



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB24.B.05783

Серия RU № 0529268

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ориент Хоусхолд Аплиансес». Основной государственный регистрационный номер: 1077757625670. Место нахождения: 123007, Россия, город Москва, улица Магистральная 3-я, дом 12, строение 1. Адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, город Москва, улица Новодмитровская, дом 2, строение 1. Телефон: +74957887225, адрес электронной почты: info@midearussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FOSHAN SHUNDE MIDEA ELECTRICAL HEATING APPLIANCES MANUFACTURING COMPANY LIMITED». Место нахождения: КИТАЙ, NO.19 SANLE ROAD, BEIJIAO FOSHAN GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи на напряжение 220-240В: хлебопечки, марка «Midea» модели согласно приложению (бланк № 0349737). Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования», 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8516 60 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний 149НВО-04/2017, 100ЭМС-04/2017 от 17.04.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 6154 от 10.03.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24, Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0349738). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2017 ПО 16.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB24.B.05783 лист 1

Серия RU № 0349737

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 60 900 0	Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи на напряжение 220-240В: хлебопечки, марка «Midea»	Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования», 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости»
	модели: BM-210BC – BM-220BC, BM-210Q3 – BM-220Q3, BM-210AP – BM-220AP, BM-210JN – BM-220JN, BM-220SL – BM-230SL, BM-210HB – BM-220HB, BM-220KL – BM-230KL, BM-220DS – BM-230DS, BM-220DD – BM-230DD, BM-210DA – BM-220DA, BM-220DB – BM-230DB, BM-220DC – BM-230DC, BM-210DK – BM-220DK, BM-210BC-W, BM-210BC-WH, BM-210BC-S, BM-210BC-SS, BM-210BC-BL, BM-220Q3-S, BM-220Q3-SS, BM-220Q3-W, BM-220Q3-WH, BM-220Q3-BL, BM-220AP-W, BM-220AP-S, BM-220AP-SS, BM-220AP-BL, BM-210JN-W, BM-210JN-S, BM-210JN-SS, BM-210JN-IV, BM-210HB-W, BM-210HB-BL, BM-210HB-S, BM-210HB-SS, BM-220KL, BM-220DS-W, BM-220DS-WH, BM-220DS-S, BM-220DS-SS, BM-220DS-BL, BM-230DD-W, BM-230DD-WH, BM-230DD-S, BM-230DD-SS, BM-230DD-BL, BM-210DA, BM-220DB, BM-220DC, BM-230DK, EHS10AH-P, AHS10BH-P, EHS10BN-P, EHS10BK-P, AHS15AB-P, AHS20AB-P, AHS15AC-P, AHS20AC-P, AHS20BC-P, EHS15AP-P, EHS20AP-P, AHS15BC-P, AHS20BC-P, THS15BB-P, THS20BB-P, EHS16Q3-P, EHS20Q3-P, AHS15AB-S, AHS20AB-S, AHS20AC-S, AHS15BC-S, AHS20BC-S, THS15BB-S, THS20BB-S, EHS20Q3-P, AHL20AG-P, AHL20BM-P, THL20AE-P, THL20AE-S, EHD25AD-P, AHD25AA-P, EHS10AH, EHS20Q3-S, AHS15BC, MVEHS10AH-P, MVAHS10BH-P, MVEHS10BN-P, MVEHS10BK-P, MVAHS15AB-P, MVAHS20AB-P, MVAHS15AC-P, MVAHS20AC-P, MVEHS15AP-P, MVEHS20AP-P, MVAHS15BC-P, MVAHS20BC-P, MVTHS15BB-P, MVTHS20BB-P, MVEHS15AB-S, MVAHS20AB-S, MVAHS15AC-S, MVAHS20AC-S, MVAHS15BC-S, MVAHS20BC-S, MVTHS15BB-S, MVTHS20BB-S, MVAHL20AG-P, MVAHL20BM-P, MVTHL20AE-P, MVTHL20AE-S, MVEHD25AD-P, MVAHD25AA-P, MVEHS10AH, MVAHS15BC	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AB24.B.05783 лист 2

Серия RU № **0349738**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ IEC60335-2-9-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи.

ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 " Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".

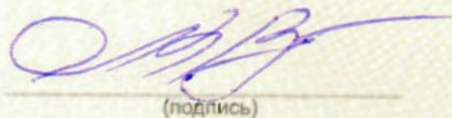
ГОСТ 30805.14.2-2013 разделы 4 и 5, подраздел 7.2 " Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)