



# Розетки электрические штепсельные серии «W59»

## Инструкция по монтажу. Паспорт

## 1. Назначение и область применения

Розетки электрические штепсельные серии W59 для скрытой 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 зданиях

## 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1

| <u>2. Г Основные те</u>                   | <u>ехническ</u>  | ме парам   | етры розе           | <u>Эток приве</u> | дены в та |
|---|--|------------|---------------------|-------------------|-----------|
| Параметры                                 |  |            |                     |                   | Значение  |
| Референс                                  | RS16-1518  | RS16-15186 | RS6-2538            | RS6-25386         | RS16-2548 |
| Описание                                  |  |            |                     |                   |           |
| Защитные шторки                           | есть   | есть       | нет                 | нет               | есть      |
| Вид поставки                              | механизм<br>и рамка  | механизм   | механизм<br>и рамка | механизм          |           |
| Цвет<br>(точка в референсе)               | 1- Белый, 2 - Слоновая кость, 4 - Шампань, 5 - Матовый хром,<br>6 - Черный бархат, 7 - Сосна, 8 - Бук, 9 - Морёный дуб |            |                     |                   |           |
| Номинальное<br>напряжение, В              | 250  |            |                     |                   |           |
| Количество мест                           | 1  | 1          | 2                   | 2                 | 2         |
| Защитная крышка                           | нет  | нет        | нет                 | нет               | нет       |
| Номинальный ток, А                        | 16   |            | 6                   |                   | 16        |
| Частота тока, Гц                          | 50   |            |                     |                   |           |
| Степень защиты от<br>электрического удара | Защищенные   |            |                     |                   |           |
| Степень защиты от пыли и влаги            | IP20   |            |                     |                   |           |
| Контактные зажимы                         | винтового типа для проводов сечением 1,5-2,5 мм² (или двух проводов сечением 2,5 мм²)                                  |            |                     |                   |           |
| Число контактов                           | 2P   | 2P         | 2P                  | 2P                | 2P        |
| Климатическое<br>исполнение               | ухл4   |            |                     |                   |           |

#### таблица 1

| Параметры                                 | Значение   |            |                     |             |           |
|---|--|------------|---------------------|-------------|-----------|
| Референс                                  | RS16-1528  | RS16-15286 | RS16-152B8          | RS16-152B86 | RS16-2558 |
| Описание                                  |  |            |                     |             |           |
| Защитные шторки                           | есть   | есть       | есть                | есть        | есть      |
| Вид поставки                              | механизм<br>и рамка  | механизм   | механизм<br>и рамка | механизм    |           |
| Цвет<br>(точка в референсе)               | 1- Белый, 2 - Слоновая кость, 4 - Шампань, 5 - Матовый хром,<br>6 - Черный бархат, 7 - Сосна, 8 - Бук, 9 - Морёный дуб |            |                     |             |           |
| Номинальное<br>напряжение, В              | 250  |            |                     |             |           |
| Количество мест                           | 1  | 1          | 1                   | 1           | 2         |
| Защитная крышка                           | нет  | нет        | есть                | есть        | нет       |
| Номинальный ток, А                        | 16   |            |                     |             |           |
| Частота тока, Гц                          | 50   |            |                     |             |           |
| Степень защиты от<br>электрического удара | Защищенные   |            |                     |             |           |
| Степень защиты от пыли и влаги            | IP20   |            | IP44                |             | IP20      |
| Контактные зажимы                         | винтового типа для проводов сечением 1,5-2,5 мм² (или двух проводов сечением 2,5 мм²)                                  |            |                     |             |           |
| Число контактов                           | 2P+⊕   | 2P+⊕       | 2P+⊕                | 2P+⊕        | 2P+⊕      |
| Климатическое<br>исполнение               | УХЛ4   |            |                     |             |           |



### 2.2 Электрическая схема соединений представлена на рисунке 1

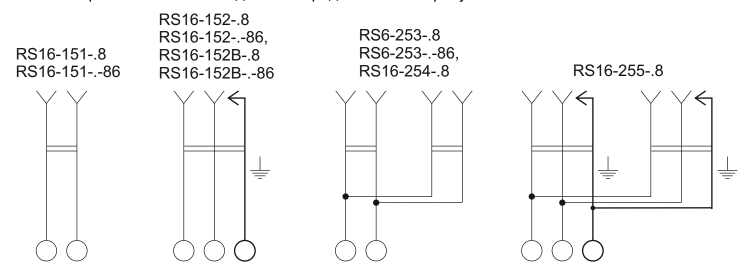
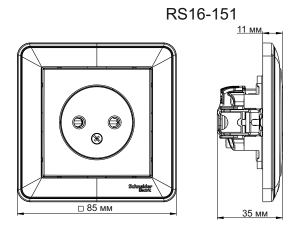
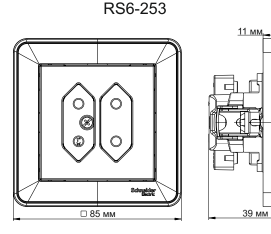
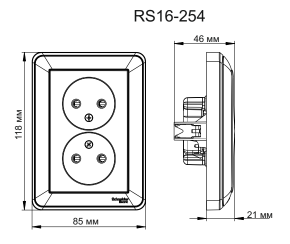


рисунок 1

## 2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2







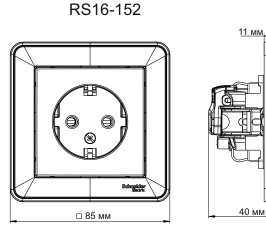
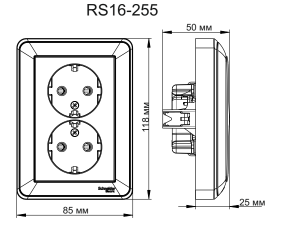


рисунок 2





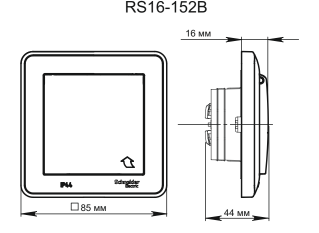


рисунок 2(продолжение)

- 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.
- 3.3 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

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 Выкрутить винт(ы) и снять крышку в сборе и рамку
- 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 рамку и крышку в сборе;
- завернуть винт(ы).
- 4.3 Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
- произвести монтаж проводов (аналогично п.4.2);
- установить розетку в монтажную коробку; завернуть 2 винта-самореза;
- установить рамку и крышку в сборе;
- завернуть винт(ы).



## 5. Указания по эксплуатации

- 5.1 Розетки следует эксплуатировать в цепях переменного тока при номинальном напряжении не выше 250 В и номинальных токах 6А для розетки RS6-253 и 16А для остальных розеток,
- 5.2 Розетки для скрытой установки следует устанавливать:
- в монтажные коробки под распорные лапки по ГОСТ 8594;
- в монтажные коробки с самонарезающими винтами.
- 5.3 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  $+5^{\circ}$ С до  $+40^{\circ}$ 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

**UA Постачальник:** ТОВ «Шнейдер Електрік Україна»,

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

www.schneider-electric.ua, тел: (38044) 538-14-70

#### КZ Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап:

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

тел: +7/727/357-23-57