



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ЦС01.B.00630

Серия RU № 0590029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, Российская Федерация, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, Российская Федерация, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Компас-СТ». Основной государственный регистрационный номер: 1027739674346, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111524, улица Электродная, дом 10, строение 40, телефон: 8-968-560-59-77, адрес электронной почты: g.koshmarov@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang Modun Sanitary Ware Co. Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 366 Zhejiang Wenzhou Economic Development Zone of Binhai China twenty-one Roa, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для ухода за кожей: электросушители для рук торговой марки «KSITEX» модели: M-1500, M-1400B, M-1400AC, M-1800-1, M-1000, M-1200, M-1000C, M-1200C, UV-1150AC, UV-1150ACN, M-1250 JET, M-1250ACN JET, M-1250B JET, M-1250AC JET, M-1400B, M-1400AC, M-1500-1, M-1500, M-1650, M-1650C, M-1650AC, M-1650ACN, M-1800, M-1800-1, M-1800AC JET, M-2000, M-2000C, M-2300, M-2300C, M-2300AC, M-2300ACN, M-2500, M-2500AC, M-2500NC, M-2750ACN, M-2750AC, M-2500AC, M-2500B, M-2500ACN, M-2008 JET (хром), M-2008R JET, M-2008 JET (хром), M-2008 JET, MW-2008 JET, MW-2008C JET, M-5555 JET, M-6666 JET, M-6666C JET, M-6666R JET, M-7777 JET, M-7777C JET, M-8888AC JET, UV-9999C, UV-9999, UV-9999B. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516330000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1110817 от 02.08.2017 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02 Акта анализа состояния производства № 6693А от 03.08.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции Товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению бланк № 0415624, 0415625)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.08.2017

ПО 03.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Еронина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ЦС01.В.00630

Серия RU № 0415624

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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	ТР ТС 004/2011
раздел 6 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.	ТР ТС 020/2011
разделы 4 и 6 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	ТР ТС 020/2011
раздел 4 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.	ТР ТС 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Еронина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ЦС01.В.00630

Серия RU № **0415625**

<p>разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	<p>TP TC 020/2011</p>
--	--	-----------------------



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Еронина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)