



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.24266/22

Серия **RU** № **0364216**

**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 "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4  
ОГРН 1107746542419.  
Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, P.R.China

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры воздуха (сплит-систем и инверторных сплит-систем) торговой марки "Electrolux", блоки внешние и внутренние, модели (согласно приложению бланк №0884239, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС 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», Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415 90 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 400170-22, 400171-22, 400172-22, 400173-22, 400174-22, 400175-22 от 14.02.2022, №№ 700133-22, 700134-22, 700135-22, 700136-22, 700137-22, 700138-22 от 25.01.2022, №№ 500042-22, 500043-22, 500044-22, 500045-22, 500046-22, 500047-22 от 03.02.2022, 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" № 211214-002/290 от 22.12.2021  
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 №0884240, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2022 **ПО** 27.02.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова*  
(подпись)

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

*Добринина*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)  
Тимошин Роман Юрьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.24266/22

Серия **RU** № **0884239**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415900009	<p>Блоки кондиционеров воздуха (сплит-систем) торговой марки "Electrolux":                      блоки внутренней установки кассетного типа, модели: EACC/in-**H/y/N3;                      блоки внутренней установки напольно-потолочного типа, модели: EACU/in-**H/y/N3;                      блоки внутренней установки канального типа, модели: EACD/in-**H/y/N3,                      где вместо «у» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия;                      вместо «**» может быть число 18, 24, 36, 48, 60 обозначающее мощность изделия.                      В комплекте с панелями для внутренних блоков кассетного типа: торговой марки "Electrolux" модели: EACC-PC/y, EACC-PS/y, где вместо «у» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», «(», «)», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p>
8415900009	<p>блоки внешней установки, модели: EACO/out-**H/y/N3,                      где вместо «у» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия;                      вместо «**» может быть число 18, 24 обозначающее мощность изделия.</p>
8415900009	<p>Блоки кондиционеров воздуха (инверторных сплит-систем) торговой марки "Electrolux":                      блоки внутренней установки кассетного типа, модели: EACC/in-**H/y-DC/N8;                      блоки внутренней установки напольно-потолочного типа, модели: EACU/in-**H/y-DC/N8;                      блоки внутренней установки канального типа, модели: EACD/in-**H/y-DC/N8,                      где вместо «у» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «**» может быть число 12, 18, 24, 36, 48, 60 обозначающее мощность изделия.                      В комплекте с панелями для внутренних блоков кассетного типа: торговой марки "Electrolux" модели: EACC-PC/y-DC, EACC-PS/y-DC, где вместо «у» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», «(», «)», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p>
8415900009	<p>блоки внешней установки, модели: EACO/out-**H/y-DC/N8,                      где вместо «у» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия;                      вместо «**» может быть число 12, 18, 24, 36 обозначающее мощность изделия.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Добрина Наталья Владимировна*  
(подпись)

*Тимошин Роман Юрьевич*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(И.О.)  
Добрина Наталья Владимировна  
Тимошин Роман Юрьевич  
(И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.24266/22

Серия **RU** № **0884240**

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"	
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"	раздел 5
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)  
*Добрина Н.В.*  
(подпись)  
*Тимонин Р.Ю.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(И.О.)  
Добрина Наталья Владимировна  
(И.О.)  
Тимонин Роман Юрьевич  
(И.О.)