



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.01025/19

Серия **RU** № **0181926**

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, 12, 1
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
Филиалы согласно приложению бланк № 0691062

ПРОДУКЦИЯ Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) низковольтных сетей, типов: iPRD, PRD1 25г, PRD1 35г, PRD1 Master, iPRF1 12,5г, iPF K, iQuick PRD, iQuick PF, iPRD-DC (согласно приложению - бланк № 0691063).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 734ИЛПМН от 05.09.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 15.08.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 "Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила». Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2019 **ПО** 08.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Родзиков Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.01025/19

Серия **RU** № **0691062**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric Hungaria Villamossagi Zrt.»	Венгрия, H-8900 Zalaegerszeg, Hock Janos ut. 55
«SCHNEIDER ELECTRIC NV SA SBG (Societe Belge Gardy)»	Бельгия, Dieweg 3, B-1180, UCCLE, Bruxelles
«SALTEK s.r.o.»	Чехия, Drazdanska 561/85, 400 07 Usti nad Labem – Krasne Brezno
«Schneider Shanghai Low Voltage Terminal Apparatus Co., Ltd.»	Китай, No.1319 Pingan Road, Minhang Zone, Schanghai
«Phoenix Contact GmbH & Co. KG»	Германия, Flachsmarktstr. 8, D-32825 Blomberg

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзиков Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.01025/19

Серия **RU** № **0691063**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536309000	Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) низковольтных сетей, типов: iPRD, PRD1 25r, PRD1 35r, PRD1 Master, iPRF1 12.5r, iPF K, iQuick PRD, iQuick PF, iPRD-DC:	Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	- тип iPRF1 12.5r артикулы: A9L16632, A9L16633, A9L16634; - тип PRD1 25r артикулы: 16329, 16330, 16331, 16332; - тип PRD1 Master артикулы: 16360, 16361, 16362, 16363; - тип PRD1 35r артикул: 16649; - тип iPF K артикулы: A9L15586, A9L15686, A9L15687, A9L15688, A9L15582, A9L15691, A9L15692, A9L15693, A9L15597; - тип iPRD артикулы: A9L65101, A9L65121, A9L65501, A9L65201, A9L65301, A9L65321, A9L65601, A9L65401, A9L40101, A9L40100, A9L40501, A9L40500, A9L40201, A9L40200, A9L40301, A9L40321, A9L40300, A9L40601, A9L40600, A9L40401, A9L40421, A9L40400, A9L20100, A9L20501, A9L20500, A9L20200, A9L20300, A9L20321, A9L20601, A9L20600, A9L20400, A9L20421, A9L08100, A9L08501, A9L08500, A9L08200, A9L08300, A9L08321, A9L08601, A9L08600, A9L08400, A9L08421, A9L16573, A9L40281, A9L40271, A9L16555, A9L16558, A9L16578; - тип iQuick PRD артикулы: A9L16292, A9L16293, A9L16294, A9L16295, A9L16296, A9L16297, A9L16298, A9L16299, A9L16300; - тип iQuick PF артикулы: A9L16617, A9L16618; - тип iPRC артикул: A9L16337; - тип iPRD-DC артикулы A9L16434, A9L16436; - сменные картриджи для устройств защиты от импульсных перенапряжений низковольтных сетей типов iPRD, PRD1 25r, PRD1 35r, PRD1 Master, iPRF1 12.5r, iPF K, iQuick PRD, iQuick PF, iPRD-DC: артикулы 16314, 16315, 16316, 16317, 16318, A9L65102, A9L40102, A9L20102, A9L08102, A9L00002, A9L65122, A9L40122, A9L20122, A9L08122, A9L16310, A9L16311, A9L16312, A9L16313, A9L16683, A9L16692, A9L16690	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)