



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TH.AЛ16.B.21346

Серия RU № 0521219

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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.0001.11АЛ16 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 Chalongkrung 31, Lampatiew, 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»

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.0001.21АВ90;
- 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 сертификацииЭксперт (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.AЛ16.B.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, FDC140 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, FDC224 KXE6/L, FDC 224 KXRE6, FDC 224 KXRE6/L, FDC 224 KXZPE1, FDC 224 KXZWE1, FDC 224 KXZE1, FDC 224 KXZE1/L, 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, FDC280 KXZE1, 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 KXZE1, FDC 400 KXE6, FDC400 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/L, FDC 500 KXZE1, FDC 504 KXE6, FDC 504 KXRE6, FDC 504 KXRE6/L, FDC 506 CES3, FDC 506 HES3, FDC560 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, FDC71 VNX WS-KNX-30, FDC 71 VNX/L, FDC 71 VNXA, FDC 90 VNP, FDC 90 VNP/L, FDC100VNP,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, FDCL400 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 ZG-S, SCM 45ZJ-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, SCM71ZM-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 ZJX-S, SRC 20 ZM-S, SRC 20 ZM-S/A, SRC 20 ZMX-S, SRC 20 ZMX-S/A, SRC 20 ZMX-SA/A, SRC 25 MA-S, SRC 25 QA-S, SRC 25 ZB-S, SRC 25 ZGX-S, SRC 25 ZIX-S, SRC 25 ZJP-S, SRC 25 ZJP-S1, SRC 25 ZJ-S, 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-SA/A, SRC 25 ZMX-S, SRC 25 ZMX-S/A, SRC 25 ZMX-SA/A, 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.AЛ16.B.21346

