



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LV.AЯ46.B.11535/20

Серия **RU** № **0221574**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ.ЭР.ЭМ.СИ."

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, проспект Ленинский, 6, Стр.7, Кабинет 14

ОГРН 1107746432716.

Телефон: 84952587485 Адрес электронной почты: info@irmc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SIA "Green Trace"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Латвия, LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia

Согласно приложению бланк №0722287, всего 8 позиций

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), блоки внутренней и внешней установки, торговой марки "Ballu": (согласно приложению бланк №0722287, всего 1 позиция). 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 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 405300 от 28.01.2020, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 305к-ОС-20/430 от 28.01.2020, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191227-007/290 от 28.01.2020

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 №0722287, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы(годности) указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0722287, всего 8 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2020

ПО 28.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LV.AЯ46.B.11535/20

Серия **RU** № **0722287**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	<p>Кондиционеры воздуха бытовые (инверторные сплит-системы), блоки внутренней и внешней установки, торговой марки "Ballu":</p> <p>блоки внутренней установки настенного типа, модели: BSDI/in-**HN1x, BSLI/in-**HN1x, BSWI/in-**HN1x, BSPI/in-**HN1x, BSVPI/in-**HN1x, BSEI/in-**HN1x, BSAGI/in-**HN1x, BSUI/in-**HN8x, BSYI/in-**HN8x, где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 10 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» может быть число от 01 до 99, обозначающее мощность изделия;</p> <p>блоки внешней установки, модели: BSDI/out-**HN1x, BSLI/out-**HN1x, BSWI/out-**HN1x, BSPI/out-**HN1x, BSVPI/out-**HN1x, BSEI/out-**HN1x, BSAGI/out-**HN1x, BSUI/out-**HN8x, BSYI/out-**HN8x, где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 10 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» может быть число от 01 до 99, обозначающее мощность изделия</p>

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Ningbo AUX Air Conditioner Co., Ltd."	Китай, NO.1166 MingGuang North Road, JiangShan Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, China, 315191
"NINGBO AUX IMP.AND EXP. CO.,LTD."	Китай, NO.1166 North Mingguang Road, Jiangshan Town, Yinzhou District, 315191, Ningbo, China
"Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai"	Китай, Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, P.R.China
"Hisense (Shandong) Air-conditioning Co., Ltd."	Китай, No.1 Hisense Road, Nancun, Pingdu, Qingdao, Shandong Province, P.R. China
"Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd."	Китай, No.8 Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R. China
"GD Midea Air-conditioning Equipment Co.,Ltd."	Китай, 22 Lingang Road, Northern of No.5 Industrial District, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China, P.C. 528311
"GD Midea Air-conditioning Equipment Co.,Ltd."	Китай, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong Province, China, 528311
"TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd."	Китай, No. 59, Nantou West Road, Nantou Town, Zhongshan, Guangdong, P.R. China, 528427

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 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"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(ф.и.о.)

Гудович Алексей Викторович
(ф.и.о.)