



EKF



ПАСПОРТ

Розетка типа
РД-47 EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

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.

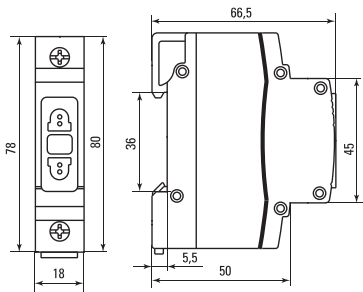
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, U_n , В	180-240
Частота f_n , Гц	40-60
Номинальный ток, А	16
Подключение	2Р
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Масса, кг	0,060
Сечение присоединяемых кабелей, не более, 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.

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря – не более 2000 м.

Положение в пространстве - на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Розетки поставляются в групповой упаковке по 12 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 0 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.

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 +1°C до +40°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 ЕКФ 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.

ЕКФ

www.ekfgroup.com