



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AЯ46.B.84080

Серия RU № 0614055

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «Мицубиси Электрик (РУС)». Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № 01/2014-MER от 01.10.2014г. ОГРН: 1147746707778. Адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, эт. 5. Телефон: 7(495)721-20-70, E-mail: info@mer.mee.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Mitsubishi Electric Corporation", Адрес: ЯПОНИЯ, 2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310, Japan., (см. Приложение – бланк № 0460739)

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры общего назначения (внешние блоки), торговой марки "MITSUBISHI ELECTRIC", модели: (см. приложение - бланк № 0460740). Директива 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». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415109000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 0261-262 от 13.02.2018 г., 0106-261 от 15.02.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 306к-18/430 от 13.02.2018 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 05-290 от 09.02.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0460738). Предприятия-изготовители (см. приложение - бланк № 0460739). Продукция (см. приложение - бланк № 0460740).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.02.2018 **ПО** 14.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
Пасько Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.84080

Серия RU № 0460740

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000	<p>Кондиционеры общего назначения (внешние блоки), торговой марки "MITSUBISHI ELECTRIC", модели: PУНУ-НР200Уху, PУНУ-НР250Уху, PУНУ-ЕР200Уху, PУНУ-ЕР250Уху, PУНУ-ЕР300Уху, PУНУ-Р200Уху, PУНУ-Р250Уху, PУНУ-Р300Уху, PУСУ-Р200Уху, PУСУ-Р250Уху, PУСУ-Р300Уху, PУСУ-Р350Уху, PУСУ-Р400Уху, PУСУ-Р450Уху, PУСУ-Р500Уху, PУНУ-Р350Уху, PУНУ-Р400Уху, PУНУ-Р450Уху, PУНУ-Р500Уху, PУРУ-ЕР200Уху, PУРУ-ЕР250Уху, PУРУ-ЕР300Уху, PУРУ-Р200Уху, PУРУ-Р250Уху, PУРУ-Р300Уху, PУРУ-Р350Уху, PУРУ-Р400Уху, PУРУ-Р450Уху, PУРУ-Р500Уху, PУРУ-RР200Уху, PУРУ-RР250Уху, PУРУ-RР300Уху, PУРУ-WР200Уху, PУРУ-WР250Уху, PУНУ-ЕР350Уху, PУНУ-ЕР400Уху, PУНУ-ЕР450Уху, PУНУ-ЕР500Уху, PУРУ-ЕР350Уху, PУРУ-ЕР400Уху, PУРУ-ЕР450Уху, PУРУ-ЕР500Уху, САНУ-Р500Уху, СРНУ-Р600Уху, QАНУ-Н560ху, ЕАНУ-Р900Уху, ЕАСУ-Р900Уху, PУНУ-RР200Уху, PУНУ-RР250Уху, PУНУ-RР300Уху, PУНУ-RР350Уху, PQRУ-Р200Уху, PQRУ-Р250Уху, PQRУ-Р300Уху, PQНУ-Р200Уху, PQНУ-Р250Уху, PQНУ-Р300Уху, PQНУ-Р350ху, PQНУ-Р400ху, PQНУ-Р450ху, PQНУ-Р500ху, PQНУ-Р550ху, PQНУ-Р600ху, PQRУ-Р350ху, PQRУ-Р400ху, PQRУ-Р450ху, PQRУ-Р500ху, PQRУ-Р550ху, PQRУ-Р600ху, PУНУ-200Уху, PУНУ-250Уху, PУРУ-200Уху, PУРУ-250Уху, PУУ-200Уху, PУУ-250Уху, PУРУ-Р550Уху, PУРУ-ЕР550Уху,</p> <p>где "х" - любая цифра от 0 до 9, любая буква от А до Z, "-", пробел, или их отсутствие, не более 5 знаков обозначающие различные конструкционные особенности не влияющие на безопасность изделий. где "у" - любая цифра от 0 до 9, любая буква от А до Z, ".", "-", пробел, или их отсутствие, не более 8 знаков обозначающие сервисный номер модели.</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Коротенков Александр Викторович

Круглова Ольга Николаевна

Насько Сергей Александрович

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.АЯ46.В.84080

Серия RU № 0460739

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Mitsubishi Electric Corporation Shizuoka Works»	ЯПОНИЯ, 3-18-1 Oshika, Suruga-Ku, Shizuoka City, 422-8528, Japan
«Mitsubishi Electric Corporation Air-Conditioning and Refrigeration Systems Works»	ЯПОНИЯ, 5-66 Tebira 6-chome, Wakayama City, Wakayama 640-8686, Japan
«Mitsubishi Electric Corporation Nakatsugawa Works»	ЯПОНИЯ, 1-3 Komaba, NAKATSUGAWA-CITY Gifu-Pref 508-8666, Japan
«Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd.»	Великобритания, Nettlehill Road Houstoun Industrial Estate, Livingston EH54 5EQ, United Kingdom
«KANG YONG ELECTRIC PUBLIC COMPANY LIMITED»	ТАИЛАНД, 67 Moo 11, Bangna-Trad Road, Km. 20, Bangchalong, Bangplee, Samutprakan, 10540, Thailand
"Mitsubishi Electric Home Appliance Ltd."	ЯПОНИЯ, 1728-1, Omaeda, Fukaya-city 369-1295 Saitama, Japan
«Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd»	ТАИЛАНД, Amata Nakorn Industrial Estate 700/406 Moo 7, Tambon Don Hua Roh, Amphur Muang, 20000 Chonburi, Thailand
"Shanghai Mitsubishi Electric & Shangling Air-Conditioner And Electric Appliance Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 505 Nan Yang Jing Road, Pudong New Area, Shanghai, 200135, China



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Коротенков Александр Викторович

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

Пасько Сергей Александрович

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.84080

Серия RU № 0460738

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. Дополнительные 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 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	раздел 7
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
ГОСТ МЭК 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Коротенков Александр Викторович

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

Пасько Сергей Александрович

инициалы, фамилия