Сертификат EAC на сушилки для рук и волос Vortice, RU C-IT.HA27.B.00630

моженный союз



№ TC RU C-IT.HA27 B 00630

Серия RU

№ 0765182

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Тест Серт». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение І, комнаты 40, 41, 23, 24, адрес места осуществления деятельности: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, телефон: +7(910)0825002, адрес электронной почты: testsert01@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA RU 11HA27, дата регистрации 31 01 2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Первый Пассаж". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности. Российская Федерация, Москва, 127018, улица Складочная, дом 1, строение 1, Под 1 Эт 1 оф 1613, основной государственный регистрационный номер: 1127747024789, номер телефона: +74997078811, адрес электронной почты: order@mypassage.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Vortice Elettrosociali S.p.A.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Strada Cerca 2 frazione di Zoate 20067 Tribiano Milano, Italia, Италия. Филиал заводаизготовителя: «Vortice Ventilation System (Changzhou) Co.,LTD», Адрес: NO.388 Changzhou west Huang he Rd, Changzhou Yue hai airport industrial park, 19th plant, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические по уходу за руками и волосами: сушилки для рук, сушилки для волос, сушилки для рук и волос, серии: PREMIUM DRY, VORT FOHN, METAL DRY, EASY DRY AUTO, EASY DRY MANUAL, OPTIMAL DRY, VORT SUPER DRY, VORTDRY 1000 Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив: 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516330000, 8516310009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2734Э от 05.12.2018 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации КZ.Т.01.0210; Акта анализа состояния производства № 640 от 30.10.2018 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых ломещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °C, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет. Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению, бланк № 0558325.

СРОК ДЕИСТВИЯ C 06.12.2018 ПО 05.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кужукава ВустамаУтигенович

Кирющин Игорь Юрьевич

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTВИЯ № TC RU C-IT.HA27.B.00630

Серия RU № **0558325**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт-аудитор (эксперт)

Hydref Rozanics

Кужукеев Рустем Утигенович инициалы, фамилия

Кирюшин Игорь Юрьевич

инициалы, фамилия 1