

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-ES.AД71.B.00523/19

Серия **RU** № **0143357**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@про-экр.ру. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, область Тверская, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.
Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.
Телефон: +7(4822) 33-28-81, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Cirprotec S.L.»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, С/Lepanto, 49, 08223, Terrassa (Barcelona).

ПРОДУКЦИЯ Устройства для защиты от импульсных перенапряжений, артикулы: NX1001 (CSH1-50), NX1012 (CSH1-100N), NX1211 (PSC1-12,5/230), NX1212 (PSC1-12,5/230 IR), NX1213 (PSC1-50N), NX1221 (PSC2-12,5/230 TNS), NX1222 (PSC2-12,5/230 TNS IR), NX1241 (PSC4-12,5/400 TNS), NX1242 (PSC4-12,5/400 TNS IR), NX1200 (PSC-12,5/230), NX1201 (PSC-50N), NX2011 (PSM1-40/230), NX2012 (PSM1- 40/230 IR), NX2013 (PSM1-40N), NX2021 (PSM2-40/230 TT), NX2022 (PSM2-40/230 TT IR), NX2031 (PSM3-40/400 TNC), NX2032 (PSM3-40/400 TNC IR), NX2041 (PSM4-40/400 TT), NX2042 (PSM4-40/400 TT IR), NX2000 (PSM-40/230), NX2001 (PSM-40N), NX3011 (DM2-20/230 IR).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний №№ 190405-005-05/ИР, 190405-006-05/ИР, 190405-007-05/ИР от 11.04.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 26.03.2019 года № 190319-015, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2019 **ПО** 10.04.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)