



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AЯ46.B.84102

Серия RU № 0614067

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 пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ "Mitsubishi Electric Corporation" в лице Уполномоченного изготовителем представителя: 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. Адрес: ЯПОНИЯ, 2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310, Japan. Телефон: +8133218-2111, E-mail: melco_GAM_europe@ny.MitsubishiElectric.co.jp

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Mitsubishi Electric Corporation", Адрес: ЯПОНИЯ, 2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310, Japan., (см. Приложение – бланк № 0460767)

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры (внешние блоки), торговой марки "MITSUBISHI ELECTRIC", модели: (см. приложение - бланк № 0460768). 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». 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"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №№ 0275-262 от 14.02.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 323к-18/430 от 14.02.2018 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № 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 № 0460766). Предприятия-изготовители (см. приложение - бланк № 0460767). Продукция (см. приложение - бланк № 0460768)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2018 ПО 18.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.84102

Серия RU № 0460768

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 (внешние блоки), торговой марки "MITSUBISHI ELECTRIC", модели: MU-GA20Vxy, MU-GA25Vxy, MU-GA35Vxy, MU-GA60Vxy, MU-GE50Vxy, MU-GD80Vxy, MUH-GA20Vxy, MUH-GA25Vxy, MUH-GA35Vxy, MUH-GA60Vxy, MUH-GE50Vxy, MUH-GD80Vxy, MUZ-HC25Vxy, MUZ-HC35Vxy, MUZ-GE25Vxy, MUZ-GE35Vxy, MUZ-GE42Vxy, MUZ-GE50Vxy, MUZ-GE60Vxy, MUZ-GE71Vxy, MUZ-EF25Vxy, MUZ-EF35Vxy, MUZ-EF42Vxy, MUZ-EF50Vxy, MUZ-FD25Vxy, MUZ-FD35Vxy, MUZ-FD50Vxy, MUZ-FH25Vxy, MUZ-FH35Vxy, MUZ-FH50Vxy, MUZ-SF25Vxy, MUZ-SF35Vxy, MUZ-SF42Vxy, MUZ-SF50Vxy, MUZ-GF60Vxy, MUZ-GF71Vxy, MUZ-HJ25Vxy, MUZ-HJ35Vxy, MUZ-HJ50Vxy, MUZ-HJ60Vxy, MUZ-HJ71Vxy, MUFZ-KJ25Vxy, MUFZ-KJ35Vxy, MUFZ-KJ50Vxy, MU-GF20Vxy, MU-GF25Vxy, MU-GF35Vxy, MU-GF50Vxy, MU-GF60Vxy, MU-GF80Vxy, SUZ-KA25Vxy, SUZ-KA35Vxy, SUZ-KA50Vxy, SUZ-KA60Vxy, SUZ-KA71Vxy, MUZ-DM25Vxy, MUZ-DM35Vxy, MUZ-FM25Vxy, MUZ-FM35Vxy, SUZ-SA71Vxy, SUZ-SA100Vxy, SUHZ-SW45Vxy, MUZ-WN25Vxy, MUZ-WN35Vxy, MUZ-LN25Vxy, MUZ-LN35Vxy, MUZ-LN50Vxy, MUZ-LN60Vxy, MUZ-GA25Vxy, MUZ-GA35Vxy, MUZ-GA50Vxy, MUZ-GA60Vxy, MUZ-GA71Vxy, MUZ-GB50Vxy, MUZ-GC25Vxy, MUZ-GC35Vxy, MUZ-FA25Vxy, MUZ-FA35Vxy, MUZ-HA25Vxy, MUZ-HA35Vxy, MUZ-DM50Vxy, MUZ-DM60Vxy, MUZ-DM71Vxy, MUX-10RVxy, MUX-18RVxy, MUX-24RVxy, MUX-19TVxy, MUX-20TVxy, MUX-25TVxy, MUX-A10WVxy, MUX-A19WVxy, MUX-A20WVxy, MUX-A25WVxy, MUX-A26WVxy, MUX-A22WVxy, MUX-2A28Vxy, MUX-2A59Vxy, MUX-3A60Vxy, MUX-3A63Vxy, MUX-2A70Vxy, MUX-4A73Vxy, MUX-10NVxy, MUX-18NVxy, MUX-24NVxy,</p> <p>где "x" - любая цифра от 0 до 9, любая буква от A до Z, "-", пробел, или их отсутствие, не более 5 знаков обозначающие различные конструкционные особенности не влияющие на безопасность изделий.</p> <p>где "y" - любая цифра от 0 до 9, любая буква от A до Z, "-", "-", пробел, или их отсутствие, не более 8 знаков обозначающие сервисный номер модели.</p>	



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


подпись

Коротенков Александр Викторович
инициалы, фамилия


подпись

Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.84102

Серия RU № 0460767

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

подпись

Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.84102

Серия RU № 0460766

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 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
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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Коротенков Александр Викторович
инициалы, фамилия


подпись

Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия