

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.OM02.B.10274

Серия RU № 0692711

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д. 1. Номер телефона: 89652177174, адрес электронной почты: a.autoexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11OM02, 30.09.2014, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ориент Хоусхолд Апплиансес». Основной государственный регистрационный номер: 1077757625670. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, город Москва, улица Новодмитровская, дом 2, корпус 1, этаж 17, комната 406. Номер телефона: +74957887225, адрес электронной почты: info@midearussia.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«GD MIDEA ENVIRONMENT APPLIANCES MFG.CO. LTD». Место нахождения: Китай, 28TH EAST AREA, HESUI INDUSTRY PARK, DONGFU ROAD, DONGFENG TOWN ZHONGSHAN, GUANGDONG. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 28TH EAST AREA, HESUI INDUSTRY PARK, DONGFU ROAD, DONGFENG TOWN ZHONGSHAN, GUANGDONG.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях на напряжение 220-230 вольт, марка «Midea»: обогреватели масляные, тепловентиляторы, обогреватели конвекторные, модели согласно приложению (бланки серия RU №№ 0506234, 0506235). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC).

КОД ТН ВЭД ТС 8516

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 20-282/2/5-2018, 20-283/2/5-2018, 20-284/2/5-2018 от 18.05.2018. Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01.

Акт анализа состояния производства № 70541 от 07.05.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов согласно приложению (бланк серия RU № 0506236). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0506237).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.05.2018

ПО

17.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Громадина Ирина Александровна
(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.OM02.B.10274

Серия RU № **0506234**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях на напряжение 220-230 вольт, марка «Midea»:	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC).
8516291000	обогреватели масляные, модели: МОН 3001, МОН 3002, МОН3003, МОН3004, МОН3005, МОН3006, МОН3007, МОН 3008, МОН 3009, МОН 3010, МОН 3011, МОН 3012, МОН 3013, МОН 3014, МОН 3015, МОН 3016, МОН 3017, МОН 3018, МОН 3019, МОН 3020, МОН 3021, МОН 3022, МОН 3023, МОН 3024, МОН 3025, МОН 3026, МОН 3027, МОН 3028, МОН 3029, МОН 3030, МОН 3031, МОН 3032, МОН 3033, МОН 3034, МОН 3035, МОН 3036, МОН 3037, МОН 3038, МОН 3039, МОН 3040, МОН 3041, МОН 3042, МОН 3043, МОН 3044, МОН3045, МОН 3046, МОН 3047, МОН 3048, МОН 3049;	
8516299100	тепловентиляторы, модели: MFH2901, MFH2902, MFH2903, MFH2904, MFH2905, MFH2906, MFH2907, MFH2908, MFH2909, MFH2910, MFH2911, MFH2912, MFH2913, MFH2914, MFH2915, MFH2916, MFH2917, MFH2918, MFH2919, MFH2920, MFH2921, MFH2922, MFH2923, MFH2924, MFH2925, MFH2926, MFH2927, MFH2928, MFH2929, MFH2930, MFH2931, MFH2932, MFH2933, MFH2934, MFH2935, MFH2936, MFH2937, MFH2938, MFH2939, MFH2940, MFH2941, MFH2942, MFH2943, MFH2944, MFH2945, MFH2946, MFH2947, MFH2948, MFH2949;	

Лист 1



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

(Handwritten signature)

Громадина Ирина Александровна

подпись

инициалы, фамилия

Кондрашов Сергей Сергеевич

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.OM02.B.10274

Серия RU № 0506235

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516295000	обогреватели конвекторные, модели: MCH 3050, MCH 3051, MCH3052, MCH3053, MCH3054, MCH3055, MCH 3064 MCH3065, MCH3066, MCH3067, MCH3068, MCH3069, MCH3070, MCH3071, MCH3072, MC3073, MCH3074, MCH3075, MCH3076, MCH3077, MCH3078, MCH3079, MCH3080, MCH3081, MCH3082, MCH3083, MCH3084, MCH3085, MCH3086, MCH3087, MCH3088, MCH3089, MCH3090, MCH3091, MCH3092, MCH3093, MCH3094, MCH3095, MCH3096, MCH3097, MCH3098.	

Лист 2



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

[Handwritten signature]

подпись

Громадина Ирина Александровна

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

подпись

Кондрашов Сергей Сергеевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.OM02.B.10274

Серия RU № 0506236

Прочие сведения о сертификате соответствия

Наименование

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

копии: эксплуатационных документов, договора уполномоченного № 43 от 09.08.2017, ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008), Раздел 5 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), Раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

Лист 3



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


Громадина Ирина Александровна
инициалы, фамилия


Кондрашев Сергей Сергеевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.OM02.B.10274

Серия RU № 0506237

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям";	
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
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».	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Лист 4



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Громадина Ирина Александровна
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Кондрашов Сергей Сергеевич
инициалы, фамилия