

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TH.A116.B.21346

Серия RU № 0521219

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11A116 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Аэрконз». Место нахождения: 141400,
 Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Заводская, дом 2А, корпус 28, помещение
 II, комната 18. Основной государственный регистрационный номер: 1115047017250. Телефон: +79637572137,
 адрес электронной почты: info@airconz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «MACO-MHI/Mahajac Air Con Co. Ltd»
 Место нахождения: Lad Krabang Industrial estate Free Zone 3 220 Soi Chalongsong 31, Lampatiw, Lad Krabang Bangkok
 10520, Королевство Таиланд. Филиалы завода изготовителя: «MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES Thermal Systems Ltd.»
 Место нахождения: 3-1 ASAHINISHIBIWAJIMA-CHO, KIYOSU, AICHI, Япония. «MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES-HAIER
 (QINGDAO)» Место нахождения: Haier High Teck-industrial estate No.1 Haier road Laoshan District Qingdao, Китайская
 Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения торговой марки «MITSUBISHI HEAVY
 INDUSTRIES»: Внутренние блоки кондиционеров бытовых (сплит-систем); внешние блоки кондиционеров
 бытовых (сплит-систем), модели: согласно приложениям на четырех листах, бланки №№ 0357231-0357234
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»;
 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:

- ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
- ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

КОПИЯ ВЕРНА

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР**

КАЛИНИНСКИЙ А. В.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 21.02.2017 года №№ 03663-219-1-
 17/БМ, 03664-219-1-17/БМ, 03665-219-1-17/БМ, 03666-219-1-17/БМ, 03667-219-1-17/БМ, 03668-219-1-17/БМ, 03669-219-1-
 17/БМ, 03670-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,
 аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
 - акта анализа состояния производства от 22.02.2017 года № 705/2017 органа по сертификации продукции Общества с
 ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
 - эксплуатационных документов
 Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения
 которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов,
 согласно приложению на одном листе, бланк № 0357235

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2017 **ПО** 26.02.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-ТН.АЛ16.В.21346

