



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.45355/26

Серия **RU** № **0602353**

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, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1, помещ. 7/5

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, BISMARK, OPENAIR, STEELBERG, ECOSTAR, MITSUDAI, DAICOND, RENOME, EXPERTAIR, ATLAS, ELECTROSTAR, YOSHIKAWA, CARRERA, ALFACOOOL, Hunberg, МОРОЗКО, HIGH LIFE: (согласно приложениям бланки №№1102500, 1102501, всего 25 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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". 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 №№ 403577-25, 403578-25 от 13.01.2026, №№ 704123-25, 704124-25 от 13.01.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)

Акта анализа состояния производства №251126-024/500 от 24.12.2025, 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 - Люминарская Светлана Андреевна; 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 технического регламента, указаны в приложении бланк №1102502, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-RT-03/2018-SRT от 19.09.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2026

ПО 13.01.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Богачев Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

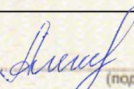
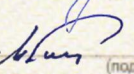
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.45355/26

Серия RU № 1102500

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, ELECTROSTAR, YOSHIKAWA, CARRERA, ALFACOOL, Hunberg, МОРОЗКО, HIGH LIFE:
8415109000, 8415900009	торговой марки XIGMA: внутренние блоки, модели: XG-HYRHA-IDU, XGI-HYRHA-IDU, наружные блоки, модели: XG-HYRHA-ODU, XGI-HYRHA-ODU, где «Н» 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: XU-*HSS010/Y-IN, XIU-*HSS010/Y-IN, RD-X*HSS/Y-IN, RDI-X*HSS/Y-IN, наружные блоки, модели: XU-*HSS010/Y-OUT, XIU-*HSS010/Y-OUT, RD-X*HSS/Y-OUT, RDI-X*HSS/Y-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 «*» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих номер модели;
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 производительность;
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),

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна

Богатов Михаил Юрьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.45355/26

Серия **RU** № **1102501**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000, 8415900009	обозначающих номер модели; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; 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 A 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 A до Z), обозначающих тип фреона; где «P» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих модификацию;
8415109000, 8415900009	торговой марки ATLAS: внутренние блоки, модели: AT-HYB/IDU, AT-I-HYB/IDU, наружные блоки, модели: AT-HYB/ODU, AT-I-HYB/ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A 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 ELECTROSTAR: внутренние блоки, модели: WAC-IN-YXZP/IND, WAC-YXZP/IND, наружные блоки, модели: WAC-IN-YXZP/OUT, WAC-YXZP/OUT, 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 A до Z), обозначающих серию; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих наличие или отсутствие встроенного модуля Wi-Fi, или может отсутствовать; где «P» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих модификацию;
8415109000, 8415900009	торговой марки YOSHIKAWA: внутренние блоки, модели: YAC-I-DXZ-IN, YAC-DXZ-IN, наружные блоки, модели: YAC-I-DXZ-OUT, YAC-DXZ-OUT, где «D» 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 A до Z), обозначающих наличие или отсутствие встроенного модуля Wi-Fi, или может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию;
8415109000, 8415900009	торговой марки CARRERA: внутренние блоки, модели: CRYX IN, наружные блоки, модели: CRYX OUT, где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию;
8415109000, 8415900009	торговой марки ALFACOOL: внутренние блоки, модели: X-YCH/IDU, XI-YCH/IDU, XII-YCH/IDU, наружные блоки, модели: X-YCH/ODU, XI-YCH/ODU, XII-YCH/ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A 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 Hunberg: внутренние блоки, модели: AC-HYV, наружные блоки, модели: AC-HYN, где «X» 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 A до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию;
8415109000, 8415900009	торговой марки МОРОЗКО: внутренние блоки, модели: КНБ-РУ*-ВБ, КНБИ-РУ*-ВБ, наружные блоки, модели: КНБ-РУ*-НБ, КНБИ-РУ*-НБ, где «P» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от А до Я и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «*» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от А до Я и/или цифры от 0 до 9), обозначающих номер модели;
8415109000, 8415900009	торговой марки HIGH LIFE: внутренние блоки, модели: ACHL-XY-CHD*SI, ACHL-XY-I-CHD*SI, наружные блоки, модели: ACHL-XY-CHD*SO, ACHL-XY-I-CHD*SO, где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию; где «*» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих номер модели.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Богатов Михаил Юрьевич

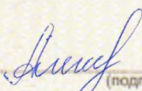
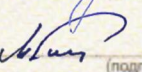
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.45355/26

Серия **RU** № **1102502**

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 IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 аппаратов. 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
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна

Богатов Михаил Юрьевич