



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AД75.B.01177

Серия RU № 0665134

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10AД75, 13.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Офис-импэкс». Место нахождения: 394026, Российская Федерация, Воронежская область, город Воронеж, улица 45 Стрелковой Дивизии, дом 261 «а», телефон: +74732502917, адрес электронной почты: import@samsonpost.ru. ОГРН: 1073667036387

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG MODUN SANITARY WARE CO., LTD». Место нахождения: NO.366, BINHAI ROAD, 21. WENZHOU, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, ZHEJIANG PROVINCE. CHINA. Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения, марка «SONNEN»: сушилки для рук, артикулы: 604189 (Модель HD-988), 604190 (Модель HD-120), 604191 (Модель HD-165), 604192 (Модель HD-688), 604193 (Модель HD-298), 604194 (Модель HD-798S), 604195 (Модель HD-230S), 604746 (Модель HD-999), 604747 (Модель HD-555), 604748 (Модель HD-777), 604749 (Модель HD-222); фены для волос настенные, артикулы: 604196 (Модель HD-1288), 604197 (Модель HD-1288D). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU «Low Voltage Directive»; 2014/30/EU «Electromagnetic compatibility directive (EMC)»

КОД ТН ВЭД ТС 8516330000, 8516310009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №18010617 от 26.01.2018г. и №18010618 от 26.01.2018г. Испытательный центр ЗАО «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015 года. Акт анализа состояния производства № 1185 от 15.01.2018г. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению (бланк № 0473268). Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2018 **ПО** 29.01.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Самойлов Андрей Вячеславович
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

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

Бойцова Наталья Анатольевна
(подпись)

Бойцова Наталья Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AД75.B.01177

Серия RU № 0473268

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:
 ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. 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»
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:
 ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
 ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
 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
 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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Самойлов Андрей Вячеславович

инициалы, фамилия

подпись

Бойцова Наталья Анатольевна

инициалы, фамилия