Серия RU № **0357232**

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	SRC 28 HG-S WS-FSK-63, SRC 28 HG-S WS-RAC-53, SRC 28 HG-S WS-SBA-28, SRC 35 MA-S, SRC 35 QA-S, SRC 35 ZB-S, SRC 35 ZGX-S, SRC 35 ZJP-S, SRC 35 ZJP-S1, SRC 35 ZJ-S, SRC 35 ZJX-S, SRC 35 ZMA-S, SRC 35 ZMP-S, SRC 35 ZMP-S/A, SRC 35 ZMP-SJ, SRC 35 ZM-S, SRC 35 ZM-S WS-KNX-62, SRC 35 ZM-S/A, SRC 35 ZM-SA/A, SRC 35 ZMX-S, SRC 35 ZMX-S/A, SRC 35 ZMX-SA/A, SRC 388 HENF-L, SRC 40 CC-S, SRC 40 CD-S, SRC 40 CD-S WS-UZP-02, SRC 40 HG, SRC 40 HG WS-ERK-21, SRC 40 HG-S, SRC 40 HG-S WS-ERK-21, SRC 40 HG-S WS-ERK-32, SRC 40 HG-S WS-ERK-43, SRC 40 HG-S WS-FSK-63, SRC 40 HG-S WS-RAC-52, SRC 40 HG-S WS-RAC-53, SRC 40 HG-S WS-RAC-56, SRC 40 HG-S WS-SBA-26, SRC 40 HG-S WS-SBA-28, SRC 40 HG-S WS-SBA-35, SRC 40 HJ, SRC 40 ZIX-S, SRC 40 ZMX-S, SRC 40 ZMX-S/A, SRC 45 ZJP-S1, SRC 45 ZMP-S, SRC 45 ZMP-S/A, SRC 50 HE-S1, SRC 50 HE-S1 WS-ERK-22, SRC 50 HE-S1 WS-ERK-43, SRC 50 HE-S1 WS-RAC-53, SRC 50 HE-S1 WS-RAC-56, SRC 50 HE-S1 WS-SBA-29, SRC 50 HE-S1 WS-SBA-27, SRC 50 HE-S1 WS-SBA-28, SRC 50 HE-S1 WS-SBA-45, SRC 50 HE-S1 WS-SC4-07, SRC 50 MA-S, SRC 50 ZG-S, SRC 50 ZIX-S, SRC 50 ZJP-S, SRC 50 ZJ-S, SRC 50 ZJ-S WS-KNX-62, SRC 50 ZJX-S, SRC 50 ZM-S, SRC 50 ZM-S WS-KNX-62, SRC 50 ZM-S/A, SRC 50 ZMX-S, SRC 50 ZMX-S/A, SRC 52 HE, SRC 56 CE-S, SRC 56 CE-S WS-RAC-53, SRC 56 HE-S1, SRC 56 HE-S1 WS-ERK-22, SRC 56 HE-S1 WS-ERK-43, SRC 56 HE-S1 WS-RAC-53, SRC 56 HE-S1 WS-RAC-56, SRC 56 HE-S1 WS-SBA-29, SRC 56 HE-S1 WS-SBA-45, SRC 56 HE-S1 WS-SC4-07, SRC 60 ZHX-S, SRC 60 ZIX-S, SRC 60 ZJX-S, SRC 60 ZMX-S, SRC 60 ZMX-S/A, SRC 63 CE-S, SRC 63 HE, SRC 63 HE WS-FSX-11, SRC 63 HE WS-RAC-56, SRC 63 HE WS-SBA-29, SRC 63 HE WS-SC4-07, SRC 63 HE-S1, SRC 63 HE-S1 WS-ERK-22, SRC 63 HE-S1 WS-ERK-43, SRC 63 HE-S1 WS-FSK-63, SRC 63 HE-S1 WS-RAC-53, SRC 63 HE-S1 WS-RAC-56, SRC 63 HE-S1 WS-SBA-29, SRC 63 HE-S1 WS-SC4-07, SRC 63 ZE-S, SRC 63 ZK-S, SRC 63 ZM-S, SRC 63 ZM-S/A, SRC 63 ZR-S, SRC 71 HE, SRC 71 HE WS-ERK-22, SRC 71 HE-S1, SRC 71 HE-S1 WS-ERK-22, SRC 71 HE-S1 WS-ERK-43, SRC 71 HE-S1 WS-FSK-63, SRC 71 HE-S1 WS-RAC-53, SRC 71 HE-S1 WS-SBA-29, SRC 71 HE-S1 WS-SC4-07, SRC 71 ZE-S, SRC 71 ZK-S WS-NEK-36, SRC 71 ZM-S, SRC 71 ZM-S/A, SRC 71 ZK-S, SRC 71 ZR-S, SRC 80 ZK-S, SRC 80 ZM-S, SRC 80 ZM-S/A, SRC 80 ZR-S, SRC 28 HC, SRC 20 ZSPR-S, SRC 25 ZSPR-S, SRC 35 ZSPR-S, SRC 45 ZSPR-S, SRC 63 ZSPR-S, SRC 71 ZSPR-S, SRC 80 ZSPR-S, SCM 40 ZS-S, SCM 45 ZS-S, SCM 50 ZS-S, SRC 20 ZS-S, SRC 