

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-ES.AД07.B.02965/21

Серия **RU** № **0225658**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AД07 Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, область Тверская, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.
Телефон: 74822332881 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Устройства для защиты от импульсных перенапряжений, артикулов: 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 8536309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 6314ИЛНВО, 6315ИЛНВО от 13.01.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 23.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 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.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-ES.AД07.B.02957/21 дата выдачи 20.01.2021 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2021 **ПО** 19.01.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Родзвон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Тамазовна Ирина
(Ф.И.О.)