



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.OB01.B.00213

Серия RU № 0578884

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОБОРОНТЕСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 602-93-32, адрес электронной почты oborontest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.110B01, внесен в реестр 18.12.2014 г., выдан 27.01.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Шнейдер Электрик». ОГРН: 1027739393637. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127018, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Российская Федерация. Телефон: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (филиалов-изготовителей): 1. «Schneider Electric a.s.», Cizovska, 447, 397 01, Pisek, Чешская Республика; 2. «Theben AG», Hohenbergstrasse, 32, D-72401, Haigerloch, Германия.

**ПРОДУКЦИЯ**

Низковольтные ограничители перенапряжений PRF1 Master, PRD1 25r, PRD1 Master классов 1 и 2 в комплекте со сменными картриджами арт. 16314, 16315, 16316, 16317, гребенчатыми шинками арт. 16643, 16644, 16645, гибкими кабелями арт. 16646.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536309000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Акта о результатах анализа состояния производства № 50 от 12.10.2017 г.,  
Протокола испытаний № 055-Ч/2015 от 15.09.2015 г., Испытательная лаборатория электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВПО "Ивановский государственный химико-технологический университет", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MJ37.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 51992-2011. Условия хранения, транспортировки и срок службы согласно технической документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2018 ПО 14.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Королев Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)Чипышев Артур Яковлевич  
(инициалы, фамилия)