

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СЕРИИ «БРИКС»

Паспорт
ERB.001.1

1 Назначение и область применения

1.1 Розетки электрические штепсельные серии «БРИКС» товарного знака IEK® (далее – розетки) предназначены для подключения однофазных электрических потребителей переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц; соответствуют ГОСТ Р 51322.1.

1.2 Розетки предназначены для открытой установки внутри помещений.

1.3 Нормальными условиями эксплуатации розеток являются:

- температура окружающей среды от минус 25°C до плюс 40°C;
- при плюс 25°C среднее значение относительной влажности не более 90%;

Остальные климатические характеристики выключателей соответствуют климатическому исполнению УЗ по ГОСТ 15150.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | PC20-2-БК PC20-2-ББ | PC20-3-БК PC20-3-ББ | PC22-2-БК PC22-2-ББ | PC22-3-БК PC22-3-ББ | PC23-3-БК PC23-3-ББ | PC24-2-БК PC24-2-ББ | PC24-3-БК PC24-3-ББ |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Номинальный ток, А | 10 | 16 | 10 | 16 | 16 | 10 | 16 |
| Тип | 2P | 2P+⊕ | 2P | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P | 2P+⊕ |
| Сечение присоединяемых проводников, мм ² | от 1,5 до 2x2,5 | | | | | | |
| Защитные шторки | есть | | | | | | |
| Количество розеток в блоке, шт. | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP20 | | | | | | |
| Срок службы, лет | 15 | | | | | | |
| Цвет | коричневый/белый | | | | | | |

2.2 Электрические схемы соединений розеток представлены на рисунке 1.

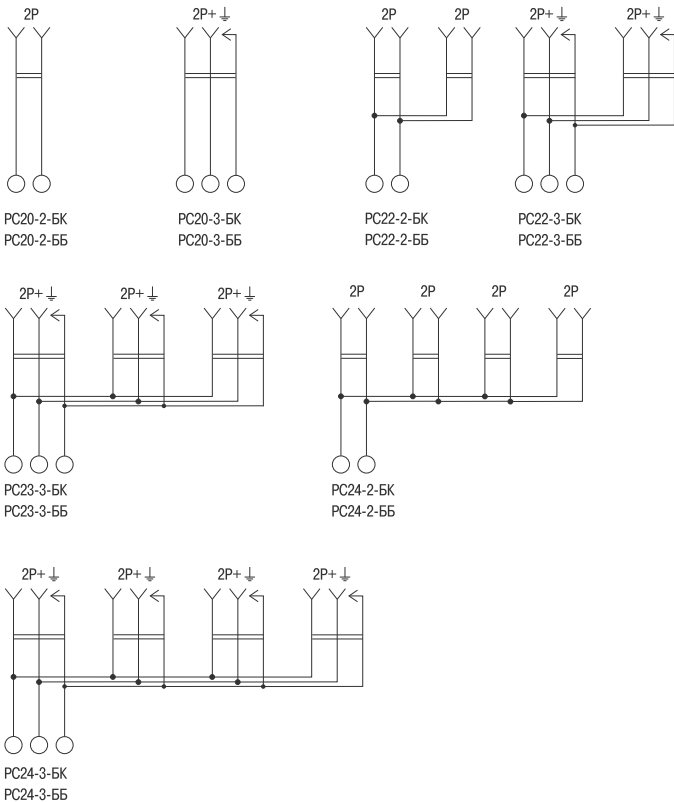
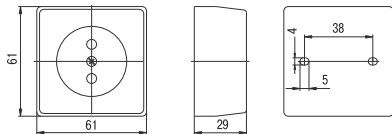
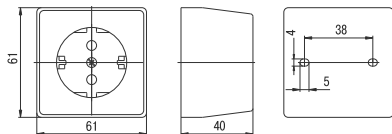


Рисунок 1. Электрические схемы розеток серии «БРИКС»

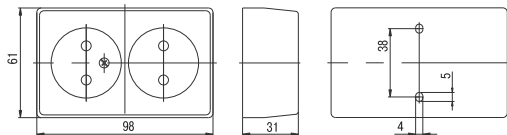
2.3 Габаритные и присоединительные размеры розеток представлены на рисунке 2.



