



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00305/19

Серия **RU** № **0118897**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Шнейдер Электрик». Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Телефон: 84957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil-Malmaison. Филиал изготовителя: "Schneider Electric a.s." Место нахождения филиала изготовителя: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Cizovska, 447, 397 01, Pisek

ПРОДУКЦИЯ Выключатели-разъединители серии Varjo, номинальные токи от 12А до 175А, артикулы (смотри приложение - бланк № 0659243). Продукция изготавливается в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 141ИЛПМН, 142ИЛПМН от 05.04.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 02.04.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 25 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их предохранителями».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2019 **ПО** 08.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Родзивон
(подпись)
М.П. Митайлова
(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Митайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MIO62.B.00305/19

Серия **RU** № **0659243**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 50 800 0	Выключатели-разъединители серии Vario, номинальные токи от 12А до 175А, артикулы:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>VCDN12, VCDN20, VBDN12, VBDN20, VCCDN12, VCCDN20, VN12, VN20, VCD0, VCD01, VCD02, VCD1, VCD2, VBD0, VBD01, VBD02, VBD1, VBD2, VCF0, VCF01, VCF01GE, VCF02, VCF02GE, VCF0GE, VCF1, VCF1GE, VCF2, VCF2GE, VCF3, VCF3GE, VCF4, VCF4GE, VCF5, VCF5GE, VCF5GEN, VCF6, VCF6GE, VCF6GEN, VCFN12GE, VCFN20GE, VCFN25GE, VCFN32GE, VCFN40GE, VBF0, VBF01, VBF01GE, VBF02, VBF02GE, VBF0GE, VBF1, VBF1GE, VBF2, VBF2GE, VBF3, VBF3GE, VBF4, VBF4GE, VBF5, VBF5GEN, VBF6, VBF6GE, VBF6GEN, VCCF0, VCCF01, VCCF02, VCCF1, VCCF2, VCCF3, VCCF4, VCCF5, VCCF6, VCCD0, VCCD01, VCCD02, VCCD1, VCCD2, VVE0, VVE1, VVE2, VVE3, VVE4, VVD0, VVD1, VVD2, VVD3, VVD4, VC1GUN, VC2GUN, VC3GUN, VC4GUN, VC5GUN, VC6GUN включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полюсы, артикулы: VZN12, VZN20; - модуль нейтрали с контактами, опережающим и замедленным размыканием, артикул: VZN11; - модуль заземления, артикул: VZN14; - дополнительные контакты, артикулы: VZN05, VZN06; <p>Корпус выключателя-разъединителя (выключатели-разъединители без рукоятки), артикулы: V0, V01, V02, V1, V2, V3, V4, V5, V6 включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полюсы, артикулы: VZ0, VZ01, VZ02, VZ1, VZ2, VZ3, VZ4; - модуль нейтрали с контактами, опережающим и замедленным размыканием, артикул: VZ11, VZ12, VZ13; - модуль заземления, артикул: VZ14, VZ15, VZ16; - дополнительные контакты, артикулы: VZ7, VZ20 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзигин Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)