



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SE.CP28.B.01275/21

Серия RU № 0224864

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БОРК-Импорт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108811, РОССИЯ, город Москва, поселение Московский, квартал № 32, владение 17А, строение 1, этаж 3, помещение 104. ОГРН: 1065047064697. Номер телефона: +74957555777. Адрес электронной почты: info@bork.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Electrolux Appliances AB". Место нахождения (адрес юридического лица): ШВЕЦИЯ, St. Goransgatan 143, SE-105 45, Stockholm. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 2999 Tai Dong Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province 215132.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы, торговой марки: "Electrolux", модели: EER77MBM, EER7ALLRGY. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 4116 от 10.03.2021, № 4116/ЭМС от 10.03.2021 Испытательной лаборатории Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58. Акт анализа состояния производства № 02/1-7-2020 от 16.09.2020. Руководство по эксплуатации на модели EER77MBM, EER7ALLRGY б/н от 27.07.2020. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: по приложению (см. Приложение – бланк № 0764849). Условия хранения продукции: упакованной в упаковку производителя в сухом отапливаемом помещении при температуре не ниже 5°C и влажности воздуха не более 80% (при температуре не более 50°C). Срок хранения продукции: 5 лет. Срок службы: 5 лет. Производственная площадка: Suzhou Yijun Electric Co., Ltd, КИТАЙ, No. 2999 Tai Dong Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province 215132. Общество с ограниченной ответственностью "БОРК-Импорт – уполномоченное изготовителем лицо на основании договора №1 от 10.09.2018. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной проверки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2021 **ПО** 10.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)



Мулосков Рамиль Равилович (ф.и.о.)

М.П.

Скоблева Светлана (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SE.СП28.В.01275/21

Серия RU № 0764849

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

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Мулюков Рамиль Равилович
Скобелева Светлана
И.О.