



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.01366/20

Серия **RU** № **0269837**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

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

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

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: удлинители, в том числе с фильтрами, на напряжение 230 вольт, артикул: 9634135, 9633864, 964U-7004, 964U-7005, 9632794, 9632795, 9632783, 9632784, 9632021, 9632022, 9632024, 9632025, 9632026, 9632008, 9632009, 9632011, 9632012, 9632013, 9632814, 9632808, 9632005, 9632006, 9632014, 9632016, 9632018, 9632019, 9632020, 9631997, 9631999, 9632001, 9632002, 9632003, 967U-3010, 967U-3007, 967U-5010, 967U-5007, 967U-4010, 967U-4007, марка "UNIV"
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-003-59352562-13 "Удлинители электрические с товарным знаком UNIV".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 38-20/1/09-2020, 38-33/1/09-2020 от 17.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01615 от 21.08.2020 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 28244-96 "Провода и шнуры армированные. Технические условия", разделы 3, 4 и 7-9; ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2020 **ПО** 20.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Смоляникова
(подпись)
АЗС
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна
(ф.и.о.)

Азарян Армен Альбертович
(ф.и.о.)