



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.24572/22

Серия **RU** № **0377058**

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 Полянка Б., Дом 2, Строение 2, Пом./комн. I/8 ОГРН 1107746518626.
Телефон: +7 (495)1505005 Адрес электронной почты: climate@breez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG OULUN ELECTRIC CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No.17 Tangmei Road, Yuhang Economic Development Zone, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.22, Hengyi Street, Linping District, Hangzhou, Zhejiang, China

ПРОДУКЦИЯ Мобильные кондиционеры воздуха торговых марок ROYAL Klima, ECOSTAR, RADIUS, BISMARK, XIGMA, ALFACOOOL, LEGION, STATUS for life, STEELBERG (согласно приложению бланк №0891272, всего 9 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 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 № 400435-22 от 21.02.2022, № 700335-22 от 10.02.2022, 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.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220225-017/290 от 19.03.2022

Техническое досье, состоящее 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 №0891272, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2022

ПО 21.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (ф.и.о.)

Федорова Марина Викторовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.24572/22

Серия **RU** № **0891272**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Мобильные кондиционеры воздуха торговых марок ROYAL Clima, ECOSTAR, RADIUS, BISMARK, XIGMA, ALFACOOOL, LEGION, STATUS for life, STEELBERG:
8415820000	Мобильные кондиционеры воздуха торговой марки ROYAL Clima, модели: RM-XYCH-E, RM-XYHH-E, где "X" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию; где "Y" не более 2-х (двух) символов (цифры от 0 до 9), обозначающие индекс мощности в кВт; где "CH" означает режим работы на охлаждение, где "HH" означает режим работы на охлаждение/обогрев.
8415820000	Мобильные кондиционеры воздуха торговой марки ECOSTAR, модели: KV-XYCH-E, KV-XYHH-E, где "X" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию; где "Y" не более 2-х (двух) символов (цифры от 0 до 9), обозначающие индекс мощности в кВт; где "CH" означает режим работы на охлаждение, где "HH" означает режим работы на охлаждение/обогрев.
8415820000	Мобильные кондиционеры воздуха торговой марки RADIUS, модели: RAM-XYZ*/C, RAM-XYZ*/H, где "X" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию; где "Y" не более 2-х (двух) символов (цифры от 0 до 9), обозначающие индекс мощности в кВт; где "Z" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления; где "*" не более 1-го (одного) символа (цифры от 0 до 9), обозначающего марку хладагента; где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев.
8415820000	Мобильные кондиционеры воздуха торговой марки BISMARK, модели: BSM-XYZ*/C, BSM-XYZ*/H, где "X" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию; где "Y" не более 2-х (двух) символов (цифры от 0 до 9), обозначающие индекс мощности в кВт; где "Z" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления; где "*" не более 1-го (одного) символа (цифры от 0 до 9), обозначающего марку хладагента; где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев.
8415820000	Мобильные кондиционеры воздуха торговой марки XIGMA, модели: XGM-XYZ*/C, XGM-XYZ*/H, где "X" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию; где "Y" не более 2-х (двух) символов (цифры от 0 до 9), обозначающие индекс мощности в кВт; где "Z" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления; где "*" не более 1-го (одного) символа (цифры от 0 до 9), обозначающего марку хладагента; где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев.
8415820000	Мобильные кондиционеры воздуха торговой марки ALFACOOOL, модели: ACM-XYZ*/C, ACM-XYZ*/H, где "X" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию; где "Y" не более 2-х (двух) символов (цифры от 0 до 9), обозначающие индекс мощности в кВт; где "Z" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления; где "*" не более 1-го (одного) символа (цифры от 0 до 9), обозначающего марку хладагента; где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев.
8415820000	Мобильные кондиционеры воздуха торговой марки LEGION, модели: LGM-XYZ*/C, LGM-XYZ*/H, где "X" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию; где "Y" не более 2-х (двух) символов (цифры от 0 до 9), обозначающие индекс мощности в кВт; где "Z" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления; где "*" не более 1-го (одного) символа (цифры от 0 до 9), обозначающего марку хладагента; где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев.
8415820000	Мобильные кондиционеры воздуха торговой марки STATUS for life, модели: STM-XYZ*/C, STM-XYZ*/H, где "X" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию; где "Y" не более 2-х (двух) символов (цифры от 0 до 9), обозначающие индекс мощности в кВт; где "Z" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления; где "*" не более 1-го (одного) символа (цифры от 0 до 9), обозначающего марку хладагента; где "C" означает режим работы на охлаждение, где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев.
8415820000	Мобильные кондиционеры воздуха торговой марки STEELBERG, модели: STL-*YH-OZ, STL-*YC-OZ, где "*" не более 3-х (трех) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие серию; где "Y" не более 2-х (двух) символов (цифры от 0 до 9), обозначающие индекс производительности в кВт; где "C" означает режим работы на охлаждение; где "H" означает режим работы на охлаждение/обогрев; где "Z" не более 2-х (двух) символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип компоновки основных функциональных узлов.

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)	"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 изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	разделы 4,5,6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Федорова Марина Викторовна