



# ПАСПОРТ

Модульная розетка РД-47 EKF PROxima

Русский English



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

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

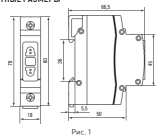
Розетка соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1.

# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Таблица 1

| Параметры  | Значения         |
|--|------------------|
| Номинальное напряжение Ue, B                         | 180-250          |
| Частота fn, Гц                                       | 40-60            |
| Номинальный ток In,A                                 | 16               |
| Подключение  | 2P+PE            |
| Степень защиты                                       | IP 20            |
| Диапазон рабочих температур, °С                      | от -25<br>до +50 |
| Масса, кг  | 0,06             |
| Минимальное сечение присоединяемого проводника, мм²  | 1                |
| Максимальное сечение присоединяемого проводника, мм² | 25               |
| Момент затяжки,Н•м                                   | 2,5              |

# 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



2

## 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 УХЛЗ.1. Диапазон рабочих температур от -25°C до +50°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 цитах 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°C до +55°C и относительной влажности не более 80% при +25°C.

### 10 УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 11 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие модульных розеток заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. 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 ЕКF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25. сто. 9. 5 этаж. Тел.: +7 [495] 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: TOO «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

## 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модульные розетки РД-47 серии EKF PROxima признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления: Информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя



