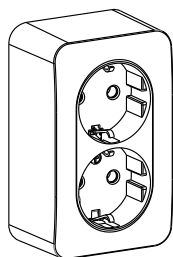
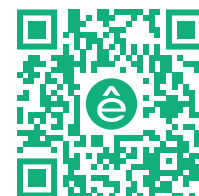


## Розетка двухместная серии Blanca



### Назначение и область применения

Розетка штепсельная двухместная, для открытой установки, стационарная, с боковыми заземляющими контактами, со шторками, с монтажной пластиной бытового и аналогичного назначения предназначены для присоединения электрических приёмников к электрической сети переменного тока при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

### Технические характеристики

Параметры	Значение
Референс	BLNRA011221
Вид поставки	
Номинальное напряжение, В	250
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	16
Количество мест	2
Защитная крышка	Нет
Защитная шторка	Есть
Количество контактов	2P+⊕
Контактные зажимы	Винтового типа для медных проводов сечением 1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup> (или двух проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> )
Цвет (точка в референсе)	1-Белый
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип шлица	Комбинированный
Усилие затяжки винта, Нм	0,8-1

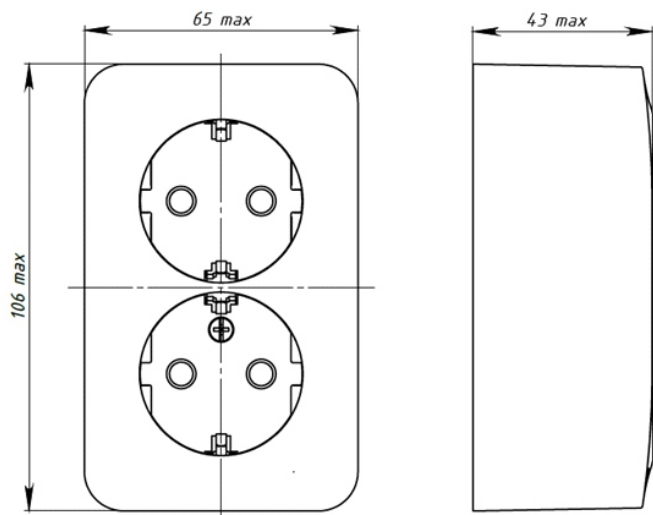
### Правила и условия безопасной эксплуатации

Монтаж и замена производятся квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замена розетки осуществляются только при отключенном электропитании сети. Необходимо обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте проведения работ с помощью индикаторной отвертки. Запрещаются монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании или крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.

### Правила и условия монтажа

- Выкрутить винт и снять крышку в сборе.
- Подсоединить провода, установив их зачищенные концы между гайкой и гильзой, и завернуть винты;
- Заземляющий провод закрепить между скобой и гайкой.
- Установить основание розетки к стене двумя винтами на заранее закрепленную монтажную пластину;
- Установить крышку в сборе;
- Завернуть винт.

### Габаритные размеры и схема подключения



## Правила и условия хранения, перевозки, реализации, утилизации

Условия хранения розетки – 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 60%.

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

Утилизировать в специализированных пунктах приема отходов электронного оборудования в соответствии с региональными природоохранными требованиями.

## Неисправности и способы их устранения

Проблема	Вероятная причина	Метод устранения
Не вставляется вилка	Слом внутреннего механизма	Замена розетки
Подключенная нагрузка не функционирует	Нагрузка вышла из строя	Проверить нагрузку на функционирование
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети
	Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Обеспечить нормальный контакт
Вилка перегревается	Слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Подтянуть винт в контактом зажиме
Отсутствие нормальной фиксации розетки	Ослаблено крепление	Подтянуть фиксирующие винты или саморезы

## Техническое обслуживание

Обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом. При обслуживании убедитесь, что устройство обесточено.

Периодичность	Порядок действий, контролируемые параметры
1 раз в 6 месяцев	<ul style="list-style-type: none"><li>- Состояние подсоединенных кабелей</li><li>- Состояние затяжки винтов и болтов</li><li>- Наличие пыли и грязи</li><li>- Надежность крепления корпуса изделия</li></ul>

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розетки – 5 лет со дня розничной продажи.

Срок службы розетки – 10 лет со дня розничной продажи.

## Свидетельство о приёмке

Изделия соответствует требованиям технических регламентов ТС/ЕАЭС:

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

## Контактные данные

**Изготовитель:**

ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00

**Поставщик:**

АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва, ул., Двинцев, д.12., корп.1. тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru