



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-SE.ME10.B.00577/20

Серия **RU** № **0220572**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3 пом/ком III/1П адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Электролюкс Рус" ОГРН 1027802490627 место нахождения Россия 115114, г. Москва, Кожевнический проезд, д.1 номер телефона +74956265512 адрес электронной почты ru-customer.care@electrolux.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Electrolux Appliances AB, место нахождения: Швеция, St. Göransgatan 143, 10545 Stockholm, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Foresto Est, 31025 Santa Lucia di Piave (TV)

ПРОДУКЦИЯ

БЫТОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ товарный знак (марка) AEG, модель SCR819F8FS; товарный знак (марка) Electrolux, модели ENC2854AOW, RNS6TE19S, RNS9TE19S, RNT8TE18S; товарный знак (марка) Zanussi, модель ZBB928651S, изготовлено в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета Европейского Союза 2014/35/EU от 26.02.2014 (о безопасности низковольтного электрооборудования), 2014/30/EU от 26.02.2014 (об электромагнитной совместимости). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418108001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 408 от 02.07.2020, Протокол № 409 от 02.07.2020 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 1716-1793-20 от 25.06.2020 выдан Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» № RA.RU.21ML31, Акт анализа состояния производства № 3729 от 06.07.2020 Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хладагент R600a. Условия хранения: хранить в сухом закрытом помещении. Деятельность по изготовлению продукции осуществляет: Electrolux Italia S.p.A. Информация об обозначениях и наименованиях стандартов приведена в приложении (бланк № 0723881)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2020

ПО 13.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Драницкий Олег Леонидович (Ф.И.О.)

Климанова Виктория Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SE.ME10.B.00577/20

Серия **RU** № **0723881**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов, а также обозначения разделов стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 60335-2-24-2016

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда;

ГОСТ EN 62233-2013

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. Раздел 6;

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;

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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)Климанова Виктория Владимировна
(Ф.И.О.)