



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.01583/22

Серия **RU** № **0412078**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +7 9057280732, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОМИР". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 129281, проезд Олонецкий, дом 4, корпус 2, этаж 4 ком 15, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142326, Чеховский район, село Новоселки, Промышленная зона "Новоселки", владение 19, строение 13, основной государственный регистрационный номер: 1147746611176, номер телефона: +74956451401, адрес электронной почты: sert@resanta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОМИР". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 129281, проезд Олонецкий, дом 4, корпус 2, этаж 4 ком 15, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142326, Чеховский район, село Новоселки, Промышленная зона "Новоселки", владение 19, строение 13

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового и аналогичного назначения: удлинители на кабельных катушках, торговая марка: "Ресанта", серия: СУ; удлинители переносные штепсельные, торговая марка: "Ресанта", серия: СУ
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-11439845-2022 "Электрические приборы бытового и аналогичного назначения, торговая марка: "Ресанта": удлинители на кабельных катушках, серия: СУ; удлинители переносные штепсельные, серия: СУ". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 29082022-18 от 12.09.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05, Протокола испытаний № 29082022-19 от 12.09.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Руководств по эксплуатации (паспорт). Акта анализа состояния производства № С-20220822-005 от 25.08.2022 года. 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 ИЕС 60884-2-7-2016 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"; ГОСТ 31223-2012 "Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2022 **ПО** 11.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)