

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, 7 - Бежевый | | | | | |
| Цвет (* -цвет лицевых деталей) | 60 | | | | | |
| Номинальное напряжение, В (постоянного тока) | 0,35 | | | | | |
| 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, 7 - Бежевый | | | | | |
| Цвет (* -цвет лицевых деталей) | 60 | | | | | |
| Номинальное напряжение, В (постоянного тока) | 0,35 | | | | | |
| 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

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

Телефон

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

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 1.

BLNIS01100*, BLNIS04500*

BLNIS01145*, BLNIS04545*

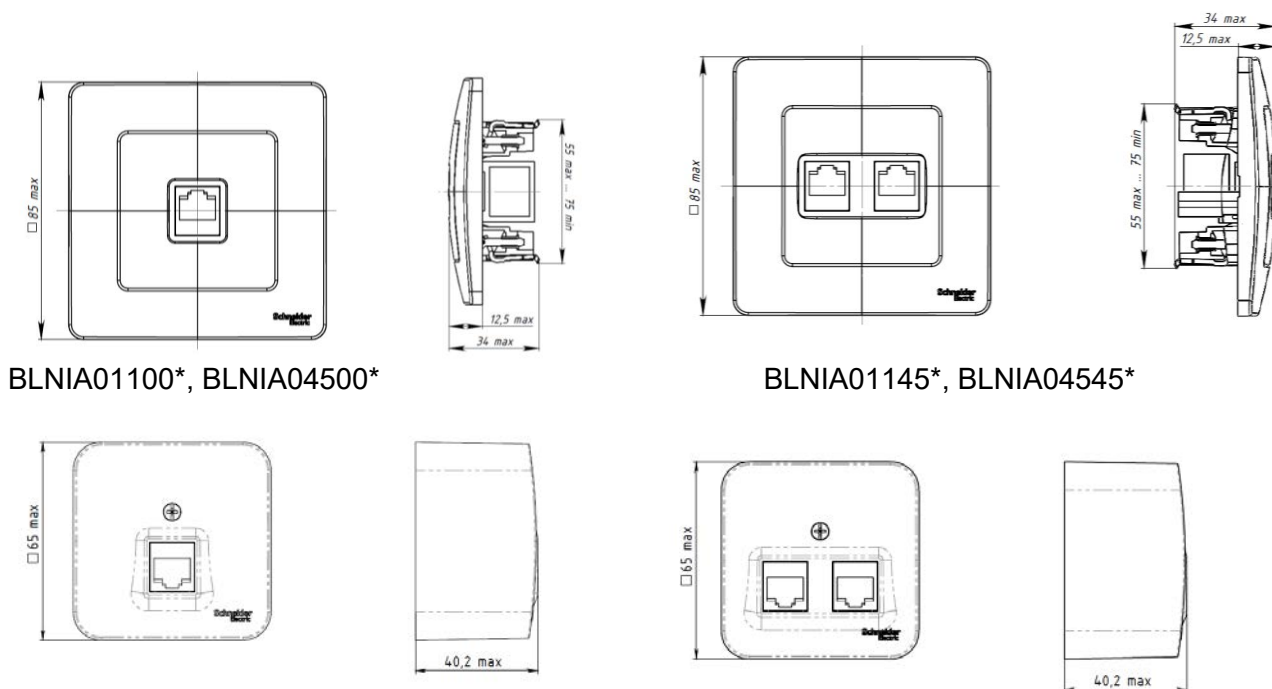


рисунок 1

3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. При закреплении розетки в коробке нужно строго следит 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 до 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 как твердые коммунальные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.

9. Гарантийные обязательства

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

Срок службы для розеток 10 лет со дня розничной продажи.

10. Свидетельство о приемке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 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.