



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.01437/19

Серия **RU** № **0208162**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6.  
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.  
 Телефон: +7(495)775-48-45, 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"

Место нахождения: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1  
 Основной государственный регистрационный номер 1027739393637  
 Телефон: 74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison  
 Филиалы изготовителя: "EFEN GmbH" Место нахождения филиала изготовителя: Германия, Gevebepark Nord Nr. 6, D-04938, Uebigau  
 "Socomes". Место нахождения филиала изготовителя: Франция, 1 Rue de Westhouse, BP 60100 67235 Benfeld

**ПРОДУКЦИЯ** Вспомогательные контакты для выключателей-разъединителей-предохранителей серии Furact; референсы:

49885, 49883, 49892, LV480833, LV480873, LV480750-LV480752, LV480755. Вспомогательные контакты для выключателей-разъединителей-предохранителей серии TeSys референсы: GS1AF, GS1AF1, GS1AF23, GS1AF24, GS1AF33, GS1AF34, GS1AF43, GS1AF44, GS1AM1, GS1AM101, GS1AM110, GS1AM111, GS1AM2, GS1AM211, GS1AN11, GS1AN11G, GS1AN22, GS1AN22G, GS1ANT11, GS1ANT22, GS2AF63, GS2AF64, GS2AF73, GS2AF74.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний

№№ 183ИЛНВО, 184ИЛНВО от 08.11.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 06.09.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная.

Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-3-2016 (ГОСТ Р 50030.3-2012) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.  
 Выдан взамен N ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.01379/19 дата выдачи 11.11.2019 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.11.2019 **ПО** 10.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подписи]*  
 (подпись)  
 (подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

М.П. Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)