



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SE.AG21.B.02347/22

Серия **RU** № **0349115**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам"; место нахождения: Россия, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, ком. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, офис № 210, 225; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016; номер телефона: +7 (495) 640-09-14; адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электролюкс Рус»,
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, Москва, проезд Кожевнический, д.1,
номер телефона: +74956265512, адрес электронной почты: ru-customer.care@electrolux.com, ОГРН 1027802490627

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Electrolux Appliances AB,
место нахождения: St. Goransgatan 143, 10545 Stockholm, Швеция,
адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.9 Hanqi Avenue, Da Long, Panyu, Guangzhou, Guangdong, Китай; B5 South Longzhou Road, Longjiang, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай

ПРОДУКЦИЯ

БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОФЕВАРКИ товарный знак (марка) Electrolux, модели EKF3300, EKF3330, EKF3700, EKF7700. Изготовленные 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 8516 71 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 221103/2021 от 15.12.2021 г., выданного испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40;
- акта анализа состояния производства № АСП-4855 от 27.12.2021 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- договора № 01-EAC от 07.08.2017 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО «Электролюкс Рус» и изготовителем Electrolux Appliances AB.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 1, бланк № 0857685.
Условия хранения: в сухом закрытом помещении. Срок службы: 5 лет. Деятельность по изготовлению продукции осуществляют: Harvest Industry Limited; Eternal (Guangdong) Tech Electric Co., Ltd.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2022 ПО 29.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Толоконников Юрий Борисович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-SE.AG21.B. 02347/22

Серия **RU** № **0857685**

Приложение 1. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2–15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	
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


(подпись)

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


(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

М.П.

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)