

Руководство по эксплуатации

Розетки электрические штепсельные серии «Blanca» (скрытой установки)

1. Назначение и область применения

Розетки электрические штепсельные серии Blanca для скрытой установки, стационарные бытового и аналогичного назначения, предназначены для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока при внутренней и наружной установке, жилых, общественных и промышленных в зданиях.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

Параметры	Значение								
	BLNRS00001*	BLNRS00011*	BLNRS00101*	BLNRS00111*	BLNRS00002*	BLNRS00012*	BLNRS00102*	BLNRS00112*	BLNRS44112*
Референс									
Защитные шторки	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть	есть
Цвет (*-цвет лицевых деталей)	1 – Белый, 2 – Молочный, 3 – Алюминий, 4 – Титан, 5 – Ясень, 6 - Антрацит								
Номинальное напряжение, В	250								
Количество мест	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Защитная крышка	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	есть
Номинальный ток, А	16								
Частота тока, Гц	50								
Степень защиты от пыли и влаги	IP20								IP44
Контактные зажимы	винтового типа для медных проводов сечением 1,5-2,5 мм ²								
Число контактов	2P	2P	2P+⊕	2P+⊕	2P	2P	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕
Климатическое исполнение	УХЛ4								

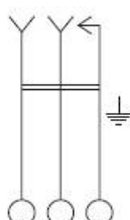
таблица 1

2.2 Электрическая схема соединений розеток представлена на рисунке 1.

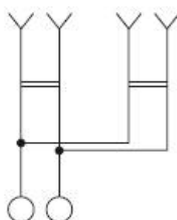
BLNRS00001*
BLNRS00011*



BLNRS00101*
BLNRS00111*



BLNRS00002*
BLNRS00012*



BLNRS00102*
BLNRS00112*
BLNRS44112*

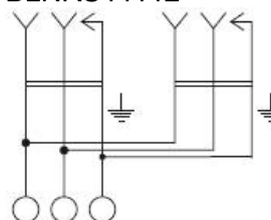


рисунок 1

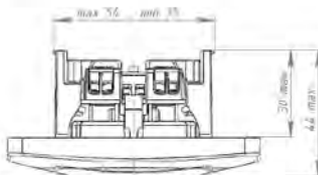
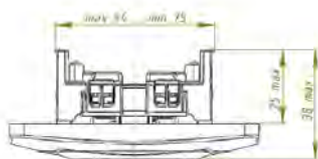
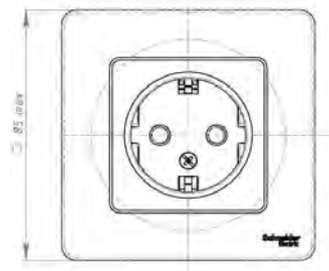
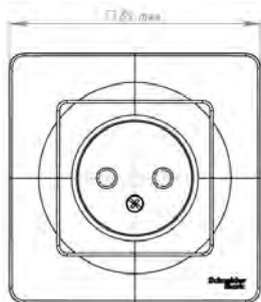
2.3 Габаритные размеры розеток представлены на рисунке 2.

BLNRS00001*

BLNRS00101*

BLNRS00011*

BLNRS00111*

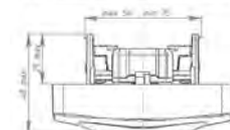
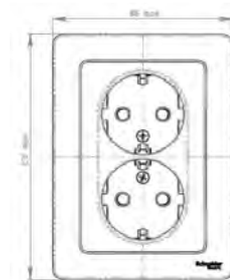
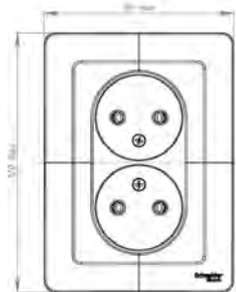


BLNRS00002*

BLNRS00102*

BLNRS00012*

BLNRS00112*



BLNRS44112*

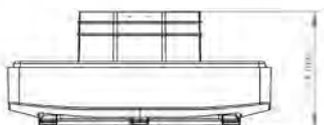
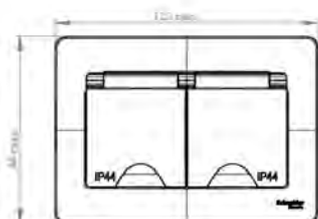


рисунок 2

3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замену розетки осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки. При закреплении штепсельной розетки в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещается монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании розетки или крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.

4. Правила и условия монтажа.

4.1. Выкрутить винт(ы) и снять крышку в сборе.

4.2. Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:

- подсоединить провода, установив их зачищенные концы между гайкой и гильзой и завернуть винты;
- заземляющий провод закрепить между скобой и гайкой;
- установить розетку в монтажную коробку и завернуть два винта до момента обеспечения прочного удержания;
- установить крышку в сборе; завернуть винт(ы).

4.3. Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:

- произвести монтаж проводов (см п.4.2);
- установить розетку в монтажную коробку; завернуть 2 винта-самореза;
- установить крышку в сборе; завернуть винт(ы);

5. Правила и условия хранения

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

6. Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

7. Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

8. Правила и условия утилизации

Утилизировать обычным способом как твердые бытовые отходы.

9. Информация при обнаружении неисправности.

Характер неисправности	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 контактном зажиме
Розетка шатается в монтажной коробке	Ослаблено крепление	Подтянуть фиксирующие винты или саморезы

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розетки – 2 года со дня розничной продажи.

Срок службы для розетки – 10 лет со дня розничной продажи.

11. Свидетельство о приемке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011.

Месяц и год изготовления указаны на упаковке

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

12. Комплект поставки

- розетка – 1 шт.
- упаковочный пакет – 1 шт. на изделие.
- руководство по эксплуатации - 1 шт. на изделие.

Изготовитель:

ООО «Потенциал»,
425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1,
тел.: (83632) 9-21-00, факс: (83632) 9-21-07,
potencial@schneider-electric.ru.

RU Поставщик:

АО «Шнейдер Электрик»,
127018, Россия, г. Москва, ул., Двинцев, д.12, корп.1.
тел.: +7 (800) 200 64 46 (многоканальный), тел.: (495) 777 99 98, факс: (495) 777 99 94,
ru.ccc@www.schneider-electric.ru,
www.schneider-electric.ru

UA Постачальник:

ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»,
Адреса: 04073, Україна, Київ, просп. Московський, 13-В, літера "А"
www.schneider-electric.ua,
тел: (38044) 538-14-70

KZ Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап:

«Шнейдер Электрик» ЖШС,
050009, Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ, 151/115.
www.schneider-electric.com/kz,
тел: /727/357-23-57