



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG03.B.19288

Серия RU № 0784190

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА"**, место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Электросервис". Место нахождения: 143987, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, Советская улица, дом 83, офис 1, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 143987, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, Советская улица, дом 83, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1025001547889. Телефон: +74957885242, адрес электронной почты: info@univ.su.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Электросервис". Место нахождения: 143987, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, Советская улица, дом 83, офис 1, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143987, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, Советская улица, дом 83, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения, торговой марки «UNIVERSAL»: разветвители переходники (адаптеры), артикулы: A202, A302, A203, AK303, A303, A204, A205, A209, A304, A305; колодки, артикулы: E202, E302, E203, S303, E303, E204, S304, E304, S306, E205, E206, E305, E306, S305, 1027, 1323, 1029; 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 ТС 8536 69 900 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 28Н/Н-29.11/18, 29Н/Н-29.11/18 от 29.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 319020 от 26.11.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2018 ПО 28.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)