

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.05215/21

Серия **RU** № **0349940**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1; офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электросервис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143987, Московская область, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1025001547889. Телефон: +74957884252, адрес электронной почты: info@univ.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электросервис". Место нахождения: 143987, Московская область, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис 1, Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143987, Московская область, город Балашиха, Железнодорожный микрорайон, улица Советская, дом № 83.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: соединители электрические штепсельные (разветвители переходники (адапторы)), торговой марки "UNiVersal", артикулы: A202, A302, A203, A303; колодки удлинителя торговой марки "UNiVersal", артикулы: E202, E302, E203, S303, E303, E204, S304, E304; колодки удлинителя торговой марки "IONiCH", артикулы: 1517, 1520, 1518, 1521, 1523, 1519, 1522, 1524. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3424-001-58794223-2018 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт анализа состояния производства № 212610-01 от 28.10.2021 года. Протоколов испытаний № 1X/H-16.11/21, 3X/H-16.11/21, 5X/H-16.11/21 от 16.11.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". ГОСТ 30988 2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний". Условия хранения - в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 70%, допускается хранения при относительной влажности не более 95% при 25°C. Срок хранения - 5 лет. Срок службы - 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2021

ПО 17.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)