25 ZS-S, SRC 35 ZS-S, SRC 50 ZS-S, SRC 20 ZSX-S, SRC 25 ZSX-S, SRC 35 ZSX-S, SRC 40 ZSX-S, SRC 50 ZSX-S, SRC 60 ZSX-S, SRC 20 ZMP-SR, SRC 25 ZMP-SR, SRC 35 ZMP-SR, SRC 45 ZMP-SR, SRC 63 ZMP-SR, SRC 71 ZMP-SR, SRC 80 ZMP-SR, SRC 20 ZSX-SA, SRC 25 ZSX-SA, SRC 35 ZSX-SA, FDC 71 VNX, FDC 100 VNA, FDC 125 VNA, FDC 140 VNA, FDC 100 VSA, FDC 125 VSA, FDC 140 VSA, SRC 25 ZXA-S, SRC 35 ZXA-S.	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU
8415 10 900 0	Внутренние блоки кондиционеров бытовых (сплит-систем), модели: FDE 100 VG/1, FDE 112 KXE6D, FDE 112 KXE6F, FDE 112 KXZE1/1, FDE 125 VG/1, FDE 140 KXE6D, FDE 140 KXE6F, FDE 140 KXZE1/1, FDE 140 VG/1, FDE 36 KXE6D, FDE 36 KXE6F, FDE 36 KXZE1/1, FDE 40 VG/1, FDE 45 KXE6D, FDE 45 KXE6F, FDE 45 KXZE1/1, FDE 50 VG/1, FDE 56 KXE6D, FDE 56 KXE6F, FDE 56 KXZE1/1, FDE 60 VG/1, FDE 71 KXE6D, FDE 71 KXE6F, FDE 71 KXZE1/1, FDE 71 VG/1, FDEA 45 KXE4, FDEA 56 KXE4R, FDEN 100 VD, FDEN 100 VF, FDEN 100 VF1, FDEN 125 VD, FDEN 125 VF, FDEN 140 VD, FDEN 140 VF, FDEN 208 C, FDEN 208 H, FDEN 308 H, FDEN 40 V, FDEN 40 VD, FDEN 40 VF, FDEN 408 H, FDEN 50 V, FDEN 50 VD, FDEN 50 VF, FDEN 508 H, FDEN 60 VD, FDEN 60 VF, FDEN 71 VD, FDEN 71 VF, FDEN 71 VF1, FDENA 151, FDENA 151 R, FDENA 201, FDENA 201 R, FDENA 251 R, FDENA 301, FDF 100 VD, FDF 100 VD1, FDF 100 VF, FDF 125 VD, FDF 125 VF, FDF 140 VD, FDF 140 VF, FDF 308 H, FDF 71 VD, FDF 71 VD1, FDF 71 VF, FDFL 258 A, FDFL 28 KXE6, FDFL 45 KXE6, FDFL 71 KXE6D, FDFL 71 KXE6F, FDFLA 45 KXE4R, FDFU 28 KXE6D, FDFU 28 KXE6F, FDFU 45 KXE6D, FDFU 45 KXE6F, FDFU 56 KXE6D, FDFU 56 KXE6F, FDFU 71 KXE6D, FDFU 71 KXE6F, FDFUA 28 KXE4R, FDFUA 45 KXE4R, FDFUA 56 KXE4R, FDFUA 71 KXE4R, FDFUJ 71 HKXE2, FDFW 28 KXE6D, FDFW 28 KXE6F, FDFW 45 KXE6D, FDFW 45 KXE6F, FDFW 56 KXE6D, FDFW 56 KXE6F, FDK 22 KXE6D, FDK 22 KXE6F, FDK 28 KXE6D, FDK 28 KXE6F, FDK 36 KXE6D, FDK 36 KXE6F, FDK 45 KXE6, FDK 45 KXE6D, FDK 45 KXE6F, FDK 56 KXE6D, FDK 56 KXE6F, FDK 71 KXE6D, FDK 71 KXE6F, FDKA 28 KXE4R, FDKA 45 KXE4, FDKA 45 KXE4R, FDKA 56 KXE4R, FDKA 71 KXE4, FDKA 71 KXE5R, FDKJ 22 HKXE2, FDKJ 28 HKXE2, FDKJ 36 HKXE2, FDKJ 45 HKXE2, FDKJ 56 HKXE2, FDKJ 71 HKXE2, FDKN 208 H, FDKN 258 H, FDKNA 151 R, FDKNA 201 R, FDQMA 22 KXE4R, FDQS 22 KXE6, FDQS 28 KXE6, FDQS 36 KXE6, FDQS 45 KXE6, FDQS 56 KXE6, FDRA 140 KXE4A, FDRA 22 KXE4A, FDRA 71 KXE4A, FDRA 90 KXE4A, FDRJ 112 HKXE2, FDRJ 28 HKXE2, FDRJ 45 HKXE2, FDRJ 56 HKXE2	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU



