

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.ОБ01.В.00220

Серия RU № 0578891

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.11ЮБ01, 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, Reuil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (филиалов-изготовителей): 1. «Schneider Electric Unite Industrielle SGB», Dieweg 3, 1180 Bruxelles, Бельгия; 2. «Mersen Tunisie SARL», Ancienne zone Industrielle BP 66-1140 El Fahs, Тунис; 3. «FERRAZ SHAWMUT SARL», Immeuble Le monceau, 1 rue Jean Novel, FR-69100 Villeurbanne, Франция.

ПРОДУКЦИЯ

Патроны предохранителя, артикулы: DF2BA0200, DF2BA0400, DF2BA0600, DF2BA1000, DF2CA02, DF2CA04, DF2CA06, DF2CA10, DF2CA25, DF2BN0200, DF2BN0400, DF2BN0600, DF2CN02, DF2CN04, DF2CN06, DF2CN10, DF2EA25, DF2EA32, DF2EA40, DF2EA50, DF2FA40, DF2FA50, DF2FA63, DF2FA80, DF2FA100, DF2EN10, DF2EN16, DF2EN32, DF2EN40, DF2FN32, DF2FN40, DF2FN50, DF2FN63, DF2FN80, 15733, 15734, 15735, 15737, 15742, 15743, 15744, 15746, 15750, 15751, 15752, 15753, 15754, 15755, 15762, 15763, 15764, 15765, 15767, 15768, 15769, 15775, 15776, 15777, 15779, 15787, 15788, 15791, 15792, 15794, 15795, 15796, 15797, 15798.

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

КОД ТИПОВОГО 853610

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства № 50 от 12.10.2017 г.

Протоколы испытаний № 5-309-15/СП от 11.11.2015 г., 6-309-15/СП от 11.11.2015 г., 7-309-15/СП от 11.11.2015 г., 8-309-15/СП от 11.11.2015 г., Испытательная лаборатория ООО "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB94.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31196.2-2012. Условия хранения, транспортировки и срок службы согласно технической документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2018 ПО 23.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Королев Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Чипышев Артур Яковлевич
(инициалы, фамилия)