

# Руководство по эксплуатации

## Розетки компьютерные и телефонные серии «Blanca»

### 1. Назначение и область применения

Розетки компьютерные и телефонные серии Blanca, предназначены для подключения устройств работающих в различных системах передачи информации в аудио-, видео-, теле- и компьютерных сетях при внутренней установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

### 2. Технические характеристики

#### 2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

| Параметры                      | Значение  |             |             |             |             |             |
|--------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                | BLNIS01100*   | BLNIS04500* | BLNIS04545* |             | BLNIS04511* |             |
| Референс                       | телефон   | компьютер   | компьютер   | компьютер   | телефон     | компьютер   |
| Описание                       | 1   | 1           | 2           |             | 2           |             |
| Количество мест                | скрытой установки   |             |             |             |             |             |
| Вид установки                  | 1 – Белый, 2 – Молочный, 3 – Алюминий, 4 – Титан, 5 – Ясень, 6 - Антрацит |             |             |             |             |             |
| Цвет (* -цвет лицевых деталей) | 150   |             |             |             |             |             |
| Номинальное напряжение, В      | 1   |             |             |             |             |             |
| Номинальный ток, А             | RJ11 кат.3  | RJ45 кат.5E | RJ45 кат.5E | RJ45 кат.5E | RJ11 кат.3  | RJ45 кат.5E |
| Тип разъемов                   | Для проводов с диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм              |             |             |             |             |             |
| Контактные зажимы              | IP20  |             |             |             |             |             |
| Степень защиты от пыли и влаги | УХЛ4  |             |             |             |             |             |
| Климатическое исполнение       |   |             |             |             |             |             |

таблица 1

| Параметры                      | Значение  |             |             |             |             |             |
|--------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                | BLNIA01100*   | BLNIA04500* | BLNIA04545* |             | BLNIA04511* |             |
| Референс                       | телефон   | компьютер   | компьютер   | компьютер   | телефон     | компьютер   |
| Описание                       | 1   | 1           | 2           |             | 2           |             |
| Количество мест                | открытой установки  |             |             |             |             |             |
| Вид установки                  | 1 – Белый, 2 – Молочный, 3 – Алюминий, 4 – Титан, 5 – Ясень, 6 - Антрацит |             |             |             |             |             |
| Цвет (* -цвет лицевых деталей) | 150   |             |             |             |             |             |
| Номинальное напряжение, В      | 1   |             |             |             |             |             |
| Номинальный ток, А             | RJ11 кат.3  | RJ45 кат.5E | RJ45 кат.5E | RJ45 кат.5E | RJ11 кат.3  | RJ45 кат.5E |
| Тип разъемов                   | Для проводов с диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм              |             |             |             |             |             |
| Контактные зажимы              | IP20  |             |             |             |             |             |
| Степень защиты от пыли и влаги | УХЛ4  |             |             |             |             |             |
| Климатическое исполнение       |   |             |             |             |             |             |

таблица 1(продолжение)

## 2.2 Таблица подсоединения проводов представлена в таблицах 2.

Компьютер

Телефон

| Контакты | T568A            | T568B            |
|----------|------------------|------------------|
|          | Цвет провода     | Цвет провода     |
| 1        | белый/зеленый    | белый/оранжевый  |
| 2        | зеленый          | оранжевый        |
| 3        | белый/синий      | белый/синий      |
| 4        | синий            | синий            |
| 5        | белый/оранжевый  | белый/зеленый    |
| 6        | оранжевый        | зеленый          |
| 7        | белый/коричневый | белый/коричневый |
| 8        | коричневый       | коричневый       |

