



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03708/22

Серия **RU** № **0331537**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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 "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 Libertà, 9- 25030 - Roncadelle (BS)

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: отводные блоки, артикулов: LTN70APP01AA000, LTN70APP02AA000, LTN70APP03AA000, LTN70APP04AA000, LTN70APP05AA000, LTN70APP06AA000, LTN70APP07AA000, LTN70APP08AA000, LTN70APP09AA000, LTN70APP10AA000, LTN70APP11AA000, LTN70APP12AA000, LTN70APP13AA000, LTN70APP14AA000, LTN70APP15AA000, LTN70APP16AA000, LTN70APP17AA000, LTN70APP18AA000, LTN70APP19AA000, LTN70APP20AA000, LTN70APP21AA000, LTN70APP22AA000, LTN70APP23AA000, LTN70APP24AA000, LTN70APP30AA000, LTN70APP31AA000, LTN70APP32AA000, LTN70APP33AA000, LTN70APP34AA000, LTN70APP40AA000. 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 Протокола испытаний № 17281ИЛНВО от 24.01.2022 года, выданного 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 06.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60570-2012 "Шинопроводы для светильников". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03309/22 дата выдачи 27.01.2022 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2022 **ПО** 26.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

М.П.

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)