-47  
EKF PROXIMA



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Модульная розетка РД-47 — предназначена для подключения электрических приборов (переносных ламп, блоков питания и т.д.) к однофазным силовым и вспомогательным цепям.

Розетка соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Номинальное напряжение $U_e$ , В	180-250
Частота $f_n$ , Гц	40-60
Номинальный ток $I_n$ , А	16
Подключение	2P+PE
Степень защиты	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +50
Масса, кг	0,06
Минимальное сечение присоединяемого проводника, мм <sup>2</sup>	1
Максимальное сечение присоединяемого проводника, мм <sup>2</sup>	25
Момент затяжки, Н•м	2,5

## 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

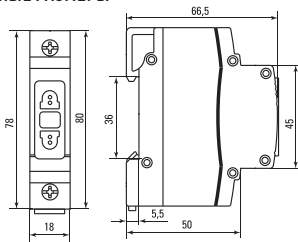


Рис. 1

## 4 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

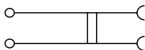


Рис. 2 - Схема подключения

Монтаж и подключение розеток должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

Розетки монтируются на DIN-рейку 35 мм.

## 5 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ3.1.

Диапазон рабочих температур от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Высота установки над уровнем моря — не более 2000 м.

Положение в пространстве — на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное.

## 6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модульные розетки поставляются в групповой упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.

## 7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Розетки, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

По способу защиты от поражения электрическим током розетки соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ Р 58698 и должны устанавливаться в распределительных щитах класса защиты не ниже 1.

## 8 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 подтягивать зажимные винты.

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса модульной розетки, дальнейшая ее эксплуатация запрещается.

## 9 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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .

## **10 УТИЛИЗАЦИЯ**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя модульные розетки следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

## **11 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 20 лет.

**Изготовитель:** Информация указана на упаковке изделия.

**Импортер и представитель торговой марки ЕКФ**

**по работе с претензиями на территории Российской Федерации:**

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная,

д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

**Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе**

**с претензиями на территории Республики Казахстан:**

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы,

Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

## 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модульные розетки РД-47 признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления:

Информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического  
контроля изготовителя



**EAC**



v3

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

**WAVE**