Серия RU № 0357231

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
	Электрические приборы бытового назначения торговой марки «MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES».	
8415 10 900 0	<p>Внешние блоки кондиционеров бытовых (сплит-систем), модели: DXC 09 Z5-S/A, DXC 09 Z5-S/A, DXC 12 Z5-S/A, DXC 15 Z5-S/A, FDC 100 VN, FDC 100 VN WS-FRK-48, FDC 100 VN/L, FDC 100 VNX, FDC 100 VNX/L, FDC 100 VS, FDC 100 VS/L, FDC 100 VSX, FDC 100 VSX/L, FDC 112 KXEN6, FDC 112 KXEN6/L, FDC 112 KXES6, FDC 112KXES6/L, FDC 125 VN, FDC 125 VN/L, FDC 125 VNX, FDC 125 VNX/L, FDC 125 VS, FDC 125 VS WS-FRK-48, FDC 125 VS/L, FDC 125 VSX, FDC 125 VSX/L, FDC 140 KXEN6, FDC 140 KXEN6/L, FDC 140 KXES6, FDC 140 KXES6/L, FDC 140 VN, FDC 140 VN WS-FRK-48, FDC 140 VN/L, FDC 140 VNX, FDC 140 VNX/L, FDC 140 VS, FDC 140 VS WS-FRK-48, FDC 140 VS WS-KNX-30, FDC 140 VS/L, FDC 140 VSX, FDC 140 VSX/L, FDC 155 KXEN6, FDC 155 KXEN6/L, FDC 155 KXES6, FDC 155 KXES6/L, FDC 200 VS, FDC 200 VS WS-FRK-48, FDC 200 VSA, FDC 200 VSA/1, FDC 208 CEN3, FDC 224 KXE6, FDC 224 KXE6/L, FDC 224 KXRE6, FDC 224 KXRE6/L, FDC 224 KXZPE1, FDC 224 KXZWE1, FDC 224 KXZXE1, FDC 250 VS, FDC 250 VS WS-KNX-30, FDC 250 VSA, FDC 250 VSA/1, FDC 258 CEN3, FDC 258 HEN3A, FDC 280 KXE6, FDC 280 KXE6/L, FDC 280 KXRE6, FDC 280 KXRE6/L, FDC 280 KXZE1, FDC 280 KXZPE1, FDC 280 KXZWE1, FDC 280 KXZXE1, FDC 306CEN3, FDC 306 CENG3, FDC 306 CES3, FDC 306 HENG3, FDC 306 HENG3 WS-FSX-16, FDC 306 HES3, FDC 308 HEN3B, FDC 335 KXE6, FDC 335 KXE6/L, FDC 335 KXE6-K, FDC 335 KXRE6, FDC 335 KXRE6/L, FDC 335 KXRE6-K, FDC 335 KXRE6-K/L, FDC 335 KXZE1, FDC 335 KXZPE1, FDC 335 KXZWE1, FDC 335 KXZXE1, FDC 400 KXE6, FDC 400 KXRE6, FDC 400 KXRE6/L, FDC 400 KXZE1, FDC 408 HES3A, FDC 408 HES3A WS-FSX-16, FDC 450 KXE6, FDC 450 KXRE6, FDC 450 KXRE6/L, FDC 450 KXZE1, FDC 475 KXZE1, FDC 475 KXZE1/1, FDC 500 KXZE1, FDC 504 KXE6, FDC 504 KXRE6, FDC 504 KXRE6/L, FDC 506 CES3, FDC 506 HES3, FDC 560 KXE6, FDC 560 KXE6-K, FDC 560 KXRE6, FDC 560 KXRE6/L, FDC 560 KXRE6-K, FDC 560 KXRE6-K/L, FDC 560 KXZE1, FDC 615 KXE6, FDC 615 KXE6/L, FDC 615 KXRE6, FDC 615 KXRE6/L, FDC 680 KXE6, FDC 680 KXE6/L, FDC 680 KXRE6, FDC 680 KXRE6/L, FDC 71 VNP, FDC 71 VNP/L, FDC 71 VNX, FDC 71 VNX WS-FRK-48, FDC 71 VNX WS-KNX-30, FDC 71 VNX/L, FDC 71 VNXA, FDC 90 VNP, FDC 90 VNP/L, FDC 100VNP, FDC(A) 258, FDC(A) 306 CN, FDC(A) 306 CN WS-FSX-16, FDC(A) 306 N, FDC(A) 306 N WS-FSX-16, FDC(A) 306 S, FDC(A) 308 N, FDCA 140 HKXES4A, FDCA 301 HEN, FDCA 