# БЛОК РОЗЕТОЧНЫЙ PRIMER



## 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<br>окружающей среды    | От 0 °C до плюс 35 °C                                                                                                                                                        |  |  |
|                                                                                                                                     | Относительная влажность            | Не более 75 % при температуре до плюс 25 °C                                                                                                                                  |  |  |
|                                                                                                                                     | Характеристики<br>окружающей среды | Не содержащая агрессивных газов и паров,<br>разрушающих полимерные материалы                                                                                                 |  |  |
| Транспортирование                                                                                                                   | Температура                        | От минус 5 °C до плюс 40 °C                                                                                                                                                  |  |  |
|                                                                                                                                     | Условия                            | В упаковке изготовителя любым видом крытого<br>транспорта, обеспечивающим предохранение<br>упакованных изделий от механических<br>повреждений, загрязнения и попадания влаги |  |  |
| Хранение                                                                                                                            | Температура                        | От минус 5 °C до плюс 40 °C                                                                                                                                                  |  |  |
|                                                                                                                                     | Условия                            | В упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией                                                                                                     |  |  |
|                                                                                                                                     | Относительная влажность            | 75 % при температуре плюс 20 °C                                                                                                                                              |  |  |
| Ремонтопригодность                                                                                                                  |                                    | Неремонтопригоден                                                                                                                                                            |  |  |
| Утилизация                                                                                                                          |                                    | Для утилизации передать в организации,<br>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                                            | 3⊦                | 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 Ui, B                           |                   | 500                                |                   | -                 |                   | -                 |                   |
| Механизм плавного подъема крышки                    | Да                | Да                                 |                   |                   |                   |                   |                   |
| Цвет и его условное обозначение                     | 01                | 01– белый, 02 – черный, 23 – серый |                   |                   |                   |                   |                   |
| Материал корпуса                                    | Aı                | Алюминий                           |                   | Алюминиевый сплав |                   |                   |                   |
| Материал распределительной коробки                  |                   | -                                  |                   | АБС-пластик       |                   |                   |                   |
| Стойкость к аномальному нагреву и огню, °C          |                   | 650                                |                   |                   |                   |                   |                   |

XX\* - кодовое обозначение цветового исполнения изделия

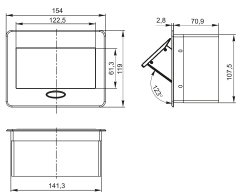


Рисунок 1 – Блок розеточный с выдвижной крышкой 4 модуля (PM-BR51-04-O-KXX)



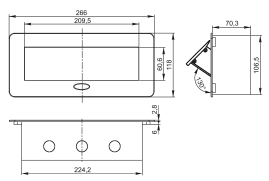


Рисунок 2 – Блок розеточный с выдвижной крышкой 6 модулей (PM-BR51-06-O-KXX)

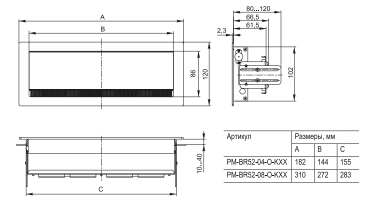


Рисунок 3 – Блок розеточный с односторонней крышкой



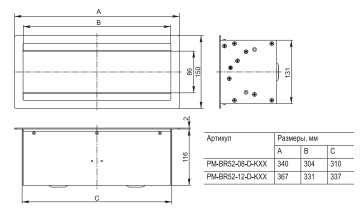


Рисунок 4 – Блок розеточный с двусторонней крышкой

#### Комплектность

Комплектация розеточных блоков приведена в таблицах 3-6.

Таблица 3 – Комплектация блоков розеточных 4 модуля с выдвижной 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 выдвижной 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 M4×10        | 4         |
|                  | Винт с плоской головкой M3×15         | 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 M4×10        | 4         |
|                  | Винт с плоской головкой M3×15         | 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 °C до плюс 35 °C. Инструкция по монтажу блока розеточного приведена на сайте www.iek.ru.

