



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.AB50.B.04522

Серия RU № 0715272

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Шнейдер Электрик» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Номер телефона: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.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, Rueil-Malmaison
Филиал: «Schneider Electric Espana, S.A.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, Camino Barranquet 57, E-46133 Meliana, Valencia, Spain.

ПРОДУКЦИЯ

Выключатели автоматические дифференциального тока серии Acti9 типа iDPN Vigi, исполнения 1P+N, классов A, AC, AsI, модели iDPN N Vigi на номинальные токи от 4 до 40 А, дифференциальные токи 10, 30, 100, 300 мА, с отключающей способностью 6 кА и модели iDPN H Vigi, на номинальные токи от 6 до 32 А, дифференциальные токи 30, 300 мА, с отключающей способностью 10 кА. Серийный выпуск.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС

8536 30 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № R2018/03/135-01 от 10/09/2018 года. Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AГ86. Акт о результатах анализа состояния производства № 32/08-18 от 13.08.2018 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (Приложение - бланк № 0524350). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.09.2018

ПО

10.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-FR.AB50.B.04522

Серия RU № **0524350**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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"	Стандарт в целом
ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"	разделы 3 – 5
ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	"Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети"	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Шагалова
подпись
Бирюков
подпись

Шагалова Ирина Дмитриевна
инициалы, фамилия
Бирюков Дмитрий Валерьевич
инициалы, фамилия