

РОЗЕТКИ ТИПА PAr10-3-ОП

Руководство по эксплуатации. Паспорт

MRD.002.1

1 Назначение и область применения

1.1 Розетки типа PAr10-3-ОП товарного знака IEK® (далее – розетки) предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 250 В и служат для временного подключения переносных светильников или электроинструментов малой мощности, при проведении монтажных, профилактических или ремонтных работ.

1.2 По своим характеристикам розетка PAr10-3-ОП соответствует ГОСТ Р 51322.1.

1.3 Область применения: электрощитовое оборудование.

1.4 Нормальными условиями эксплуатации розетки являются:

- температура окружающей среды от минус 25 °С до плюс 40 °С;
- высота над уровнем моря – не более 2000 м;
- окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в количестве, нарушающем работу щитка;
- среднее значение относительной влажности – не более 90%.

2 Основные технические параметры

2.1 Технические характеристики розеток приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные и установочные размеры розетки приведены в рисунке 1.

3 Комплектация

В групповую упаковку входят:

- розетка – 5 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз.

Таблица 1. Технические параметры

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------------------------|
| Номинальное рабочее напряжение U_e , В | 250 |
| Номинальная рабочая частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток I_e , А | 16 |
| Число контактов | 2P+ $\frac{N}{E}$ |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 1,5 ÷ 2,5 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Срок службы, лет | 10 |
| Тип установки | на DIN-рейку шириной 35 мм |
| Группа механического исполнения ГОСТ 17516.1 | M1 |
| Масса, кг | 0,09 |

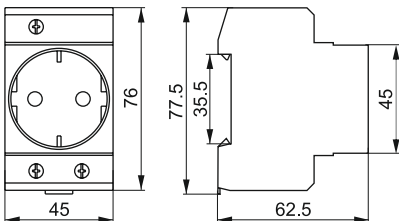


Рисунок 1

4 Требования безопасности

4.1 Монтаж розетки осуществлять только при отключённом электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

4.2 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ РОЗЕТКИ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ РОЗЕТКИ ИЛИ НА КРЫШКЕ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОЗЕТКИ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

5 Монтаж и эксплуатация

5.1 Эксплуатацию розетки осуществлять в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Руководством по эксплуатации.

5.2 Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию розетки должен осуществлять только квалифицированный электротехнический персонал.

5.3 Монтаж розетки необходимо осуществлять на рейки шириной 35 мм по ГОСТ Р МЭК 60715 в корпусах (оболочках) со степенью защиты по ГОСТ 14254 не ниже IP30.

5.4 Подключение розетки производится к винтовым контактным зажимам. Провод с изоляцией жёлто-зелёного цвета присоединять к винтовому зажиму заземления ⊕.

6 Обслуживание

6.1 Розетка является законченным изделием и ремонту не подлежит.

6.2 Розетка не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

7 Утилизация

Особые требования к утилизации отсутствуют.

8 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

8.1 Транспортирование розеток в части воздействия механических факторов по группе С и Ж по ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150.

8.2 Транспортирование розеток допускается в упаковке производителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от повреждений.

8.3 Хранение розеток в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение розеток осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при температуре плюс 25 °С.

9 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розетки – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Перечень организаций для обращения потребителей:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142143, Московская область,
Подольский район, с.п. Стрелковское,
2-й км Обводной дороги, владение 1
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

Республика Молдова

П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

MD 2044, г. Кишинев,
ул. Мария Драган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065
+373 (22) 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

УКРАИНА

ООО «ТД ИЭК.УКР»

08132, г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

МОНГОЛИЯ

«ИЭК Монголия» КОО

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

Страны Азии

Республика Казахстан

ТОО «ТД ИЭК.КАЗ»

050047, г. Алматы, Алатауский район,
мкр. «Айгерим-1», ул. Ленина, 14
Тел. +7 (727) 297-69-22
+7 (727) 222-00-97
www.iek.kz
www.iek.ru

Страны Евросоюза

Латвийская Республика

ООО «ИЭК Балтия»

LV-1004, г. Рига,
ул. Биекенсалас, 6
Тел.: +371 (2) 934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

Республика Беларусь

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

220025, г. Минск, ул. Шафарнянская, д. 11

тел.: + 375 (17) 286 36 29

iek.by@iek.ru

www.iek.ru

10 Свидетельство о приемке

Розетка типа РАр10-3-ОП соответствует требованиям ГОСТ Р 51322.1 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____



003



CP 26

Произведено: ЧАК ТЕКНОЛОДЖИ КО, ЛТД.

№ 18, ШАХУНГ РОУД, БЭЙБАЙСЯНГ, ЮЭЦИН, 325603, КНР,

Made by: CHAC TECHNOLOGY CO, LTD.

NO.18, SHANONG ROAD, WEIBAIXIANG, YUEQING 325603, P.R.C.

Импортер: ООО «УЙМА»

Российская Федерация, 630117, г. Новосибирск,

ул. Иванова, д. 41, к. 8

Ch