



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32591/23

Серия **RU** № **0495137**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, Россия, город Москва, улица Б. Полянка, Дом 2, Строение 2, Пом./комн. I/8
 ОГРН 1107746518626.
 Телефон: 8(495)1505005 Адрес электронной почты: certification@breez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TCL Air Conditioner (ZhongShan) Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 59 Nantou Road West, Nantou town, Zhongshan city, Guangdong province, 528427, China

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые, внутренние и наружные блоки, торговых марок XIGMA, LEGION, ULTIMACOMFORT, Roland, STATUS for life, DAISY, ROYAL PREMIUM, RADIUS, BISMARCK, OPENAIR, STEELBERG, ECOSTAR, MITSUDAI, DAICOND, RENOME, EXPERTAIR, ATLAS (согласно приложению бланк №1002873, всего 17 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств 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 законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009

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 № 402305-23 от 19.12.2023, № 703156-23 от 19.12.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №231204-026/500 от 10.12.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кобцева Юлия Александровна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении бланк №1002874, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-RT-03/2018-SRT от 19.09.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2023 **ПО** 20.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова
 (подпись)
Ташлы
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Ташлы Ирина Леонидовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.32591/23

Серия **RU** № **1002873**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые, внутренние и наружные блоки, торговых марок XIGMA, LEGION, ULTIMACOMFORT, Roland, STATUS for life, DAISY, ROYAL PREMIUM, RADIUS, BISMARK, OPENAIR, STEELBERG, ECOSTAR, MITSUDAI, DAICOND, RENOME, EXPERTAIR, ATLAS:
8415109000, 8415900009	торговой марки XIGMA: внутренние блоки, модели: XG-HYRHA-IDU, XGI-HYRHA-IDU, наружные блоки, модели: XG-HYRHA-ODU, XGI-HYRHA-ODU, где «H» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки LEGION: внутренние блоки, модели: LE-XYRH-IN, LEI-XYRH-IN, наружные блоки, модели: LE-XYRH-OUT, LEI-XYRH-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки ULTIMACOMFORT: внутренние блоки, модели: X-YPN-IN, X-IYPN-IN, наружные блоки, модели: X-YPN-OUT, X-IYPN-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки Roland: внутренние блоки, модели: RD-XYHSS/*-IN, RDI-XYHSS/*-IN, наружные блоки, модели: RD-XYHSS/*-OUT, RDI-XYHSS/*-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих номер модели; где «*» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки STATUS for life: внутренние блоки, модели: ST-XYFL-IN, STI-XYFL-IN, наружные блоки, модели: ST-XYFL-OUT, STI-XYFL-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки DAISY: внутренние блоки, модели: DS-XYAI-IDU, DSI-XYAI-IDU, наружные блоки, модели: DS-XYAI-ODU, DSI-XYAI-ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки ROYAL PREMIUM: внутренние блоки, модели: ARCS-XHPN1Y/IN, ARCSI-XHPN1Y/IN, наружные блоки, модели: ARCS-XHPN1Y/OUT, ARCSI-XHPN1Y/OUT, где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию;
8415109000, 8415900009	торговой марки RADIUS: внутренние блоки, модели: RX-YZHP/IN, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих модель; где «Z» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; RX-YAC-IN, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; наружные блоки, модели: RX-YZHP/OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих модель; где «Z» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; RX-YAC-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки BISMARK: внутренние блоки, модели: BSS-XY-001-IN, BSS-IXY-001-IN, наружные блоки, модели BSS-XY-001-OUT, BSS-IXY-001-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки OPENAIR: внутренние блоки, модели: AR-XYON-IDU, AR-IXYON-IDU, наружные блоки, модели: AR-XYON-ODU, AR-IXYON-ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки STEELBERG: внутренние блоки, модели: STL-XYBG-IDU, STL-IXYBG-IDU, наружные блоки, модели: STL-XYBG-ODU, STL-IXYBG-ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки ECOSTAR: внутренние блоки, модели: KVS-X*Y/IN, KVS-IX*Y/IN, наружные блоки, модели: KVS-X*Y/OUT, KVS-IX*Y/OUT, где «X» может быть не более 4 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «*» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 4 символов (буквы латинского алфавита от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или «»), обозначающих работу кондиционера на холод и/или тепло;
8415109000, 8415900009	торговой марки MITSUDAI: внутренние блоки, модели: MD-XYAI-IDU, MDI-XYAI-IDU, наружные блоки, модели: MD-XYAI-ODU, MDI-XYAI-ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки DAICOND: внутренние блоки, модели: DN-XYNW/IDU, DNI-XYNW/IDU, наружные блоки, модели: DN-XYNW/ODU, DNI-XYNW/ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию, или может отсутствовать; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки RENOME: внутренние блоки, модели: RN-XYME-IN, RN-IXYME-IN, наружные блоки, модели: RN-XYME-OUT, RN-IXYME-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих номер модели; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки EXPERTAIR: внутренние блоки, модели: ZAC-HYXP-IU, ZAC-I/HYXP-IU, наружные блоки, модели: ZAC-HYXP-OU, ZAC-I/HYXP-OU, где «H» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих тип фреона; где «P» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих модификацию;
8415109000, 8415900009	торговой марки ATLAS: внутренние блоки, модели: AT-XYB/IDU, ATI-XYB/IDU, наружные блоки, модели: AT-XYB/ODU, ATI-XYB/ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию, или может отсутствовать; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Александрова Ю.В.
(подпись)

Таслы И.Л.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Таслы Ирина Леонидовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.32591/23

Серия **RU** № **1002874**

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 требованиям 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. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Таслы И.Л.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Таслы Ирина Леонидовна