301 HENR, FDCA 301HENR WS-FSX-18, FDCA 301 HES, FDCA 301 HESR, FDCA 335 HKXRE4R-K, FDCA 400 HKXRE4BR, FDCA 401 HEN, FDCA 401 HEN WS-FSX-18, FDCA 401 HENR, FDCA 401 HENR WS-FSX-18, FDCA 401 HESR, FDCA 501 HES, FDCA 601 HESR, FDCH 335 KXE6-K/L, FDCH 400 KXE6, FDCH 400 KXE6/L, FDCH 450 KXE6, FDCH 450 KXE6/L, FDCH 504 KXE6, FDCH 504KXE6/L, FDCH 560 KXE6, FDCH 560 KXE6/L, FDCH 560 KXE6-K, FDCH 560 KXE6-K/L, FDCH 615 KXE6, FDCH 680 KXE6, FDCJ 140 HKXE2B, FDCJ 224 HKXE2D(B), FDCJ 224 HKXE2D-K(B), FDCJ 224 HKXE2D-K(B), FDCJ 225 HKXE2D-KT, FDCJ 280 HKXE2D(B), FDCJ 280 HKXE2D-K(B), FDCJ 281 HKXE2D-KT, FDCL 280 KXZE1/1, FDCL 335 KXZE1/1, FDCL 400 KXZE1/1, FDCL 450 KXZE1/1, FDCL 475 KXZE1/1, FDCL 500 KXZE1/1, FDCL 560 KXZE1/1, FDCP 140 HKXE2B, FDCP 224 HKXE2D, FDCP 258 HEN3A, FDCP 258 HEN3A WS-FSX-19, FDCP 280 HKXE2D, FDCP 408 HES3B, FDCR 224 KXE6, FDCR 224 KXE6/L, FDCR 280 KXE6, FDCR 280 KXE6/L, FDCVA 151 HENR, FDCVA 251 HENR, FDCVA 302HENR, FDCVA 402 HENAR, FDCVA 502 HENAR, FDCW 100 VNX, FDCW 100 VNX-A, FDCW 100 VNX-A/L, FDCW 125 VNX-A/L, FDCW 140 VNX, FDCW 140 VNX-A, FDCW 71 VNX, FDCW 71 VNX-A, FDCW 71 VNX-A/L, SCM 100 ZJ-S1, SCM 100 ZM-S, SCM 100 ZM-S/A, SCM 100 ZM-S1, SCM 125 ZJ-S1, SCM 125 ZM-S, SCM 125 ZM-S/A, SCM 125 ZM-S1, SCM 40 ZG-S, SCM 40 ZJ-S, SCM 40 ZM-S, SCM 40 ZM-S/A, SCM 40ZM-S, SCM 45 ZD-S, SCM 45 ZJ-S, SCM 45 ZM-S, SCM 45 ZM-S/A, SCM 48 ZG-S, SCM 50 ZJ-S, SCM 50 ZJ-S1, SCM 50 ZM-S, SCM 50 ZM-S/A, SCM 50 ZM-S1, SCM 60 ZF-S, SCM 60 ZG-S, SCM 60 ZJ-S, SCM 60 ZJ-S1, SCM 60 ZM-S, SCM 60 ZM-S/A, SCM 60 ZM-S1, SCM 71 ZJ-S, SCM 71 ZJ-S1, SCM 71 ZM-S, SCM 71ZM-S/A, SCM 71 ZM-S1, SCM 80 ZG-S, SCM 80 ZJ-S, SCM 80 ZJ-S1, SCM 80 ZM-S, SCM 80 ZM-S/A, SCM 80 ZM-S1, SRC 10 YJ-S, SRC 10 YJ-SWS-KNX-62, SRC 13 YJ-S, SRC 13 YJ-SWS-KNX-62, SRC 18 YJ-S, SRC 18 YJ-SWS-KNX-62, SRC 20 CC-S, SRC 20 HG, SRC 20 HG-S, SRC 20 HG-SWS-ERK-21, SRC 20HG-SWS-FSK-63, SRC 20 HG-SWS-RAC-53, SRC 20 HG-SWS-SBA-28, SRC 20 MA-S, SRC 20 ZJ-S, SRC 20 ZJ-S1, SRC 20 ZM-S, SRC 20 ZM-S/A, SRC 20 ZMX-S, SRC 20 ZMX-S/A, SRC 20 ZMX-S1, SRC 25 MA-S, SRC 25 QA-S, SRC 25 ZB-S, SRC 25 ZG-S, SRC 25 ZIX-S, SRC 25 ZJP-S, SRC 25 ZJP-S1, SRC 25 ZJ-S, SRC 25 ZJ-SWS-NEK-36, SRC 25 ZJX-S, SRC 25 ZM-S, SRC 25 ZMP-S, SRC 25 ZMP-S/A, SRC 25 ZMP-SJ, SRC 25 ZM-S, SRC 25 ZM-S/A, SRC 25 ZM-S1, SRC 25 ZMX-S, SRC 25 ZMX-S/A, SRC 25 ZMX-S1, SRC 28 HB, SRC 28 HD, SRC 28 HD-S, SRC 28 HG, SRC 28 HG-S, SRC 28 HG-SWS-ERK-21</p>	<p>Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU</p>



