



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01564/21

Серия **RU** № **0309302**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.HNB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.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 1 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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil-Malmaison, Paris
 Филиалы согласно приложению - бланк № 0812116.

ПРОДУКЦИЯ

Автоматические выключатели дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтока IP+N серии "Resi9" артикулы: R9D25606, R9D25610, R9D25616, R9D25620, R9D25625, R9D25632, R9D25640, R9D51610, R9D51616, R9D55606, R9D55610, R9D55616, R9D55620, R9D55625, R9D55632, R9D55640, R9D87606, R9D87610, R9D87616, R9D87620, R9D87625, R9D87632, R9D81610, R9D81616, R9D88606, R9D88610, R9D88616, R9D88620, R9D88625. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536303000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7233ИЛНВО от 26.02.2021 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 26.01.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61009-1-2014 "Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

02.03.2021

ПО

01.03.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Исполнитель: Исполнитель Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Исполнитель: Исполнитель Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01564/21

Серия **RU** № **0812116**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric Espana, S.A.»	Испания. Camino, Barranquet. 57, 46133 Meliana (Valencia)
«Schneider Shanghai Low Voltage Terminal Apparatus Co., Ltd.»	Китай. 1319, PingAn Rd, Minhang District, Shanghai 201109

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.
(подпись)

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

(подпись)



Серебренюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Земченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)