



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ72.В.01079

Серия RU № 0605312

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АБ72, дата регистрации 12.05.2016 года.
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: texnoolab@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТИМСОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123423, Россия, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 34, строение 1, 3 этаж, помещение VI, комната 85, 86, 87, основной государственный регистрационный номер 1035002451791
 Телефон: +74957874417 Адрес электронной почты: info@timson.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТИМСОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 123423, Россия, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 34, строение 1, 3 этаж, помещение VI, комната 85, 86, 87

ПРОДУКЦИЯ Электроприборы обогрева: Детская ультрафиолетовая сушилка для обуви "Тимсон", артикул 2420, ультрафиолетовая сушилка для обуви "Тимсон", артикул 2416, ультрафиолетовая сушилка для обуви "Тимсон-Спорт", артикул 2424, ультрафиолетовая сушилка для обуви "Тимсон"-семейная, артикул 2432, торговая марка "Timson".

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-53925413-2011 «Ультрафиолетовая электросушилка для обуви «Тимсон»: УЭС «Тимсон», УЭС «Тимсон-Спорт», УЭС «Тимсон-Авто», УЭС «Тимсон-Турист», УЭС «Тимсон-Семейная»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516299900

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 2-20170915-16, 2-20170915-17 от 15.09.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственности "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Г-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170828-05 от 04.09.2017 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0427207. Условия хранения: Прибор необходимо хранить по ГОСТ 15150-69 в закрытых помещениях при температуре воздуха от +40 °С до -50 °С. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.09.2017

ПО

14.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Алекс
 (подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
 (инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ72.В.01079

Серия RU № 0427207

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 30805.14.2-2013	"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
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4
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"	раздел 5
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"	разделы 5 и 7



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)