



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-FR.АЖ58.В.00245/20

Серия **RU** № **0242819**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".  
 Место нахождения: 119501, РОССИЯ, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение I комната 27. Адрес  
 места осуществления деятельности: 117246, РОССИЯ, город Москва, проезд. Научный, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата  
 аккредитации: 23.11.2017. Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.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 I 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  
 Филиалы согласно приложению - бланк № 0745278

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура для распределения электрической энергии: контакторы серии: GC, в составе: (согласно  
 приложению - бланк № 0745277). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное  
 оборудование».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1940ИЛНВО,  
 1941ИЛНВО от 27.03.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ  
 ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)  
 акта анализа состояния производства от 12.02.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной  
 ответственностью Центр «ПрофЭкс»  
 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 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная.  
 Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".  
 Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.03.2020 **ПО** 28.03.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
 (подпись)



Мамитова Александра Николаевна  
 (Ф.И.О.)  
 Проява Николай Сергеевич  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АЖ58.В.00245/20

Серия **RU** № **0745277**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000	Аппаратура для распределения электрической энергии: контакторы серии: GC, в составе:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	Контакторы серии: GC, артикулы: GC10020M5, GC10040M5, GC1610B5, GC1610F5, GC1610M5, GC1611B5, GC1611F5, GC1611J5, GC1611M5, GC1611M6, GC1620B5, GC1620D7, GC1620E5, GC1620F5, GC1620J5, GC1620M5, GC1620M6, GC1622B5, GC1622E5, GC1622F5, C1622M5, GC1630M5, GC1640B5, GC1640F5, GC1640M5, GC2502B5, C2502M5, GC2502M527, GC2502M6, GC2504B5, GC2504F6, GC2504M5, GC2504M527, GC2504M6, GC2510B5, GC2510M5, GC2511B5, GC2511M5, C2511M511, GC2520B5, GC2520E5, GC2520F5, GC2520F6, GC2520J5, GC2520M5, GC2520M511, GC2520M512, GC2520M525, GC2520M527, GC2520M6, GC2522B5, GC2522E5, GC2522F5, GC2522M5, GC2522M527, GC2522M6, GC2530B5, GC2530F5, GC2530M5, GC2530M511, GC2530M6, GC2531M5, GC2531M527, GC2540B5, GC2540E5, C2540F6, GC2540J5, GC2540M5, GC2540M511, GC2540M525, GC2540M527, GC2540M6, GC4002B5, GC4002M5, GC4004F5, GC4004F6, GC4004M5, GC4011B5, GC4011M5, GC4020B5, GC4020F5, GC4020F6, GC4020M5, GC4020M511, GC4020M525, GC4020M6, GC4022M5, GC4022M527, GC4030B5, GC4030F5, GC4030M5, GC4040B5, GC4040E5, GC4040F5, GC4040F6, GC4040M5, GC4040M511, GC4040M525, GC4040M527, GC4040M6, GC6302M5, GC6304B5, GC6304M5, GC6311M5, GC6320M5, GC6320M525, GC6321M5, GC6322M5, GC6330B5, GC6330F5, GC6330M5, GC6330M6, GC6340B5, GC6340F6, GC6340M5, GC6340M511, GC6340M512, GC6340M525, GC6340M527, GC6340M531, GC6340M6, GC10020B5, GC10040B5, GC10040M56, GC10040M6, GC1610E5, GC1610J5, GC1610M6, GC1611F6, GC1620F6, GC1622F6, GC1622M6, GC1630B5, GC1630F5, GC1640M6, GC2502E5, GC2502F6, GC2504E5, GC2510M6, GC2511F5, GC2511M6, GC2520E6, GC2531B5, GC2540F5, GC4004B5, GC4011M6, GC4030M6, GC6302B5, GC6302M6, GC6311B5, GC6320B5, GC6320E5, GC6320F5, GC6320F6, GC6320M6, GC6322F5, GC6340E5, GC6340F5; в составе: блок вспомогательных контактов типов: GAC0511, GAC0521, GAC05216, GAC0531, ограничитель напряжения типа: GAP23	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Мамитова Александра Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Проява Николай Сергеевич  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-FR.АЖ58.В.00245/20**

**Серия RU № 0745278**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric a. s.»	Чехия, Cizovska, 447, 397 01, Pisek
«Schneider Electric France»	Франция, 20 rue de la Croix Blanche, CD № 18-BP 15 86361, Chasseneuil-du-Poitou

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



**М.П.**

Мамитова Александра Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Проява Николай Сергеевич  
(Ф.И.О.)