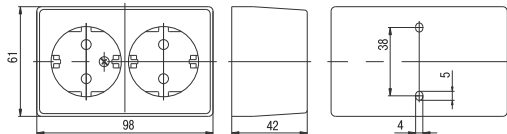
PC20-2-БК; PC20-2-ББ



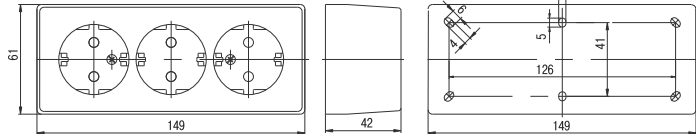
PC20-3-БК; PC20-3-ББ



PC22-2-БК; PC22-2-ББ

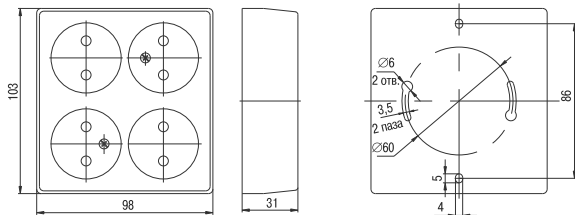


PC22-3-БК; PC22-3-ББ

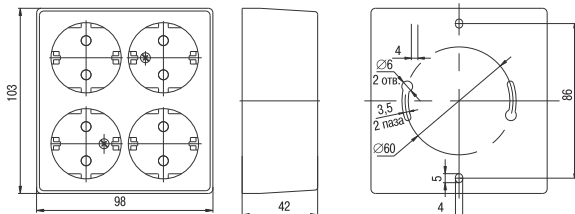


PC23-3-БК; PC23-3-ББ

Рисунок 2. Габаритные и присоединительные размеры розеток серии «БРИКС»



PC24-2-БК; PC24-2-ББ



PC24-3-БК; PC24-3-ББ

Рисунок 2. Габаритные и присоединительные размеры розеток серии «БРИКС» (продолжение)

3 Комплектность

Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество |
|--------------|------------|
| Розетка | 1 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |
| Паспорт | 1 экз. |

4 Правила и условия безопасного и эффективного использования

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

4.2 Устанавливать розетку наружного исполнения необходимо на негорючем основании.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ РОЗЕТКИ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ РОЗЕТКИ ИЛИ КОРПУСЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОЗЕТКИ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

5 Инструкция по монтажу

5.1 Выкрутить винт (винты) и снять корпус розетки.

5.2 Закрепить розетку на месте установки.

5.3 Подготовленные к монтажу электрические провода присоединить к винтовым зажимам розетки.

5.4 Установить корпус розетки.

6 Обслуживание

Розетки являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

7 Утилизация

7.1 Розетки следует утилизировать в соответствии с требованиями законодательных актов о вторичной переработке пластмасс.

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

8 Условия транспортирования и хранения

8.1 Транспортирование розеток осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, при температуре от минус 25 °С до плюс 40 °С.

8.2 Хранение розеток осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 40 °С и относительной влажности 90% при температуре плюс 25 °С.

9 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розеток – 5лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**Адреса 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 «ТОРГОВЫЙ ДОМ ИЭК.УКР»**

08132, г. Вишневое, ул. Киевская, 6В

Тел.: +38 (044) 536-99-00

info@iek.com.ua;

www.iek.ua

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

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

infokz@iek.ru;

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

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

10 Свидетельство о приёмке

Розетка электрическая штепсельная типа РС2 _____
соответствует требованиям ГОСТ Р 51322.1 и признана годной
к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического
контроля изготовителя _____

Дата продажи _____

EAC

Произведено: Чжэцзян Эверфлориш Электрикэл Ко, ЛТД.
Жэньцзю Виллэджд, Усян-таун, Иньчжоу,
Нингбо, 315111, КНР.

Made by: Zhejiang EverFlourish Electrical Co., Ltd.
Renjiu Village, Wuxiang Town, Yinzhou, Ningbo 315111, P.R.C

Импортер: ООО «УЙМА»
Россия, 630117, г. Новосибирск, ул. Иванова, д. 41, к. 8.