



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AЖ40.B.00728/19

Серия **RU** № **0206439**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017  
 Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.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: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison  
 Филиал изготовителя: «Schneider Electric France». Место нахождения филиала изготовителя: Франция, Parc Industriel Le Village, 2 Rue du Pont Vert, 27100 Le Vaudreuil

### ПРОДУКЦИЯ

Аппаратура электрическая для защиты электрических цепей: пускатели и пускатели безопасности TeSys Island, артикулы: TPRST009, TPRST025, TPRST038, TPRST065, TPRST080, TPRSS009, TPRSS025, TPRSS038, TPRSS065, TPRSS080.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний

№ 920ИЛНВО от 23.12.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.11.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактные и пускатели", Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.12.2019

ПО

23.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александр*  
(подпись)



Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Лилия*  
(подпись)

Ильина Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)