



ПАСПОРТ
Розетки EPRC

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки коллекции 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		
	UP1-SO*-111	UP1-SO*-110	UP1-SO*-111-144
Артикул			
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

Таблица 2

Параметры	Значения		
	Артикул	UP1-SO*-101	UP1-SO*-100
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

Таблица 3

Параметры	Значения		
	Артикул	UP1-S0*-211	UP1-S0*-210
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

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

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

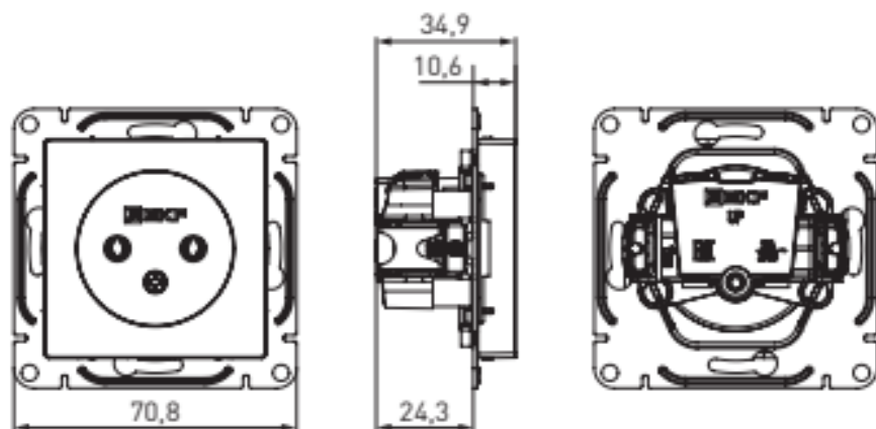


Рис. 1

Механизм розетки, 16А, без заземления:
без шторок UP1-S0*-100; со шторками UP1-S0*-101

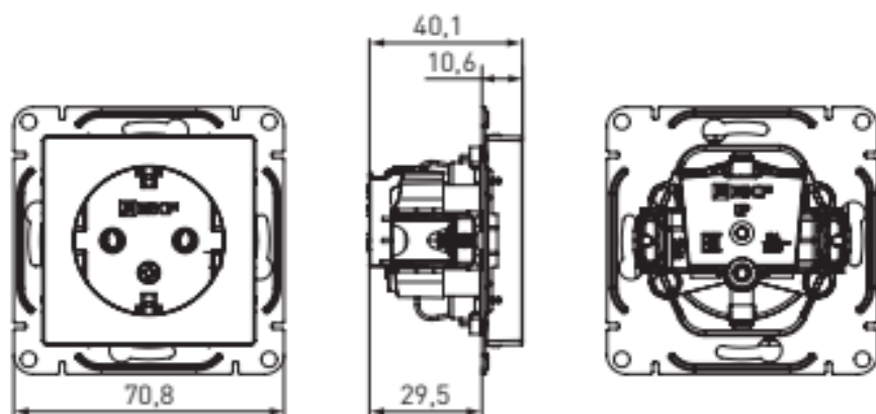


Рис. 2

Механизм розетки, 16А, с заземлением:
без шторок UP1-S0*-110; со шторками: UP1-S0*-111

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / R - красный

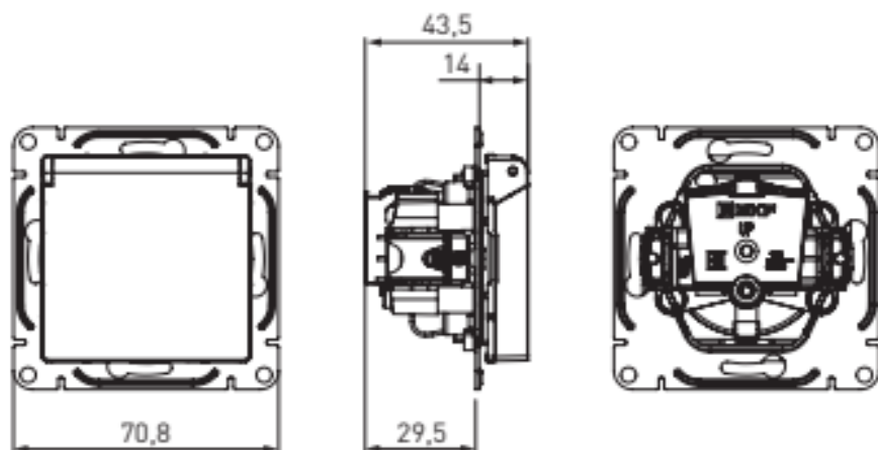


Рис. 3

Механизм розетки, 16А, IP44, с заземлением,
со шторками, с крышкой UP1-S0*-111-144

