



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SE.ME10.B.00331/19

Серия **RU** № **0172161**



### 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. 3-4-5 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: Германия, Bodelschwinghstrasse 1, 91541 Rothenburg; Румыния, Bd. Traian Nr. 23-29, 440078 Satu Mare

### ПРОДУКЦИЯ

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

товарный знак (марка) Electrolux, модели SME6420KA, ENF6547FOK, ENH56240AK, 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 8516605000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 1044 от 14.10.2019, Протокола № 1045 от 14.10.2019 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Протокола № 6870-8142-19 от 11.10.2019 выдан Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» № RA.RU.21МЛ31, Акты анализа состояния производства № 3405 от 14.10.2019, № 3406 от 14.10.2019 Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в сухом закрытом помещении. Деятельность по изготовлению продукции осуществляют: Electrolux Rothenburg GmbH, S.C. Electrolux Romania S.A.. Информация об обозначениях и наименованиях стандартов приведена в приложении (бланк № 0681958)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.10.2019

ПО 15.10.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Якушев Максим Владимирович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Климанова Виктория Владимировна (ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SE.ME10.B.00331/19**Серия **RU** № **0681958**

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 60335-2-6-2010

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам

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 сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Климанова Виктория Владимировна

(Ф.И.О.)