

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.23006/21

Серия **RU** № **0354541**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "Регистрация и орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес для аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Яковлева П., Дом 35, Страница 1, Д/З 11 Нов 1 Ком 4
ОГРН 1107746542419.
Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rsklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TCL Delonghi Home Appliances (Zhongshan) Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Kunshan, Shenghai North Industrial District, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China 528477

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: мобильные кондиционеры, термометры, часы "Electrolux" и "Zanussi" (согласно приложению бланк №0861227, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 82 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 403512-21 от 30.11.2021, № 704124-21 от 19.11.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A143)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210913-002/290 от 21.09.2021
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0861227, всего 7 позиций. Условии хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021 **ПО** 09.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ильина Ольга Владимировна (И.О.)
Федорова Марина Викторовна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23006/21

Серия **RU** № **0861227**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (заяв) ТН ВЭУ ЕАЭС	Наименование, тип, марка, модели продукции, соответствующие части и цели приложения
	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: мобильные компьютеры, портативных марок "Electrolux" и "Zanussi"
8415820000	портативных марок "Electrolux", модели: EACM- ^o CLx, EACM- ^o TLx, EACM- ^o XMx, EACM- ^o RLx, EACM- ^o UMx, EACM- ^o SLx, EACM- ^o IRx, EACM- ^o GXx, EACM- ^o MXx, EACM- ^o HAx, EACM- ^o HFx, EACM- ^o NOx, EACM- ^o CLCx, EACM- ^o CKx, где вместо "x" могут быть числа: 07, 08, 8, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, обозначающие мощность изделия; где вместо "x" могут быть цифры от 0 до 9, латинские буквы от A (a) до Z (z), символы «b», «n», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 9 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения и цвет.
8415820000	портативных марок "Zanussi", модели: ZACM- ^o TSCx, ZACM- ^o MSHx, ZACM- ^o SLx, ZACM- ^o SRx, ZACM- ^o GXx, ZACM- ^o VNx, ZACM- ^o NYx, ZACM- ^o UPx, ZACM- ^o HSx, ZACM- ^o SDx, ZACM- ^o SAx, ZACM- ^o FGx, ZACM- ^o Lx, где вместо "x" могут быть числа: 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 16, обозначающие мощность изделия; где вместо "x" могут быть цифры от 0 до 9, латинские буквы от A (a) до Z (z), символы «b», «n», «-», пробел, их сочетание и их отсутствие, не более 10 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения и цвет.

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований к национальному стандарту или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и 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 излучаемые. Нормы и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 30805 14.2-2013 (CISPR 14-2:2005)	"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 помех от аппаратов, работающих в фидерных и питающих сетях систем электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при наблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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






Иванова Ольга Владимировна

Сидорова Марина Викторовна