

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	BLNIS01100*	BLNIS04500*	BLNIS04545*		BLNIS04511*	
Описание	телефон	компьютер	компьютер	компьютер	телефон	компьютер
Количество мест	1	1	2		2	
Вид установки	скрытой установки					
Цвет (* -цвет лицевых деталей)	1 – Белый, 2 – Молочный, 3 – Алюминий, 4 – Титан, 5 – Ясень, 6 – Антрацит, 7 - Бежевый					
Номинальное напряжение, В (постоянного тока)	60					
Номинальный ток, А	0,35					
Тип разъемов	RJ11 кат.3	RJ45 кат.5E	RJ45 кат.5E	RJ45 кат.5E	RJ11 кат.3	RJ45 кат.5E
Контактные зажимы	Для проводов с диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм					
Степень защиты от пыли и влаги	IP20					
Климатическое исполнение	УХЛ4					

таблица 1

Параметры	Значение					
	BLNIA01100*	BLNIA04500*	BLNIA04545*		BLNIA04511*	
Референс	BLNIA01100*	BLNIA04500*	BLNIA04545*		BLNIA04511*	
Описание	телефон	компьютер	компьютер	компьютер	телефон	компьютер
Количество мест	1	1	2		2	
Вид установки	открытой установки					
Цвет (* -цвет лицевых деталей)	1 – Белый, 2 – Молочный, 3 – Алюминий, 4 – Титан, 5 – Ясень, 6 – Антрацит, 7 - Бежевый					
Номинальное напряжение, В (постоянного тока)	60					
Номинальный ток, А	0,35					
Тип разъемов	RJ11 кат.3	RJ45 кат.5E	RJ45 кат.5E	RJ45 кат.5E	RJ11 кат.3	RJ45 кат.5E
Контактные зажимы	Для проводов с диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм					
Степень защиты от пыли и влаги	IP20					
Климатическое исполнение	УХЛ4					

таблица 1(продолжение)

2.2 Таблица подсоединения проводов представлена в таблицах 2.

Компьютер

Телефон

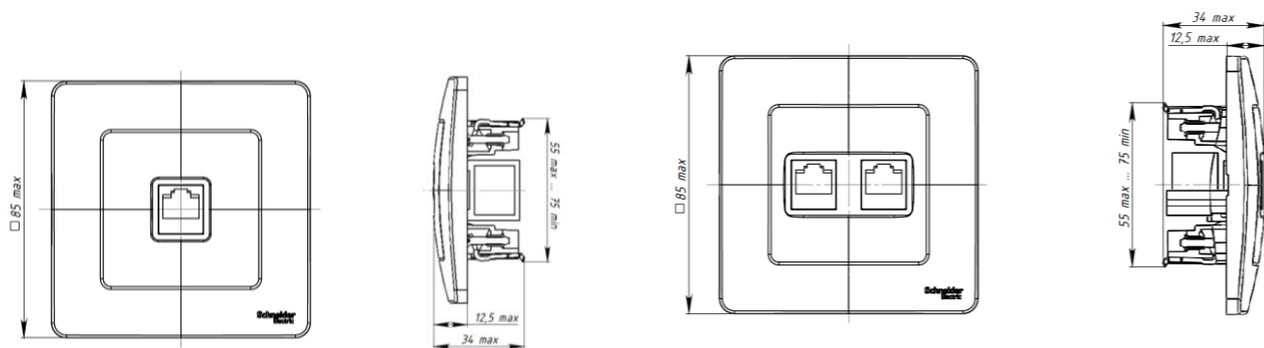
Контакты	По стандарту T568A	По стандарту T568B
	Цвет провода	Цвет провода
1	белый/зеленый	белый/оранжевый
2	зеленый	оранжевый
3	белый/оранжевый	белый/зеленый
4	синий	синий
5	белый/синий	белый/синий
6	оранжевый	зеленый
7	белый/коричневый	белый/коричневый
8	коричневый	коричневый

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*



BLNIA01100*, BLNIA04500*

BLNIA01145*, BLNIA04545*

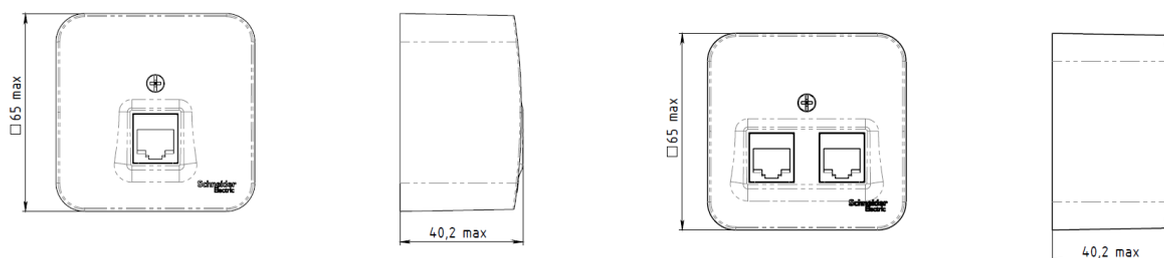


рисунок 1

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 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.

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00, факс: +7(83632) 9 21 07, potencial@schneider-electric.com

Поставщик: АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва, ул., Двинцев, д.12., корп.1. тел.: +7 (800) 200 64 46, тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94, ru.ccc@se.com, www.systeme.ru

Жеткізуші: АҚ Систэм Электрик», Мекен-жайы: Ресей, 127018, Мәскеу қ., Двинцев кешесі, 12, корп. 1, тел.: +7 (800) 200 64 46, тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94, ru.ccc@se.com, www.systeme.ru