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-TH.AЛ16.B.21346

Серия RU № 0357233

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>FDT 100 VD, FDT 100 VF, FDT 100 VF1, FDT 112 KXE6D, FDT 112 KXE6F, FDT 125 VD, FDT 125 VF, FDT 140 KXE6D, FDT 140 KXE6F, FDT 140 VD, FDT 140 VF, FDT 160 KXE6D, FDT 160 KXE6F, FDT 208 A, FDT 258 A, FDT(A)258, FDT 28 KXE6, FDT 28 KXE6D, FDT 28 KXE6F, FDT 308 A, FDT(A)308, FDT 36 KXE6, FDT 36 KXE6D, FDT 36 KXE6F, FDT 40 V, FDT 40 VD, FDT 40 VF, FDT 45 KXE6, FDT 45 KXE6A, FDT 45 KXE6D, FDT 45 KXE6F, FDT 50 VD, FDT 50 VF, FDT 508 A, FDT 56 KXE6D, FDT 56 KXE6F, FDT 60 VD, FDT 60 VF, FDT 71 KXE6D, FDT 71 KXE6F, FDT 71 VD, FDT 71 VF, FDT 71 VF1, FDT 90 KXE6D, FDT 90 KXE6F, FDTA 151 R, FDTA 28 KXE4A, FDTA 28 KXE4R, FDTA 36 KXE4R, FDTA 601 R, FDTC 15 KXE6F, FDTC 22 KXE6D, FDTC 22 KXE6F, FDTC 25 VD, FDTC 25 VF, FDTC 28 KXE6D, FDTC 28 KXE6F, FDTC 35 VD, FDTC 35 VF, FDTC 36 KXE6D, FDTC 36 KXE6F, FDTC 40 VD, FDTC 40 VF, FDTC 45 KXE6D, FDTC 45 KXE6F, FDTC 50 VD, FDTC 50 VF, FDTC 56 KXE6D, FDTC 56 KXE6F, FDTC 60 VD, FDTC 60 VF, FDTJ 112 HKXE2, FDTJ 140 HKXE2, FDTJ 36 HKXE2, FDTJ 45 HKXE2, FDTJ 71 HKXE2, FDTJ 90 HKXE2, FDTN 208 H, FDTN 258 H, FDTN 308 C, FDTN(A)308, FDTN 308 H, FDTN 508 C, FDTN 508 H, FDTQ 22 KXE6D, FDTQ 22 KXE6F, FDTQ 28 KXE6, FDTQ 28 KXE6D, FDTQ 28 KXE6F, FDTQ 36 KXE6D, FDTQ 36 KXE6F, FDTQA 28 KXE4R, FDTQJ 22 HKXE3, FDTQJ 28 HKXE3, FDTS 45 KXE6D, FDTS 45 KXE6F, FDTs 71 KXE6D, FDTs 71 KXE6F, FDTSA 22 KXE4R, FDTSA 28 KXE4, FDTSA 28 KXE4R, FDTSA 36 KXE4R, FDTSA 45 KXE4BR, FDTSA 71 KXE4, FDTSJ 28 HKXE2B, FDTSJ 71 HKXE2B, FDTW 112 KXE6D, FDTW 112 KXE6F, FDTW 140 KXE6, FDTW 140 KXE6D, FDTW 140 KXE6F, FDTW 28 KXE6D, FDTW 28 KXE6F, FDTW 45 KXE6D, FDTW 45 KXE6F, FDTW 56 KXE6D, FDTW 56 KXE6F, FDTW 71 KXE6D, FDTW 71 KXE6F, FDU 100 VD, FDU 100 VF, FDU 100 VF1, FDU 1008 A, FDU 1100 FKXZE1/1, FDU 112 KXE6D, FDU 112 KXE6F, FDU 125 VD, FDU 125 VF, FDU 1300 FKXE6, FDU 1300 FKXE6D, FDU 1300 FKXE6F, FDU 140 KXE6D, FDU 140 KXE6F, FDU 140 VD, FDU 140 VF, FDU 160 KXE6F, FDU 1800 FKXE6, FDU 1800 FKXE6D, FDU 1800 FKXE6F, FDU 1800 FKXZE1/1, FDU 200 V, FDU 200 VD, FDU 200 VF, FDU 22 KXE6F, FDU 224 KXE6D, FDU 224 KXE6F, FDU 224 KXZE1/1, FDU 2400 FKXZE1/1, FDU 250 VD, FDU 250 VF, FDU 28 KXE6F, FDU 280 KXE6D, FDU 280 KXE6F, FDU 280 KXZE1/1, FDU 36 KXE6F, FDU 45 KXE6F, FDU 500 FKXE6D, FDU 500 FKXE6F, FDU 56 KXE6F, FDU 650 FKXZE1/1, FDU 71 KXE6D, FDU 71 KXE6F, FDU 71 VD, FDU 71 VF, FDU 71 VF1, FDU 808 A, FDU 850 FKXE6, FDU 850 FKXE6D, FDU 850 FKXE6F, FDU 90 KXE6D, FDU 90 KXE6F, FDU 200 VG, FDU 200 VG/1, FDU 250 VG, FDU 250 VG/1, FDU 1001, FDU 1001 