



## 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, Geverbepark Nord Nr. 6, D-04938, Uebigau  
"Socomec". Место нахождения филиала изготовителя: Франция, 1 Rue de Westhouse, BP 60100 67235 Benfeld

### ПРОДУКЦИЯ

Вспомогательные контакты для выключателей-разъединителей-предохранителей серии Furast; 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

(подпись)

М.П.

Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)