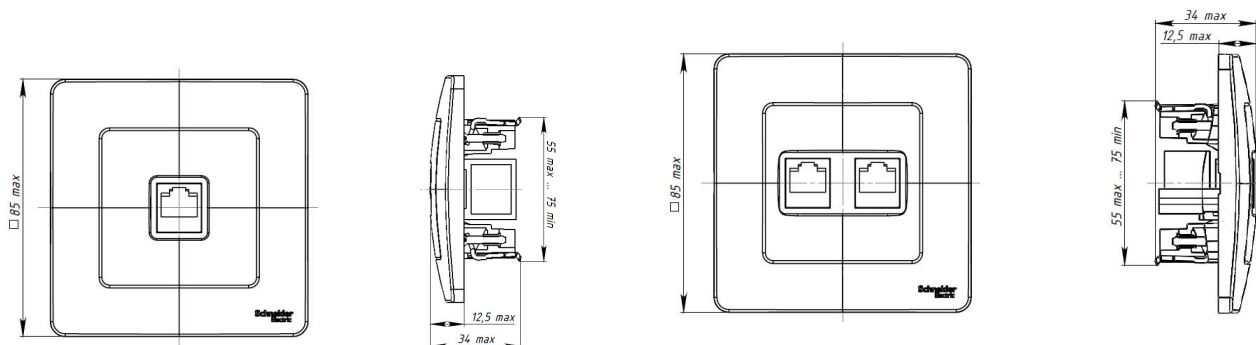
| Контакты | Цвет провода    |
|----------|-----------------|
| 1        | белый/оранжевый |
| 2        | синий           |
| 3        | белый/синий     |
| 4        | оранжевый       |

таблица 2

## 2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 1.

BLNIS01100\*, BLNIS04500\*

BLNIS01145\*, BLNIS04545\*



BLNIA01100\*, BLNIA04500\*

BLNIA01145\*, BLNIA04545\*

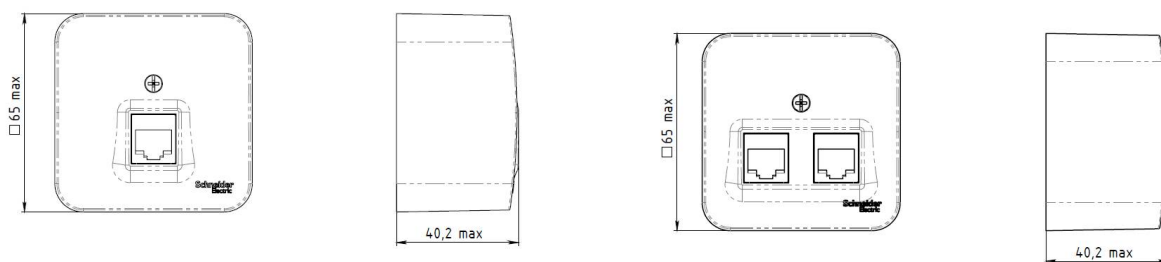


рисунок 1

## 3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. При закреплении розетки в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты для крепления рамок нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещается монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной проводке.

## 4. Правила и условия монтажа.

### 4.1 Розетки скрытой установки

Отсоединить с помощью отвертки основание с разъемами от крышки. Снять разъем(ы) с основания путем отжатия фиксирующей защелки. Зачистить кабель, удалив внешнюю изоляцию на длине 50 мм; освободить провода. Разместить провода согласно таблице подсоединения телефонных и компьютерных разъемов. Внимание: не рекомендуется расплетать витую пару более чем на 13 мм.

Закрепить провода пластиковым зажимом (зажимами). При необходимости обрезать концы проводов, выступающие за габариты пластикового зажима. Установить разъем(ы) в основание путем защелкивания фиксирующей защелки. Закрепить основание с разъемом (разъемами) в монтажную коробку с помощью саморезов или распорных лапок. Установить крышку путем защелкивания четырех замков в соответствующих отверстиях.

#### **4.2 Розетки открытой установки**

Вывернуть саморез и снять крышку с разъемами. Снять разъем(ы) с крышки путем отжатия фиксирующей защелки. Зачистить кабель, удалив внешнюю изоляцию на длине 50 мм; освободить провода. Разместить провода согласно таблице подсоединения телефонных и компьютерных разъемов. Внимание: не рекомендуется расплетать витую пару более чем на 13 мм. Закрепить провода пластиковым зажимом (зажимами). При необходимости обрезать концы проводов, выступающие за габариты пластикового зажима. Установить разъем(ы) в крышку путем защелкивания фиксирующей защелки. Закрепить основание розетки к стене двумя саморезами. Установить крышку с разъемом (разъемами) на основание, завернуть саморез.

### **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. Гарантийные обязательства**

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

Срок службы для розеток 10 лет со дня розничной продажи.

### **10. Свидетельство о приемке**

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Месяц и год изготовления указаны на упаковке

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

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина \_\_\_\_\_

### **11. Комплект поставки**

- розетки -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