R, FDU 801 R, FDUH 22 KXE6D, FDUH 22 KXE6F, FDUH 28 KXE6D, FDUH 28 KXE6F, FDUH 36 KXE6, FDUH 36 KXE6D, FDUH 36 KXE6F, FDUH 100 VD, FDUH 100 VF, FDUH 100 VF1, FDUH 112 KXE6D, FDUH 112 KXE6F, FDUH 125 V, FDUH 125 VD, FDUH 125 VF, FDUH 140 KXE6D, FDUH 140 KXE6F, FDUH 140 VD, FDUH 140 VF, FDUH 160 KXE6F, FDUH 22 KXE6, FDUH 22 KXE6D, FDUH 22 KXE6F, FDUH 28 KXE6D, FDUH 28 KXE6F, FDUH 36 KXE6D, FDUH 36 KXE6F, FDUH 40 VF, FDUH 45 KXE6D, FDUH 45 KXE6F, FDUH 50 VD, FDUH 50 VF, FDUH 56 KXE6D, FDUH 56 KXE6F, FDUH 60 VD, FDUH 60 VF, FDUH 60 V-PIPE, FDUH 71 KXE6D, FDUH 71 KXE6F, FDUH 71 VD, FDUH 71 VF, FDUH 71 VF1, FDUH 90 KXE6D, FDUH 90 KXE6F, FDUH 112 HKXE2, FDUH 140 HKXE2(D), FDUH 36 HKXE2, FDUH 45 HKXE2, FDUH 56 HKXE2, FDUH 71 HKXE2, FDUH 90 HKXE2, FDUH 208 A, FDUH 258 A, FDUH 308 A, FDUH(A)308, FDUH 408 A, FDUH 508 A, FDUH 401, FDUH 15 KXE6F, FDUH 15 KXE6F-E, FDUH 22 KXE6D, FDUH 22 KXE6F, FDUH 22 KXE6F-E, FDUH 28 KXE6D, FDUH 28 KXE6F, FDUH 28 KXE6F-E, FDUH 36 KXE6D, FDUH 36 KXE6F, FDUH 36 KXE6F-E, FDUH 45 KXE6D, FDUH 45 KXE6F, FDUH 45 KXE6F-E, FDUH 56 KXE6D, FDUH 56 KXE6F, FDUH 56 KXE6F-E, FDUH 71 KXE6F, FDUH 71 KXE6F-E, HMA 100 V1, HMA 100 V2, HMS 140 V1, HMS 140 V2, HMS 140 VA1, HMS 140 VA2, SKM 20 ZG-S, SKM 22 ZG-S, SKM 25 ZG-S, SKM 28 ZG-S, SKM 35 ZG-S, SKM 50 ZG-S, SKM 60 ZG-S, SKM 71 ZG-S, SRF 25 ZIX-S, SRF 25 ZJX-S, SRF 25 ZMX-S, SRF 35 ZIX-S, SRF 35 ZJX-S, SRF 35 ZMX-S, SRF 50 ZIX-S, SRF 50 ZJX-S, SRF 50 ZJX-S1, SRF 50 ZMX-S, SRK 10 YJ-S, SRK 13 YJ-S, SRK 18 YJ-S, SRK 20 HD, SRK 20 HG, SRK 20 HG-S, SRK 20 MA-S, SRK 20 ZG-S, SRK 20 ZJ-S, SRK 20 ZJX-S, SRK 20 ZJX-S HR, SRK 20 ZM-S, SRK 20 ZMX-S, SRK 25 MA-S, SRK 25 QA-S, SRK 25 ZJP-S, SRK 25 ZJP-S1, SRK 25 ZJ-S, SRK 25 ZJX-S, SRK 25 ZJX-S HR, SRK 25 ZMA-S, SRK 25 ZMP-S, SRK 25 ZMP-SJ, SRK 25 ZM-S, SRK 25 ZMX-S, SRK 25 ZXA-S, SRK 25 ZXA-SB, SRK 25 ZXA-SR, SRK 25 ZXA-SS, SRK 28 HG, SRK 28 HG-S, SRK 288 HENF-L, SRK 35 MA-S, SRK 35 QA-S, SRK 35 ZJP-S, SRK 35 ZJP-S1, SRK 35 ZJ-S, SRK 35 ZJX-S, SRK 35 ZJX-S HR, SRK 35 ZMA-S, SRK 35 ZMP-S, SRK 35 ZMP-SJ, SRK 35 ZM-S, SRK 35 ZMX-S, SRK 35 ZXA-S, SRK 35 ZXA-SB</p>	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU



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 № 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
	Электрические приборы бытового назначения торговой марки «MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES».	
8415 10 900 0	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



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 № TC 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»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)