



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.04422/22

Серия **RU** № **0350346**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

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. Номер телефона: +74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"
Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Paris
Филиал завода-изготовителя: «Ningbo Qiyuanlighting Tech Co., Ltd» Китай, Chunxiao Industrial Zone, Beilun District, Ningbo City, Zhejiang Province, P.C.: 315809

ПРОДУКЦИЯ Шнуры соединительные (кабели), артикулы: NSYLAM3MUL, NSYLAM3M, NSYLAM3MN, NSYLAM3MULN, NSYLAM1MUL, NSYLAM1M, NSYLAM1MN, NSYLAM1MULN.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16988ИЛНВО от 14.01.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", RA.RU.21BC05; Акта о результатах анализа состояния производства № 1116/2021 от 08.12.2021 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 1116/2021 от 08.12.2021 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров". Условия хранения и транспортировки изделия должны осуществляться при температуре от -5 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 90 %.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2022 **ПО** 26.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич
(Ф.И.О.)