

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.OM02.B.08117

Серия RU № 0626482

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 «НТТ». Основной государственный регистрационный номер: 1037739186462. Место нахождения: 117335, Россия, город Москва, улица Вавилова, дом 69/75, офис 707. Адрес места осуществления деятельности: 109004, Россия, город Москва, переулок Большой Дровяной, дом 6. Номер телефона: +74952580990, адрес электронной почты: info@oontt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Ningbo Pride Imp. & Exp. Co., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM207-1, BUSINESS BUILDING A, NO.99, JUCAI ROAD, YINZHOU, NINGBO.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты для приготовления пищи и механизации кухонных работ блендеры-пароварки для детского питания на напряжение 220 вольт, модели: KBS-6120, KBS-6121, KBS-6122, KBS-6123, KBS-6124, KBS-6125, KBS-6126, KBS-6127, KBS-6128, KBS-6129, KBS-6130, KBS-6131, KBS-6132, KBS-6133, KBS-6134, KBS-6135, KBS-6136, KBS-6137, KBS-6138, KBS-6139, KBS-8130, KBS-8131, KBS-8132, KBS-8133, KBS-8134, KBS-8135, KBS-8136, KBS-8137, KBS-8138, KBS-8139, KBS-8140, KBS-8141, KBS-8142, KBS-8143, KBS-8144, KBS-8145. 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 8516797000

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

Протокол испытаний № 51-124/2/12-2017 от 20.12.2017, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 416/3 от 30.11.2017. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов согласно приложению (бланк серия RU № 0446269). 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 № 0446270)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2017 ПО 19.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

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.08117
 Серия RU № **0446269**

Прочие сведения о сертификате соответствия

Наименование
<p>Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:</p> <p>копии: эксплуатационных документов, регистрационных документов, договора уполномоченного лица № СНА151021 от 21.10.2015, ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам", ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей", 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".</p>

Лист 1



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.08117

Серия RU № **0446270**

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 60335-2-14-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам";	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей";	
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. Требования и методы испытаний";	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

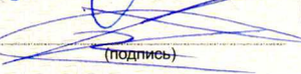
Лист 2



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Громадина Ирина Александровна
(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)