

## Розетки электрические штепсельные серии «Рондо» IP44

### Инструкция по монтажу. Паспорт

#### 1. Назначение и область применения

Розетки электрические штепсельные серии Рондо IP44 для открытой установки, стационарные бытового и аналогичного назначения, предназначены для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

#### 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

Параметры	Значение		
	RA10-125B	RA16-112B	RA16-227B
Референс	RA10-125B	RA16-112B	RA16-227B
Описание			
Защитные шторки	есть	есть	есть
Цвет	B- Белый, S - Слоновая кость		
Номинальное напряжение, В	250		
Количество мест	1	1	2
Защитная крышка	есть	есть	есть
Номинальный ток, А	10	16	
Частота тока, Гц	50		
Степень защиты от электрического удара	Защищенные		
Степень защиты от пыли и влаги	IP44		
Контактные зажимы	винтового типа для проводов сечением 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> (или двух проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> )		
Число контактов	2P	2P+⊕	2P+⊕
Климатическое исполнение	УХЛ4		

таблица 1

2.2 Электрическая схема соединений представлена на рисунке 1

RA10-125B

RA16-112B

RA16-227B

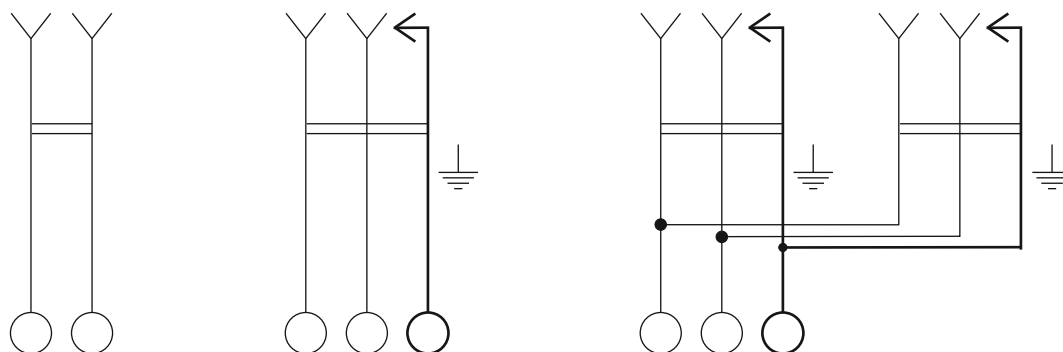
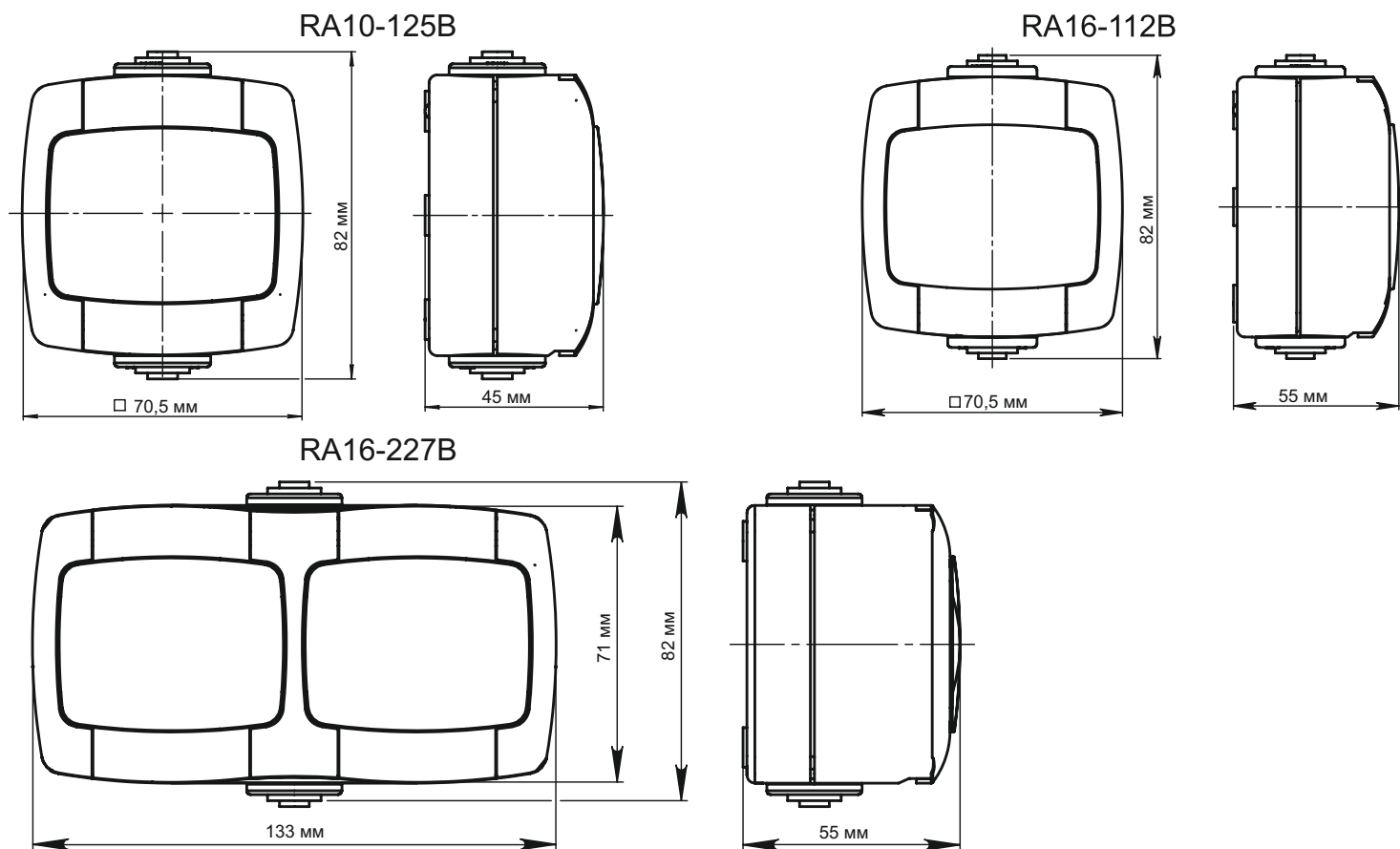


