

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.OM02.B.08120

Серия RU № **0626485****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 приборы бытового назначения для ухода за волосами на напряжение 220 вольт, марка "GOODHELPER", фен-щетки электрические, выпрямители для волос, электрощипцы для завивки волос, модели согласно приложению (бланк серия RU № 0446272). 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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 51-121/2/12-2017, 51-122/2/12-2017, 51-123/2/12-2017 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 № 0446273). 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 № 0446274).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2017 ПО 19.12.2022 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 № TC RU-C-CN-OM02-B-08120

Серия RU № **0446272**

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 ухода за волосами на напряжение 220 вольт, марка "GOODHELPER":	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Директивы: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC).
851631009	фен-щетки электрические, модели: HD-BX080, HD-BX081, HD-BX082, HD-BX083, HD-BX084, HD-BX085, HD-BX086, HD-BX087, HD-BX088, HD-BX089, HD-BX100, HD-BX101, HD-BX102, HD-BX103, HD-BX104, HD-BX105, HD-BX106, HD-BX107, HD-BX108, HD-BX109, HD-BX110;	
851632000	выпрямители для волос, модели: HI-C01, HI-C02, HI-C03, HI-C04, HI-C05, HI-C06, HI-C07, HI-C08, HI-C09, HI-C10, HI-C11, HI-C12, HI-C13, HI-C14, HI-C15, HI-C16, HI-C17, HI-C18, HI-C19, HI-C20, HZ-C80, HZ-C81, HZ-C82, HZ-C83, HZ-C84, HZ-C85, HZ-C86, HZ-C87, HZ-C88, HZ-C89, HZ-C90, HZ-C91, HZ-C92, HZ-C93, HZ-C94, HZ-C95, HZ-C96, HZ-C97, HZ-C98, HZ-C99, BH-CT01, BH-CT02, BH-CT03, BH-CT04, BH-CT05, BH-CT06, BH-CT07, BH-CT08, BH-CT09, BH-CT10, BH-CT11, BH-CT12, BH-CT13, BH-CT14, BH-CT15, BH-CT16, BH-CT17, BH-CT18, BH-CT19, BH-CT20;	
851632000	электрощипцы для завивки волос, модели: HC-S10, HC-S11, HC-S12, HC-S13, HC-S14, HC-S15, HC-S16, HC-S17, HC-S18, HC-S19, HC-S20, HC-S21, HC-S22, HC-S23, HC-S24, HC-S25, HC-S26, HC-S27, HC-S28, HC-S29, HC-C30, HC-C31, HC-C32, HC-C33, HC-C34, HC-C35, HC-C36, HC-C37, HC-C38, HC-C39, HC-CA01, HC-CA02, HC-CA03, HC-CA04, HC-CA05, HC-CA06, HC-CA07, HC-CA08, HC-CA09, HC-CA10.	

Лист 1



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Громадина Ирина Александровна
(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-CN:OM02.B.08120

Серия RU № 0446273

Прочие сведения о сертификате соответствия

Наименование

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

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 МЭК 60335-2-23-2009 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами", 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.

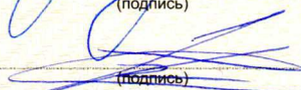
Лист 2



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Громадина Ирина Александровна
(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-CN.OM02.B.08120

Серия RU № 0446274

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 МЭК 60335-2-23-2009	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами";	
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 3



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Громадина Ирина Александровна

(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)