



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.НА46.В.01715/21

Серия **RU** № **0340283**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15  
Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.  
Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Schneider Electric Industries SAS"  
Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison  
Производственные площадки: "Lexel Fabrika SIA" Латвия, Krustpils 35a, LV-1073 RIGA  
«Merten GmbH» Германия, Fritz-Kotz-Strasse 8, 51674 Wiehl-Bomig  
«Schneider Electric Espana, S.A.» Испания, CR Pamplona-Logrono, s/n 31100- PUENTE LA REINA (Navarra)

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные бытовые: выключатель жалюзи, торговой марки Schneider Electric, серии New Unica, Unica New, Sedna Design, Sedna Elements, Merten, артикулы: SDD111385, SDD112385, SDD113385, SDD114385, SDD180385, SDD181385, NU550918, NU550944, NU550930, NU550954, NU350918, NU350944, NU350930, NU350954, MTN5165-0000.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1221 ИЛНВО от 24.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 30.06.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации: паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" (разделы 5 и 7), ГОСТ 30804.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключение к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" (раздел 5). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2021 ПО 14.09.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Хокшев* (подпись) Хокшев Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Маслюк* (подпись) Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)

