



ПАСПОРТ

**Розетки EPC113A
с портами USB**

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки с портами USB коллекции EPICA, для скрытого монтажа. Для подключения однофазных потребителей. Предназначены для установки внутри помещений.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики розеток приведены в таблицах 1-2

Таблица 1

Параметры	Значения	
Артикул	UP1-S0*-111-2USBC	UP1-S0*-111-USBA+USBC
Защитные шторки	Да	
Комплектация	Механизм	
Номинальное напряжение, В	250 В	
Количество мест	1	
Номинальный ток, А	1	
Частота тока, Гц	50-60	
Выходное напряжение USB, В	4,85В-5,23В	
Номинальный выходной ток USB, А	USB-C: 5В 2,4А Макс. 12Вт	USB-C: 5В 2,4А USB-A: 5В 2,4А
Энергопотребление, В	Менее 0,1В в режиме ожидания	
Максимальная выходная мощность USB, Вт	TypeA – 18Вт TypeC – 20Вт	12
Суммарно допустимая нагрузка, Вт	20Вт	
Стандарт USB	TypeA - QC3.0 TypeC - PD3.0	

Продолжение таблицы 1

Параметры	Значения	
Артикул	UP1-S0*-111-2USBC	UP1-S0*-111-USBA+USBC
Тип разъёма USB	Type C	Type A + Type C
Степень пылевлагозащиты	IP20	
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.

Таблица 2

Параметры	Значения		
Артикул	UP1-S0*-USBA+USBC	UP1-S0*-USBCF	UP1-S0*-2USBC
Защитные шторки	-		
Комплектация	Механизм		
Номинальное напряжение, В	250		
Количество мест	1		
Номинальный ток, А	16		
Частота тока, Гц	50-60		
Выходное напряжение USB, В	5В, 9В, 12В		

Продолжение таблицы 2

Параметры	Значения		
	UP1-S0* USBA+USBC	UP1-S0* USBCF	UP1-S0* 2USBC
Номинальный выходной ток USB, А	5В 2А 9В 3А 12В 3А 15В 3А 20В 2,25А USB type-A: 5В 2А	5В 3А 9В 3А 12В 3А 15В 3А 20В 3,25А	5В 3А, 9В 2,22А 12В 1,67А
Энергопотребление, В	Менее 0,1В в режиме ожидания		
Максимальная выходная мощность USB, Вт	45	65	20
Суммарно допустимая нагрузка, Вт	20		
Стандарт USB	TypeA - QC3.0 TypeC - PD3.0		
Тип разъёма USB	Type A + Type C	Type C	
Степень пылевлагозащиты	IP20		
Заземление	-		
Вид клемм	Винтовые		
Климатическое исполнение	УХЛ4		

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

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

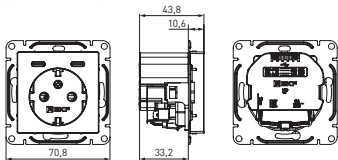


Рис. 1

Механизм розетки с USB-C - 2 шт., 16А, с заземлением,
со шторками UP1-S0*-111-2USBC

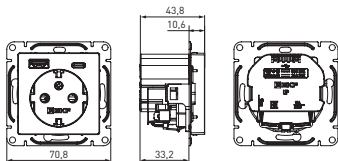


Рис. 2

Механизм розетки с USB-A+C - 2 шт., 16А, с заземлением,
со шторками UP1-S0*-111-USBA+USBC

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

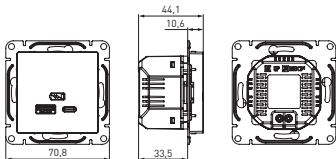


Рис. 3

Механизм розетки с USB-A+C - 2 шт., 16А, без заземления,
UP1-S0*-USBA+USBC

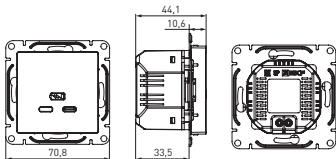


Рис. 4

Механизм розетки с USB-C, 16А, без заземления,
UP1-S0*-USBCF

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

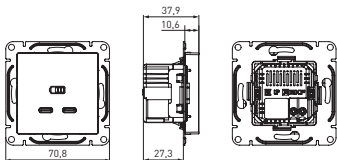


Рис. 5

Механизм розетки 2USB-C
UP1-S0*-2USBC

4 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Таблица 5

Артикул	UP1-S0*-111-2USBC	UP1-S0*-111-USBA+USBC	UP1-S0*-USBA+USBC	UP1-S0*-USBCF	UP1-S0*-2USBC
Схема подключения					

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

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Розетка – 1 шт.
2. Упаковочный пакет – 1 шт. на изделие
3. 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 Рz1).
(Для исполнения без силовой розетки, лицевую пластину необходимо снять, поддев сбоку)
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). (Для исполнения без силовой розетки, лицевую пластину необходимо установить обратно, спозиционировав и надавив на лицевую пластину).

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: OOO 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 с портами (портом) USB 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**



v3.2

