

## Краткое руководство по эксплуатации

### Основные сведения об изделии

Блок розеточный серии PRIMER товарного знака IEK (далее – блок розеточный) предназначен для формирования посадочных мест под установку электроустановочных изделий с размером монтажного модуля 45×45 мм или 45×22,5 мм.

Блок розеточный предназначен для установки в горизонтальные рабочие поверхности столов внутри помещений.

### Технические данные

Основные технические данные блоков розеточных приведены в таблицах 1–2.

Габаритные и установочные размеры блоков розеточных приведены на рисунках 1–4.

Таблица 1

Наименование показателя		Значение
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	От 0 °С до плюс 35 °С
	Относительная влажность	Не более 75 % при температуре до плюс 25 °С
	Характеристики окружающей среды	Не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы
Транспортирование	Температура	От минус 5 °С до плюс 40 °С
	Условия	В упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги
Хранение	Температура	От минус 5 °С до плюс 40 °С
	Условия	В упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией
	Относительная влажность	75 % при температуре плюс 20 °С
Ремонтопригодность	Неремонтопригоден	
Утилизация	Для утилизации передать в организации, занимающиеся вторичной переработкой	
Гарантийный срок эксплуатации, со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения	1 год	
Срок службы	10 лет	

Таблица 2

Параметр	Значение для артикула					
	PM-BR51-04-O-KXX*	PM-BR51-06-O-KXX*	PM-BR52-08-D-KXX*	PM-BR52-12-D-KXX*	PM-BR52-04-O-KXX*	PM-BR52-08-O-KXX*
Количество устанавливаемых приборов 45×22,5 мм, шт.	4	6	8	12	4	8
Напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В	500		-		-	
Механизм плавного подъема крышки	Да					
Цвет и его условное обозначение	01 – белый, 02 – черный, 23 – серый					
Материал корпуса	Алюминий		Алюминиевый сплав			
Материал распределительной коробки	-		АБС-пластик			
Стойкость к аномальному нагреву и огню, °С	650					
XX* – кодовое обозначение цветового исполнения изделия						

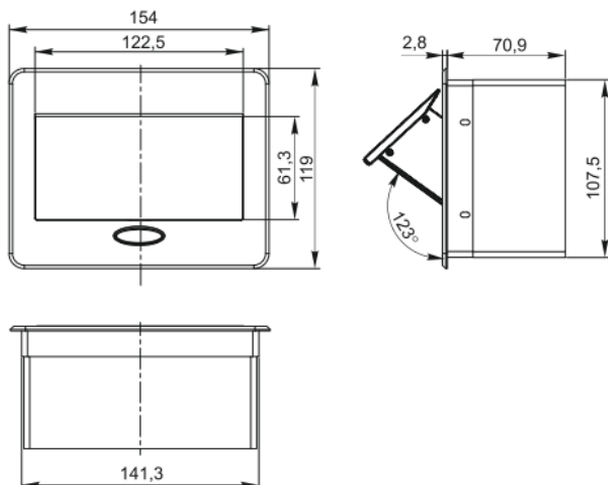


Рисунок 1 – Блок розеточный с выдвигающей крышкой 4 модуля (PM-BR51-04-O-KXX)

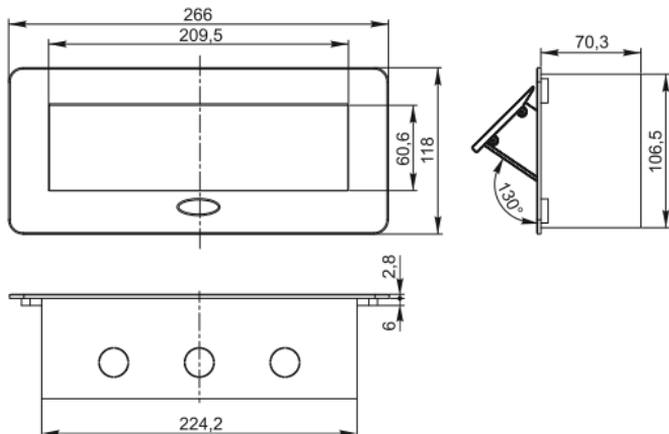
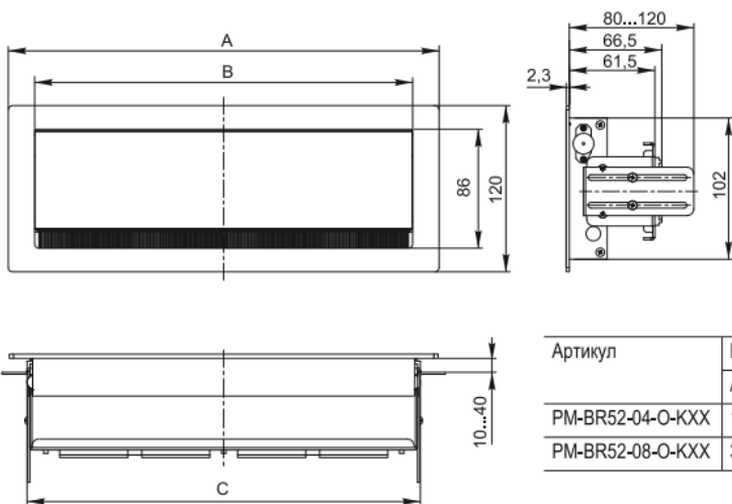


