

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SE.ME10.B.00563/20

Серия RU № 0220559



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, адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, Fémnyomó ut. 1, 5100 Jászberény; Италия, Via Foresto Est, 31025 Santa Lucia di Piave (TV)

ПРОДУКЦИЯ

БЫТОВЫЕ МОРОЗИЛЬНИКИ
товарный знак (марка) AEG, модели ABR682F1AF, ABR818F6NC; товарный знак (марка) Electrolux, модели EUT1105AW2, RYB2AF82S; товарный знак (марка) Zanussi, модель ZYAR82FS, 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 8418402001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 386 от 22.06.2020, Протокол № 387 от 22.06.2020 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 1698-2007-20 от 23.06.2020 выдан Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» № RA.RU.21МЛ31, Акты анализа состояния производства № 3717 от 22.06.2020, № 3718 от 22.06.2020 Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хладагент R600a. Условия хранения: хранить в сухом закрытом помещении. Деятельность по изготовлению продукции осуществляют: Electrolux Lehel Kft, Electrolux Italia S.p.A. Информация об обозначениях и наименованиях стандартов приведена в приложении (бланк № 0723867)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2020 ПО 22.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Климанова Виктория Владимировна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС RU C-SE.ME10.B.00563/20**Серия **RU** № **0723867**

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 для холодильных приборов, морожениц и устройств 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 индустриальные. 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 сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

М.П.

Климанова Виктория Владимировна

(Ф.И.О.)