



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.НА46.B.02664/22

Серия **RU** № **0365769**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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 "DKC Power Solutions S.r.l."
Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, 00144 Roma (RM), Viale Cesare Pavese, 9
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Traversa di Via Martiri della Liberta, 9- 25030 - Roncadelle (BS)

ПРОДУКЦИЯ Шинопроводы (токопроводы) осветительные торговой марки DKC, типа: LT; шинопроводы (токопроводы) магистральные и распределительные торговой марки DKC, типа: PT. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 18018ИЛНВО, 18019ИЛНВО от 16.02.2022 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 27.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТБ МЭК 60439-1-2007 "Низковольтные комплекты устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично", СТБ МЭК 60439-2-2007 "Низковольтные комплекты устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2022

ПО 16.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Есипова
(подпись)

Маслюк
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)