



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.24265/22

Серия **RU** № **0364031**

**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 1 Ком 4  
 ОГРН 1107746542419.  
 Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUNAI"

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

**ПРОДУКЦИЯ** Инверторные мульти сплит-системы, блоки внутренней и внешней установки торговой марки "Electrolux" (согласно приложению бланк №0884038, 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 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 законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415109000

**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 №№ 400114-22,

400115-22, 400116-22, 400117-22 от 03.02.2022, №№ 700140-22, 700141-22, 700142-22, 700143-22 от 25.01.2022, 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" № 211224-004/290 от 10.01.2022

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 №0884038, всего 7 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

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

*Александр Юлия Вячеславовна*  
 (подпись)  
*Добринина Татьяна Владимировна*  
 (подпись)



Александр Юлия Вячеславовна (И.О.)  
 Добринина Татьяна Владимировна (И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.24265/22

Серия **RU** № **0884038**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  |
|-------------------------|---|
| 8415109000              | <p>Инверторные мульти сплит-системы, блоки внутренней и внешней установки торговой марки "Electrolux";<br/>                     блоки внутренней установки настенного типа, модели: EACS/I-** HM FMI/x, EACS/I-** HMB FMI/x, EACS/I-**<br/>                     HEN FMI/x, EACS/I-** HP FMI/x;<br/>                     блоки внутренней установки канального типа, модели: EACD/I-** FMI/x;<br/>                     блоки внутренней установки кассетного типа, модели: EACC/I-** FMI/x;<br/>                     блоки внутренней установки консольного типа, модели: EACW/I-** FMI/x;<br/>                     блоки внутренней установки впольно-потолочного типа, модели: EACU/I-** FMI/x;<br/>                     блоки внешней установки, модели: EACO/I-** FMI-y/x;</p> <p>где «**» может быть число 07, 09, 12, 14, 18, 24, 28, 36, 42, обозначающие индекс мощности изделия;<br/>                     где «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «_», «-», пробел, их сочетание или отсутствие), не более 13 знаков, обозначающих сервисный номер изделия;<br/>                     где «y» может быть цифра от 2 до 5, обозначающая максимальное количество подключаемых внутренних блоков.<br/>                     В комплекте с панелями для внутренних блоков кассетного типа: торговой марки "Electrolux" модели: EACSP/I-650<br/>                     FMIx, EACSP/I-950 FMIx, где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки<br/>                     «/», «_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия.</p> |

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 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))

*[Подписи]*  
(подпись)  
(подпись)



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

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