



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB26.B.02812/23

Серия **RU** № **0438002**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «DKC Europe S.r.l.»
Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Giovanni Marradi, 1, 20123 – MILANO (MI)
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via dei Ranuncoli, 60, 00134 – Loc. Santa Palomba (RM)

ПРОДУКЦИЯ Зарядные станции для электромобилей, коды: EC7SCOM, EC7SMET, EC7SMID, EC7SPLUS, EC7CCOM, EC7CMET, EC7CMID, EC7CPLUS, EC22SCOM, EC22SMET, EC22SMID, EC22SPLUS, EC22CCOM, EC22CMET, EC22CMID, EC22CPLUS, EC7SCOMS, EC7SMETS, EC7SMIDS, EC7SPLUS, EC7CCOMS, EC7CMETS, EC7CMIDS, EC7CPLUS, EC22SCOMS, EC22SMETS, EC22SMIDS, EC22SPLUS, EC22CCOMS, EC22CMETS, EC22CMIDS, EC22CPLUS. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 26665ИЛНВО от 29.03.2023 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 29.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61851-1-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования" (подраздел 11.12). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2023 **ПО** 28.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Кребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Тюменев Уташ Александрович
(Ф.И.О.)