

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-JP.AЯ46.B.84071

Серия RU № 0614051

**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 per. № 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 № 0460727)

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры общего назначения (внешние блоки), торговой марки "MITSUBISHI ELECTRIC", модели: (см. приложение - бланк № 0460728). 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 №№ 0257-262 от 13.02.2018 г., 0102-261 от 15.02.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (per. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 302к-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») (per. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 03-290 от 05.02.2018 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 № 0460726). Предприятия-изготовители (см. приложение - бланк № 0460727). Продукция (см. приложение - бланк № 0460728).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2018 ПО 14.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)  
Круглова Ольга Николаевна  
Пасько Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.84071

Серия RU № 0460728

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: PУНЗ-Р100Уху, PУНЗ-Р125Уху, PУНЗ-Р140Уху, PУНЗ-SP100Уху, PУНЗ-SP125Уху, PУНЗ-SP140Уху, PУНЗ-Р200Уху, PУНЗ-Р250Уху, PУНЗ-RP100Уху, PУНЗ-RP125Уху, PУНЗ-RP140Уху, PУНЗ-RP200Уху, PУНЗ-RP250Уху, PУНЗ-ZRP100Уху, PУНЗ-ZRP125Уху, PУНЗ-ZRP140Уху, PУ-Р71Уху, PУ-Р100Уху, PУНЗ-ZRP200Уху, PУНЗ-ZRP250Уху, PУН-Р71Уху, PУН-Р100Уху, PУ-Р125Уху, PУ-Р140Уху, PУН-Р125Уху, PУН-Р140Уху, PУНЗ-HRP100Уху, PУНЗ-HRP125Уху, PУНЗ-HRP200Уху, PУНЗ-SHW112Уху, PУНЗ-SHW140Уху, PУНЗ-SHW230Уху, PУНЗ-НВ112Уху, PУНЗ-НВ140Уху, PУНЗ-SW100Уху, PУНЗ-SW120Уху, PУНЗ-SW170Уху, PУНЗ-SW190Уху, PУНЗ-SW160Уху, PУНЗ-SW200Уху, PУМУ-Р100Уху, PУМУ-Р112Уху, PУМУ-Р125Уху, PУМУ-Р140Уху, PУМУ-Р200Уху, PУНЗ-SW75Уху, PУНЗ-SHW80Уху, PУМУ-SP112Уху, PУМУ-SP125Уху, PУМУ-SP140Уху, PУН-5Уху, PУ-3Уху, PУ-4Уху, PУ-5Уху, PУ-6Уху, PУН-3Уху, PУН-4Уху, PУН-6Уху, PУ-Р3Уху, PУ-Р4Уху, PУ-Р5Уху, PУ-Р6Уху, PУН-Р3Уху, PУН-Р4Уху, PУН-Р5Уху, PУН-Р6Уху, PУ-8Уху, PУ-10Уху, PУ-12Уху, PУН-8Уху, PУН-10Уху, PУ-7Мху, PУ-8Мху, PУ-10Мху, PУ-15Мху, PУ-20Мху, PУН-8Мху, PУН-10Мху, PУН-15Мху, PУН-20Мху, PУНЗ-W85Уху, PУНЗ-W112Уху,</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.</p> <p>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)

*(Signature)*  
 подпись

Коротенков Александр Викторович  
 инициалы, фамилия  
 Круглова Ольга Николаевна  
 Пасько Сергей Александрович  
 инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.АЯ46.В.84071

Серия RU № 0460727

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)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Коротенков Александр Викторович  
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна  
Пасько Сергей Александрович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.84071

Серия RU № 0460726

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)

*[Signature]*  
 подпись

*[Signature]*  
 подпись

Коротенков Александр Викторович  
 инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна  
 Пасько Сергей Александрович  
 инициалы, фамилия