



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.AB15.B.04033**Серия RU № **0588088**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015
 Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ориент Хоусхолд Аплиансес»
 Место нахождения: 127015, Россия, город Москва, улица Новодмитровская, дом 2, строение 1, основной государственный регистрационный номер 1077757625670
 Телефон: +74957887225 Адрес электронной почты: info@midea.com.cn

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co., Ltd.»
 Место нахождения: Китай, №19 Sanle Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong province, 528311

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты бытового назначения для приготовления пищи: тостеры, кофеварки торговой марки "Midea" (модели согласно приложению бланк №0408648).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/ЕС "по электромагнитной совместимости"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 72 000 0, 8516 71 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 36-004-69/1/09-2017, 36-020-70/1/09-2017, 36-004-71/1/09-2017, 36-020-72/1/09-2017 от 05.09.2017 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/09/06-011 от 06.09.2017 года
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0408649). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **06.09.2017** ПО **05.09.2022** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.AB15.B.04033**

Серия RU № **0408648**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Электрические аппараты бытового назначения для приготовления пищи, торговой марки "Midea":
8516 72 000 0	тоasterы, модели MT-1400, MT-1401, MT-1402, MT-1403, MT-1404, MT-1405, MT-1406, MT-1407, MT-1408, MT-1409, MT-1410, MT-1411, MT-1412, MT-1413, MT-1414, MT-1415, MT-1416, MT-1417, MT-1418, MT-1419, MT-1420, MT-1421, MT-1422, MT-1423, MT-1424, MT-1425, MT-1426, MT-1427, MT-1428, MT-1429, MT-1430, MT-1431, MT-1432, MT-1433, MT-1434, MT-1435, MT-1436, MT-1437, MT-1438, MT-1439, MT-1440, MT-1441, MT-1442, MT-1443, MT-1444, MT-1445, MT-1446, MT-1447, MT-1448, MT-1449
8516 71 000 0	кофеварки, модели CFM-1500, CFM-1501, CFM-1502, CFM-1503, CFM-1504, CFM-1505, CFM-1506, CFM-1507, CFM-1508, CFM-1509, CFM-1510, CFM-1511, CFM-1512, CFM-1513, CFM-1514, CFM-1515, CFM-1516, CFM-1517, CFM-1518, CFM-1519, CFM-1520, CFM-1521, CFM-1522, CFM-1523, CFM-1524, CFM-1525, CFM-1526, CFM-1527, CFM-1528, CFM-1529, CFM-1530, CFM-1531, CFM-1532, CFM-1533, CFM-1534, CFM-1535, CFM-1536, CFM-1537, CFM-1538, CFM-1539, CFM-1540, CFM-1541, CFM-1542, CFM-1543, CFM-1544, CFM-1545, CFM-1546, CFM-1547, CFM-1548, CFM-1549.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ivan Barinov
(подпись)

Alexander Lyahov
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB15.B.04033

Серия RU № 0408649

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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60335-2-9(2008))."
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)