



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.MX11.B.00491/23

Серия **RU** № **0380311**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Телефон: +7 8435713242 Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11MX11. Дата решения об аккредитации: 21.12.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Intertech Services AG.

Место нахождения (адрес юридического лица): Швейцария, Werfstrasse 4, 6005 Luzern
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, West Dongsanzhi Road, Airport Economic Zone, Jieyang City, Guangdong
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.919, Road.5, Avenue 2, Binhai Ind.Zone, Wenzhou, 325025, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытового назначения для ухода за волосами торговой марки «TUVIO» (согласно приложению - бланк № 0787021). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516310009, 8516320000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1519/1-23, 1519-23, 1520/1-23, 1520-23 от 02.08.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57)

Акта анализа состояния производства №178/1-1/23 от 10.07.2023, выданного Органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11MX11) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Ишмуков Анатолий Александрович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0787022. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 года. Договор уполномоченного лица № 707 от 28.07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2023

ПО 02.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сандиминова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)

Чепухин Игорь Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.MX11.B.00491/23

Серия **RU** № **0787021**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516310009, 8516320000	Приборы бытового назначения для ухода за волосами торговой марки «TUVIO»:	Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
	<p>Фен-щетki, модели: HBR10XX, HB10XX, HB110XX, HBRI10XX, HBR12XX, HB12XX, HB112XX, HBRI12XX, HBR14XX, HB14XX, HB114XX, HBRI14XX, HBR90XX, HB90XX, HB190XX, HBRI90XX, HBR80XX, HB80XX, HB180XX, HBRI80XX.</p> <p>Фены, модели: HD18STXX, HD20STXX, HD22STXX, HD21STXX, HD18STIXX, HD20STIXX, HD22STIXX, HD21STIXX, HD20FIXX, HD21FIXX, HD18FIXX, HD16FIXX, HD14FIXX, HD20FXX, HD21FXX, HD18FXX, HD16FXX, HD14FXX, HD22FXX, HD24FXX, HD22FIXX, HD24FIXX, HD22ACXX, HD21ACXX, HD23ACXX, HD24ACXX, HD20ACXX, HD18ACXX, HD22AIXX, HD24AIXX, HD20AIXX, HD18AIXX, HD21AIXX, HD23AIXX, HD18BLIXX, HD20BLIXX, HD22BLIXX, HD21BLIXX, HD23BLIXX, HD24BLIXX, HD18BLXX, HD20BLXX, HD22BLXX, HD24BLXX, HD26BLXX, HD28BLXX, HD26BIXX, HD28BIXX, HD21BLXX, HD23BLXX, HD14DXX, HD16DXX, HD18DXX, HD20DXX, HD21DXX, HD22DXX, HD23DXX, HD24DXX, HD14DIXX, HD16DIXX, HD18DIXX, HD20DIXX, HD21DIXX, HD22DIXX, HD23DIXX, HD24DIXX, HD14EIXX, HD16EIXX, HD18EIXX, HD20EIXX, HD21EIXX, HD22EIXX, HD23EIXX, HD24EIXX, HD14EXX, HD16EXX, HD18EXX, HD20EXX, HD21EXX, HD22EXX, HD23EXX, HD24EXX.</p> <p>Стайлеры, модели: HSR1XX, HSRXX, HS321XX, HS32XX, HS341XX, HS34XX, HSR1DXX, HSRDXX, HS32D1XX, HS32DXX, HS34D1XX, HS34DXX, HSW221XX, HSW20XX, HSW201XX, HSW22DXX, HSW22D1XX, HSW20DXX, HSW20D1XX, HSW9XX, HSW10XX, HSW38XX, HSW35XX, HSW40XX, HSW25XX, HSW91XX, HSW101XX, HSW381XX, HSW351XX, HSW401XX, HSW251XX, HSC20XX, HSC18XX, HSC22XX, HSCD10XX, HSCD8XX, HSCD12XX, HSCD9XX, HSCI20XX, HSCI18XX, HSCI22XX, HSCI10XX, HSCI8XX, HSCI12XX, HSCI9XX.</p> <p>Выпрямители, модели: HS12CTDXX, HS22CTXX, HS10CD1XX, HS12CT1XX, HS12CTXX, HS10CT1XX, HS10CTXX, HS10CTDXX, HS11CT1XX, HS11CTXX, HS11CTDXX, HS11CD1XX, HS5CT1XX, HS5CTXX, HS5CTDXX, HS5CD1XX, HS6CT1XX, HS6CTXX, HS6CTDXX, HS6CD1XX, HS9CT1XX, HS9CTXX, HS9CTDXX, HS9CD1XX, HS20CTXX, HS20CTDXX, HS20C1XX, HS20CD1XX, HS18CTXX, HS18CTDXX, HS18C1XX, HS18CD1XX, HS19CTXX, HS19CTDXX, HS19C1XX, HS19CD1XX, HS21CTXX, HS21CTDXX, HS21C1XX, HS21CD1XX.</p> <p>Щипцы, модели: HS20CT1XX, HS18CT1XX, HS22CT1XX, HS20CTXX, HS18CTXX, HS22CTXX, HS10CDXX, HS8CDXX, HS6CDXX, HS4CDXX, HS10D1XX, HS8D1XX, HS6D1XX, HS4D1XX.</p> <p>Мультистайлеры, модели: HS20I5XX, HS20I8XX, HS20I3XX, HS20I2XX, HS20I4XX, HS18I5XX, HS18I8XX, HS18I3XX, HS18I2XX, HS18I4XX, HS19I5XX, HS19I8XX, HS19I3XX, HS19I2XX, HS19I4XX, HS19I5DXX, HS19I8DXX, HS19I3DXX, HS19I2DXX, HS19I4DXX, где «XX» - цвет изделия (может принимать значения от 01 до 99).</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Савилюмова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Мешахин Игорь Геннадьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.MX11.B.00491/23

Серия **RU** № **0787022**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Сандиминова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)

Чехахин Игорь Геннадьевич (Ф.И.О.)

