



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.НА46.В.02667/22

Серия **RU** № **0374731**

### 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, Via Caduti del Lavoro 19 – 25030 Lograto (BS)

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты для распределения электрической энергии: коробки отвода мощности, предназначенные для подключения к шинопроводу, торговой марки: DKC, типа: PTN. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536900100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 18020ИЛНВО

от 16.02.2022 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 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 комплекные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично", СТБ МЭК 60439-2-2007 "Низковольтные комплекные 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))

  
(подпись)

  
(подпись)



М.П.

Беснова Лидия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)