



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.А.Я46.В.23006/21

Серия RU № 0354541

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 1 этаж, помещение 1, комната № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 32, 44, 15, 16, 47.

Лицензия на сертификацию № РА.РУ.10А.Я46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tntosk.ru

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 119349, Россия, г. Москва, улица Янтарная 6, Дом 35, Строение 1, Оф. 2 Ном. 1 Комн. 4.

ОГРН 1155774654249.

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: Китай, Shenghuai Ninth Industrial District, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China 528427

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: мобильные компьютеры, переносные мониторы "Electrolux" и "Zanussi" (согласно приложению блок №0361227, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU, ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВИТА 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 СОВИТА 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

TR TC 004/2011 "О безопасности измерительного оборудования"

TR TC 020/2011 "Испытания на совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол о испытаниях № 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 стандартов, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер лицензии аккредитации РА.РУ.21А.147).

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210913-002/290 от 21.09.2021

Технические доказательства и документы, подтверждающие выполнение требований технических регламентов.

Схема сертификации: 1c

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении блок №0361227, всем 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021

ПО 09.12.2026



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Чавасова Елена Владимировна  
Федорова Марина Викторовна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0861227

Перечень предустановки, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (залив) ТИП/УД ТР*	Наименование, типы, марки, коды и признаки, системы, части изделия или компонента
	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: мобильные кондиционеры, торговых марок "Electrolux" и "Zanussi".
3415820000	торговой марки "Electrolux", модели: EACM-* CLx, EACM-* TXx, EACM-* XMx, EACM-* RIXx, EACM-* UMXx, EACM-* STx, EACM-* IXx, EACM-* GXx, EACM-* MXx, EACM-* RXx, EACM-* HXx, EACM-* NOK, EACM-* CLCx, EACM-* CKx, где вместо "*" могут быть числа: 07, 08, 8, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, обозначающие мощность излучения; где вместо "X" могут быть цифры от 0 до 9, латинские буквы от A (a) до Z (z), символы «», «», «», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 9 знаков, обозначающие различные лизайнерские паттерны и цвет.
3415820000	торговой марки "Zanussi", модели: ZACM-* TSCx, ZACM-* MSHx, ZACM-* S1x, ZACM-* SRx, ZACM-* GXx, ZACM-* VNx, ZACM-* NYx, ZACM-* UPx, ZACM-* HSx, ZACM-* SDx, ZACM-* SAX, ZACM-* FGx, ZACM-* LSx, где вместо "*" могут быть числа: 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 16, обозначающие мощность излучения; где вместо "X" могут быть цифры от 0 до 9, латинские буквы от A (a) до Z (z), символы «», «», «», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 10 знаков, обозначающие различные лизайнерские паттерны и цвет.

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национальных стандартов или свода правил	Подтверждение требований национального стандарта 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. Чистые требования к электрическим техническим пакетам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ ЕН 62233-2013	"Методы измерений 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 электромагнитного поля. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиочастотные промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитного поля. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устройства с электромагнитным питанием. Требования и методы измерений"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитного поля. Электроэнергетическая система: линии тока технических средств с напряжением тока не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы измерений"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитного поля. Ограничение излучений на рабочем, монтажном или хранении и финальных пунктах доставки электроснабжения общего назначения. Технические средства с потреблением тока не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при испытаниях определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты-аудиторы)

Иванова Ольга Владиславовна

Марина Викторовна