



Розетки электрические штепсельные серии «Дуэт» Инструкция по монтажу. Паспорт

1. Назначение и область применения

Розетки электрические штепсельные серии Дуэт 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 помещениях.

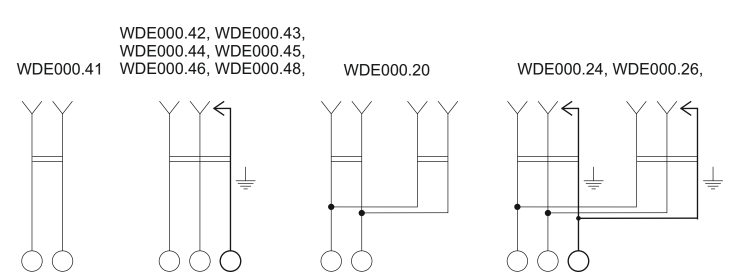
2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

Параметры	Значение									
Референс	WDE000.20	WDE000.24	WDE000.26	WDE000.41	WDE000.42	WDE000.43	WDE000.44	WDE000.45	WDE000.46	WDE000.48
Описание		-		-						
Защитные шторки	нет	нет	есть	нет	нет	нет	есть	есть	есть	есть
Вид поставки				механизм	механизм и рамка	механизм	механизм и рамка	механизм	механизм и рамка	механизм и рамка
Цвет (точка в референсе)	1 - Белый, 2 - Бежевый, 3 - Серебристый, 4 - Шампань									
Номинальное напряжение, В	250									
Количество мест	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Защитная крышка	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть
Номиналный ток, А	16									
Частота тока, Гц	50									
Степень защиты от электрического удара	Защищенные									
Степень защиты от пыли и влаги	IP20						IP44			
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+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕
Климатическое исполнение	ухл4									

таблица 1

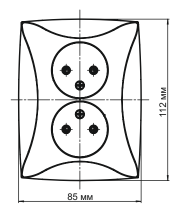
2.2 Электрическая схема соединений представлена на рисунке 1



Schneider Electric

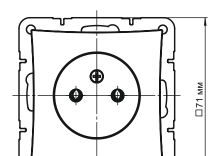
2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2

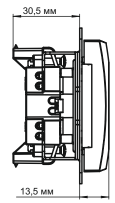
WDE000.20



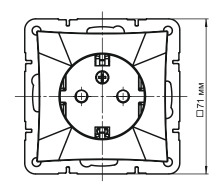


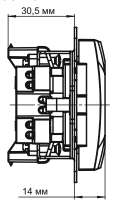
WDE000.41



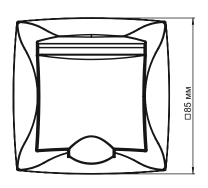


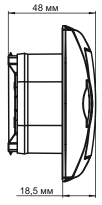
WDE000.43, WDE000.45



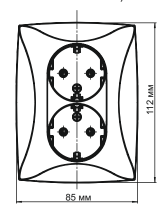


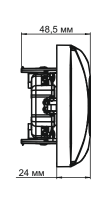
WDE000.48



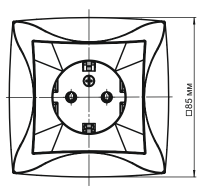


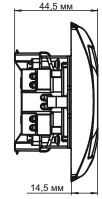
WDE000.24, WDE000.26



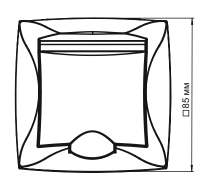


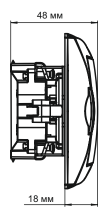
WDE000.42, WDE000.44





WDE000.46







- 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 до 16 А
- 5.2 Розетки 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°C до +40°C 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 изготов	ителя
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