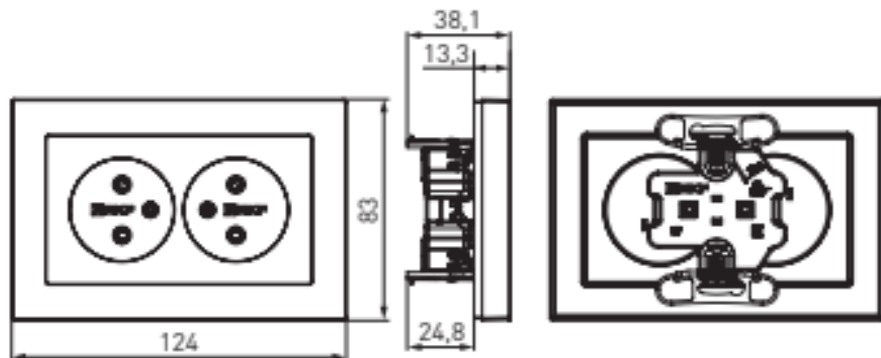


Рис. 4

Механизм розетки двойной, 16А, без заземления, с рамкой:
без шторок UP1-S0*-200;
со шторками UP1-S0*-201

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант
цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий /
R - красный

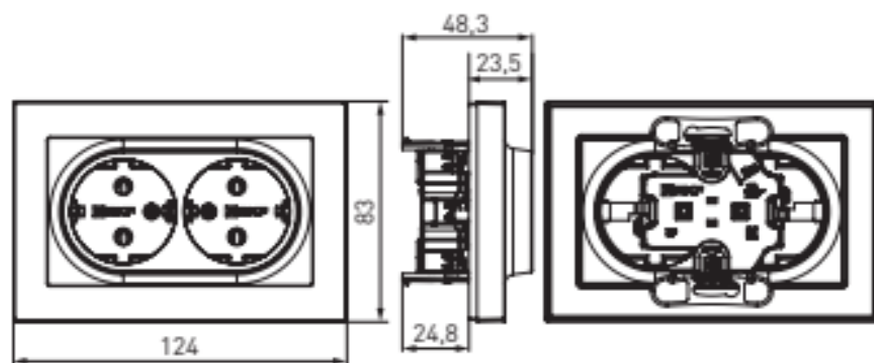


Рис. 5

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

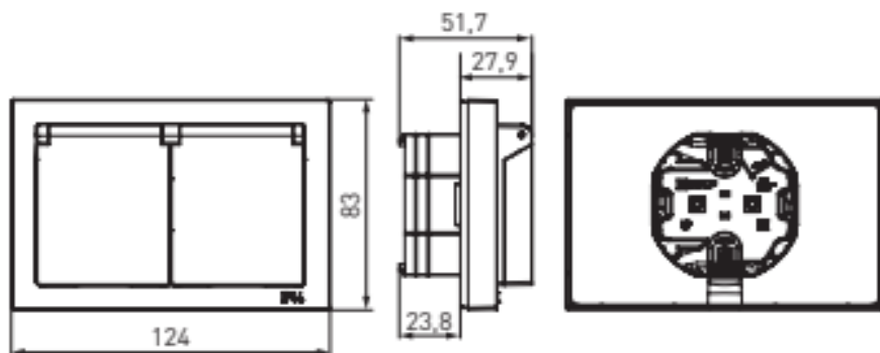


Рис. 6

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

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант
 цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий /
 R - красный

4 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Таблица 5

Артикул	UP1-SO*-111	UP1-SO*-110	UP1-SO*-111-144	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

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: ООО «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: ООО 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: ТОО «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., 247, apt 4.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Розетка коллекции 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

