



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00790/19

Серия **RU** № **0170482**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция 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@se.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Schneider Electric Industries SAS»

Место нахождения: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison

Филиал изготовителя: «Schneider Electric Espana, S.A.» Испания, Camino Barranquet 57, E-46133 Meliana, Valencia

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства защиты от дугового пробоя (УЗДП), серии: Acti9, типа: iDPN N Arc, артикулов: A9FDB606,

A9FDB610, A9FDB616, A9FDB620, A9FDB625, A9FDB7610, A9FDB7616. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536201008

**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 № 402ИЛПМН от

25.07.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 06.07.2019 года органа по сертификации Общество 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 Р 50345-2010 "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.07.2019

**ПО** 25.07.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)