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

(Подпись)
(Подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)
Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TH.A116.B.21346

Серия RU № 0357235

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
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 30804.3.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.3-2013	«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»

КОПЦА ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР

КАЛИНИНСКИЙ А. В.



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



(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TH.A116.B.21346

Серия RU № 0357234

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
8415 10 900 0	Электрические приборы бытового назначения торговой марки «MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES»: SRK 35 ZXA-SR, SRK 35 ZXA-SS, SRK 40 HG, SRK 40 HG MAS, SRK 40 HG-S, SRK 40 HG-S MAS, SRK 40 HJ, SRK 45 ZJP-S1, SRK 45 ZMP-S, SRK 50 HE-S1, SRK 50 MA-S, SRK 50 ZG-S, SRK 50 ZIX-S, SRK 50 ZJP-S, SRK 50 ZJ-S, SRK 50 ZJ-S MAS, SRK 50 ZJ-S1, SRK 50 ZJX-S, SRK 50 ZJX-S1, SRK 50 ZM-S, SRK 50 ZMX-S, SRK 501 CENF-L, SRK 52 HE, SRK 56 HE-S1, SRK 56 HE-S1 MAS, SRK 60 ZJX-S, SRK 60 ZJX-S1, SRK 60 ZJX-S2, SRK 60 ZMX-S, SRK 63 CE-S, SRK 63 HE, SRK 63 HE-S1, SRK 63 HE-S1 MAS, SRK 63 ZE-S, SRK 63 ZK-S, SRK 63 ZM-S, SRK 63 ZR-S, SRK 71 CE-S, SRK 71 HE, SRK 71 HE-S1, SRK 71 HE-S1 MAS, SRK 71 ZEA-S, SRK 71 ZE-S1, SRK 71 ZK-S, SRK 71 ZM-S, SRK 71 ZR-S, SRK 80 ZK-S, SRK 80 ZM-S, SRK 80 ZR-S, SRR 25 ZJ-S, SRR 25 ZM-S, SRR 35 ZJ-S, SRR 35 ZM-S, SRR 50 ZJ-S, SRR 50 ZM-S, SRR 60 ZJ-S, SRR 60 ZJ-S1, SRR 60 ZM-S, SRRM 25 ZF-S, SRRM 35 ZF-S, SRRM 50 ZF-S, SRRM 60 ZE-S, SRRM 60 ZF-S, STM 25 ZF-S, STM 35 ZF-S, STM 50 ZE-S, STM 50 ZF-S, STM 60 ZE-S, STM 60 ZF-S, SRK 63 ZR-S, SRK 71 ZR-S, SRK 80 ZR-S, FDE 40 VG, FDE 50 VG, FDE 60 VG, FDE 71 VG, FDE 100 VG, FDE 125 VG, FDE 140 VG, FDT 100 VF2, FDUM 100 VF2, FDU 100 VF2, FDE 36 KXZE1, FDE 45 KXZE1, FDE 56 KXZE1, FDE 71 KXZE1, FDE 112 KXZE1, FDE 140 KXZE1, SRK 100 ZR-S, SRK 20 ZS-S, SRK 25 ZS-S, SRK 35 ZS-S, SRK 50 ZS-S, FDF 100 VD2, SRK 20 ZSPR-S, SRK 25 ZSPR-S, SRK 35 ZSPR-S, SRK 45 ZSPR-S, SRK 63 ZSPR-S, SRK 71 ZSPR-S, SRK 80 ZSPR-S, SKM 20 ZSP-S, SKM 25 ZSP-S, SKM 35 ZSP-S, SRK 20 ZSX-S, SRK 25 ZSX-S, SRK 35 ZSX-S, SRK 50 ZSX-S, SRK 60 ZSX-S, FDT 100 VG, FDT 125 VG, FDT 140 VG, FDT 40 VG, FDT 50 VG, FDT 60 VG, FDT 71 VG, SRK 20 ZMP-SR, SRK 25 ZMP-SR, SRK 35 ZMP-SR, SRK 45 ZMP-SR, SRK 63 ZMP-SR, SRK 71 ZMP-SR, SRK 80 ZMP-SR	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

А.В. Калининский
КАЛИНИНСКИЙ А.В.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мельникова Кристина Сергеевна (инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич (инициалы, фамилия)