

## Розетка без бокового заземляющего контакта с защитой от проникновения, с односторонней рамкой С1110. С11Р2.СБ-0ХХ

Розетка предназначена для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет защиту от проникновения в контактные отверстия. Представляет собой механизм розетки С11Р2-0ХХ с установленной на него односторонней рамкой С1110. Совместима для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке. Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый.) Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.

### Технические характеристики:

Напряжение - 250В~;  
Номинальный ток – 16А;  
Габаритные размеры без рамки - 71х71х36 мм.;  
Габаритные размеры с установленной рамкой – 86х86х36 мм.;  
Климатическое исполнение УХЛ-4;  
Степень защиты от влаги и пыли – IP-20;  
Максимальная нагрузка – 3500 Вт.  
Масса нетто - 75 ±3 г.  
Максимальное сечение присоединяемого провода – 4 мм<sup>2</sup>.

### Монтаж розетки.

1. Вывернуть центральный винт.
  2. Снять рамку с накладкой.
  3. С помощью винтовых зажимов подключить проводку.
  4. Установить розетку в стену.
  5. Установить декоративную рамку, а затем накладку.
- Направление стрелки на накладке и розетке должно совпадать.
6. Завернуть центральный винт.

**Комплектность:** механизм розетки с накладкой, односторонняя рамка (установлена на розетке), упаковка.

### Меры безопасности.

Бережечь от детей. Не допускать попадания влаги. Не превышать максимальную нагрузку. Подключение изделия к сети должен выполнять электрик.

### Условия и сроки хранения.

Хранить в отапливаемых помещениях при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности не более 80%. Срок хранения 5 лет. При хранении следует оберегать изделия от загрязнения, воздействия чрезмерных механических нагрузок и ударов, влаги.

### Утилизация.

Розетки не содержат опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации розеток по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

### Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение одного года со дня продажи через розничную торговую сеть, а при оптовых поставках - со дня получения.

Производитель вправе отказать в гарантийном ремонте или замене в следующих случаях:

- наличие механических повреждений;
- изменения в конструкции изделий, не согласованные с производителем;
- повреждения в результате неправильного использования, попадания воды, удара молнии или других природных воздействий;
- в случае несанкционированного ремонта или вскрытия изделия.

### Срок службы:

Срок службы 5 лет или не менее 5000 циклов («включение-выключение»).

Дата изготовления розеток нанесена на упаковке.

**Произведено:** ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК», 117545, город Москва, Варшавское шоссе, дом 129, корпус 2, строение 2 помещение 1/8,9, тел.: +7 (499) 642-55-03.

Сделано в России