

## Розетка с крышкой, с боковым заземляющим контактом, с защитой от проникновения, с односторонней рамкой C1110. C11P91.СБ-0XX

Розетка предназначена для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет боковой заземляющий контакт, который служит для снижения опасности короткого замыкания и поражения электрическим током, а так же защиту от проникновения в контактные отверстия. Имеет крышку, закрывающую контактное гнездо. Представляет собой механизм розетки C11P91-0XX с установленной на него односторонней рамкой C1110. 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. «XX» 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 - 71x71x50 мм.;

Габаритные размеры с установленной рамкой – 86x86x50 мм.;

Климатическое исполнение УХЛ-4;

Степень защиты от влаги и пыли – IP-20;

Максимальная нагрузка – 3500 Вт.

Масса нетто - 92 ±3 г.

сечение присоединяемого провода – 4 мм<sup>2</sup>.

Максимальное

### Монтаж розетки.

- 1.Поднять крышку и вывернуть центральный винт.
  - 2.Снять рамку и накладку с крышкой.
  - 3.С помощью винтовых зажимов подключить проводку.
  - 4.Установить розетку в стену.
  - 5.Установить декоративную рамку, а затем накладку с крышкой.
- 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.

Береечь 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