рисунок 1

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2



2.4 В комплект поставки входят:

- розетка - 1 шт.
- упаковочный пакет (Flow pack) - 1 шт

### 3. Требования безопасности

3.1 Все работы с розетками должны выполняться квалифицированными специалистами.

3.2 Монтаж розетки осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ РОЗЕТКИ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ РОЗЕТКИ ИЛИ КРЫШКЕ.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОЗЕТКИ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

### 4. Инструкция по монтажу

4.1. Приоткрыть защитную крышку, снять крышку в сборе и узел розетки.

4.2. Прикрепить корпус к стене в рабочем положении двумя шурупами диаметром 4 мм (по углам корпуса или по его оси, используя соответствующие монтажные отверстия)

4.3. Пропустить кабель через уплотнитель, срезав предварительно кольцевой выступ нужного диаметра.

4.4. Подсоединить провода к основанию розетки, установив их зачищенные концы между головкой винта и гильзой, конец заземляющего провода между заземляющей скобой и гайкой, завернуть винты.

4.5. Установить основание розетки с подсоединенными проводами в корпус между направляющими штырями.

4.6. Установить уплотнитель в паз на корпусе.

4.7. Установить на корпус крышку в сборе, проверить прилегание к стенкам уплотнителей.

## 5. Указания по эксплуатации

5.1 Розетки следует эксплуатировать в цепях переменного тока при номинальном напряжении не выше 250 В и номинальных токах 10А и 16 А

5.2 Изделия не содержат деталей из материалов, относящихся к категории опасных отходов согласно ГОСТ 30775 и подлежат утилизации обычным способом – складированием на земле, например на свалке.

## 6. Условия транспортирования и хранения

6.1 Условия транспортирования розеток в части воздействия механических факторов внешней среды должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – группе 4 по ГОСТ 15150.

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

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розеток – 2 года.

Срок службы для розеток – 10 лет.

## 8. Свидетельство о приемке

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

Дата изготовления \_\_\_\_\_

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

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

**Изготовитель:** ООО «Потенциал», 425350, Россия, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.

**RU Поставщик:** АО «Шнейдер Электрик», 127018, Россия, г.Москва, ул, Двинцев, д.12., корп.1.

Центр поддержки клиентов

Телефон: +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](http://www.schneider-electric.ru)

**UA Поставщик:** ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»,

Адреса: 04073, Україна, Київ, просп. Московський, 13-В, літера "А"

[www.schneider-electric.ua](http://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](http://www.schneider-electric.com/kz),

тел: +7/727/357-23-57