



ПАСПОРТ

Розетки ЕРІСА

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки серии EPICA, для скрытого монтажа. Для подключения однофазных потребителей. Предназначены для установки внутри помещений.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики розеток приведены в таблицах 1-4.

Таблица 1

| Параметры | Значения | | |
|---------------------------|-------------|-------------|----------------|
| Артикул | UP1-S0*-111 | UP1-S0*-110 | UP1-S0*-111-44 |
| Защитные шторки | Да | Нет | Да |
| Комплектация | Механизм | | |
| Номинальное напряжение, В | 250 | | |
| Количество мест | 1 | | |
| Номинальный ток, А | 16 | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | |
| Степень пыле-влагозащиты | IP20 | | IP44 |
| Защитная крышка | Нет | | Да |
| Заземление | Да | | |
| Вид клемм | Винтовые | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | |

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / R - красный / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит

Таблица 2

| Параметры | Значения | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | UP1-SO*-101 | UP1-SO*-100 | UP1-SOR-111 |
| Защитные шторки | Да | Нет | да |
| Комплектация | Механизм | | |
| Номинальное напряжение, В | 250 | | |
| Количество мест | 1 | | |
| Номинальный ток, А | 16 | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | |
| Степень пыле-влагозащиты | IP20 | | |
| Защитная крышка | Нет | | Да |
| Заземление | Нет | | |
| Вид клемм | Винтовые | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | |

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / R - красный / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит

Таблица 3

| Параметры | Значения | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| Артикул | UP1-S0*-211 | UP1-S0*-210 | UP1-S0*-201 |
| Защитные шторки | Да | Нет | Да |
| Комплектация | Механизм + рамка Монолит | | |
| Номинальное напряжение, В | 250 | | |
| Количество мест | 2 | | |
| Номинальный ток, А | 16 | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | |
| Степень пыле-влагозащиты | IP20 | | |
| Защитная крышка | Нет | | |
| Заземление | Да | | Нет |
| Вид клемм | Винтовые | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | |

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / R - красный / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит

Таблица 4

| Параметры | Значения | |
|---------------------------|-----------------------------|----------------|
| Артикул | UP1-S0*-200 | UP1-S0*-211-44 |
| Защитные шторки | Нет | Да |
| Комплектация | Механизм + рамка Монолит | |
| Номинальное напряжение, В | 250 | |
| Количество мест | 2 | |
| Номинальный ток, А | 16 | |
| Частота тока, Гц | 50 | |
| Степень пыле-влагозащиты | IP20 | IP44 |
| Защитная крышка | Нет | Да |
| Заземление | Нет | Да |
| Вид клемм | Винтовые | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | |

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / R - красный / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

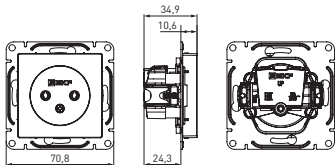


Рис. 1

Механизм розетки, 16А, без заземления:
без шторок UP1-SO*-100; со шторками UP1-SO*-101

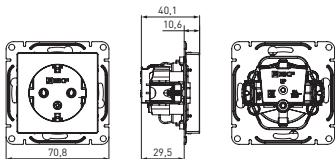


Рис. 2

Механизм розетки, 16А, с заземлением:
без шторок UP1-SO*-110; со шторками: UP1-SO*-111

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / R - красный / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит

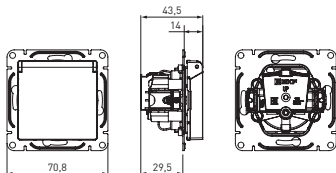


Рис. 3

Механизм розетки, 16А, IP44, с заземлением,
со шторками, с крышкой UP1-SO*-111-44

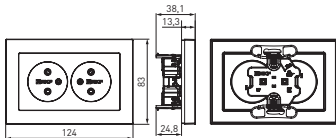


Рис. 4

Механизм розетки двойной, 16А, без заземления, с рамкой:
без шторок UP1-SO*-200;
со шторками UP1-SO*-201

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант
цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий /
R - красный / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит

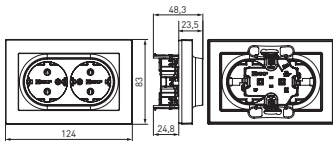


Рис. 5

Механизм розетки двойной, 16А, с заземлением, с рамкой:
без шторок UP1-S0*-210;
со шторками UP1-S0*-211

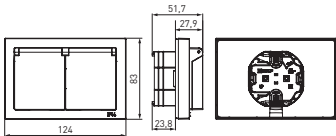


Рис. 6

Механизм розетки двойной, 16А, IP44, с заземлением,
со шторками, с рамкой, с крышками UP1-S0*-211-44

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / R - красный / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит

4 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Таблица 5



| Артикул | UP1-SO*-111 | UP1-SO*-110 | UP1-SO*-111-44 | UP1-SO*-101 |
|-------------------|---|-------------|----------------|---|
| Схема подключения |  | | |  |

Таблица 6


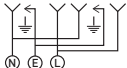

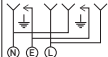
| Артикул | UP1-SO*-100 | UP1-SO*-211 | UP1-SO*-210 |
|-------------------|---|---|-------------|
| Схема подключения |  |  | |

Таблица 7

| Артикул | UP1-SO*-201 | UP1-SO*-200 | UP1-SO*-211-44 |
|-------------------|---|---|----------------|
| Схема подключения |  |  | |

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / R - красный / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Розетка – 1 шт.
2. Упаковочный пакет – 1 шт. на изделие
3. Уплотнительная мембрана – 1 шт. на изделие
(для двойной розетки IP44)
4. Паспорт – 1 шт.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, демонтаж необходимо осуществлять силами специалиста с соответствующей квалификацией, а также соблюдать требования ПУЭ.

7 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

1. При монтаже розетки, необходимо снять лицевую панель, путём выкручивания винта (винтов) на лицевой панели (шлиц Pz1).
2. Провести подключение изделия к электрической сети, согласно схеме подключения на обороте изделия.
3. Закрепить суппорт устройства в подрозетнике, используя монтажные лапки или саморезы.
4. Отпозиционировать декоративную рамку.
5. Установить лицевую панель обратно, закрутить фиксирующий винт (винты).

8 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: 10 лет.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «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).

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: 000 Electroresheniya, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

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

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., 247, apt 4.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Розетка серии EPICA для скрытого монтажа признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления:

информация указана на упаковке или на изделии.

Штамп технического контроля изготовителя



ekfgroup.com

EAC



**Электронная
документация**



v3

