

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.23006/21

Серия **RU** № **0354541**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "Регистрационный 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@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Яковлева П., Дом 35, Строение 1, О/П 11 Пом 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 исследований № 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)<br>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- <sup>*</sup> CLx, EACM- <sup>*</sup> TLx, EACM- <sup>*</sup> XMx, EACM- <sup>*</sup> RLx, EACM- <sup>*</sup> UMx, EACM- <sup>*</sup> SLx, EACM- <sup>*</sup> IRx, EACM- <sup>*</sup> GXx, EACM- <sup>*</sup> MXx, EACM- <sup>*</sup> HAx, EACM- <sup>*</sup> HFx, EACM- <sup>*</sup> NOx, EACM- <sup>*</sup> CLCx, EACM- <sup>*</sup> CKx, где место "*" могут быть числа: 07, 08, 8, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, обозначающие мощность изделия; где место "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- <sup>*</sup> TSCx, ZACM- <sup>*</sup> MSHx, ZACM- <sup>*</sup> SLx, ZACM- <sup>*</sup> SRx, ZACM- <sup>*</sup> GXx, ZACM- <sup>*</sup> VNx, ZACM- <sup>*</sup> NYx, ZACM- <sup>*</sup> UPx, ZACM- <sup>*</sup> HSx, ZACM- <sup>*</sup> SDx, ZACM- <sup>*</sup> SAx, ZACM- <sup>*</sup> FGx, ZACM- <sup>*</sup> Lx, где место "*" могут быть числа: 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 16, обозначающие мощность изделия; где место "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 компрессорам 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. Эmissions 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 на частоте и фазы и питающихся от 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