Рисунок 2 – Блок розеточный с выдвижной крышкой 6 модулей (PM-BR51-06-O-KXX)



Артикул	Размеры, мм		
	A	B	C
PM-BR52-04-O-KXX	182	144	155
PM-BR52-08-O-KXX	310	272	283

Рисунок 3 – Блок розеточный с односторонней крышкой

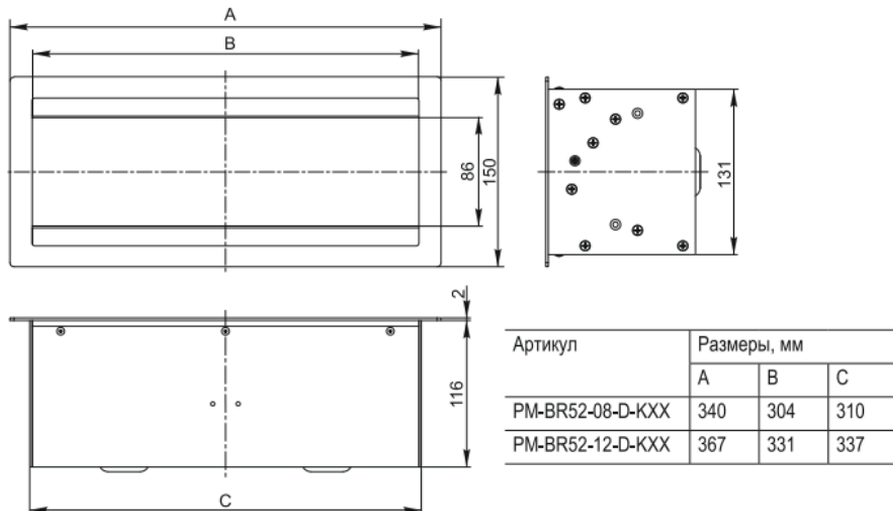


Рисунок 4 – Блок розеточный с двусторонней крышкой

### Комплектность

Комплектация розеточных блоков приведена в таблицах 3–6.

Таблица 3 – Комплектация блоков розеточных 4 модуля с выдвжной крышкой

Артикул	Комплектующие	Кол., шт.
PM-BR51-04-O-KXX	Блок розеточный	1
	Коробка пластиковая	1
	Зажим винтовой для подключения проводов	1
	U-образный зажим для крепления кабеля	1
	Саморез с плоской головкой 3×40	2
	Саморез с плоской головкой 3×18	6
	Саморез 3×5	3
	Кабельная стяжка	2

Таблица 4 – Комплектация блоков розеточных 6 модулей с выдвжной крышкой

Артикул	Комплектующие	Кол., шт.
PM-BR51-06-O-KXX	Блок розеточный	1
	Коробка пластиковая	1
	Зажим винтовой для подключения проводов	1
	U-образный зажим для крепления кабеля	1
	Саморез с плоской головкой 3×40	2
	Саморез с плоской головкой 3×20	4
	Саморез 3×5	3
	Кабельная стяжка	2

Таблица 5 – Комплектация блоков розеточных с односторонней крышкой

Артикул	Комплектующие	Кол., шт.
PM-BR52-04-O-KXX	Блок розеточный	1
	Монтажный кронштейн	2
	Винт М3×8	4
	Заглушка	2
PM-BR52-08-O-KXX	Блок розеточный	1
	Монтажный кронштейн	2
	Винт М3×8	4
	Заглушка	3

Таблица 6 – Комплектация блоков розеточных с двусторонней крышкой

Артикул	Комплектующие	Кол., шт.
PM-BR52-08-D-KXX	Блок розеточный	1
	Монтажный кронштейн	2
	U-образный зажим для крепления кабеля	2
	Винт с потайной головкой М4×10	4
	Винт с плоской головкой М3×15	4
	Заглушка	3
PM-BR52-12-D-KXX	Блок розеточный	1
	Монтажный кронштейн	2
	U-образный зажим для крепления кабеля	2
	Винт с потайной головкой М4×10	4
	Винт с плоской головкой М3×15	4
	Заглушка	4

**Меры безопасности**

Все работы по монтажу блока розеточного должны производиться специально обученным персоналом с соблюдением требований охраны труда.

При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока, блок розеточный утилизировать.

По истечении срока службы блок розеточный утилизировать.

**Правила монтажа**

Монтаж должен осуществляться при температуре 0 °С до плюс 35 °С.

Инструкция по монтажу блока розеточного приведена на сайте [www.iek.ru](http://www.iek.ru).