



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB88.A.00006

Серия RU № **0466230**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном". Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, 16, строение 4Б. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB88 срок действия с 21.07.2016 Телефон: +7(968)838-04-74 Адрес электронной почты: os@cpsavtonom.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТОП-Импорт»  
Место нахождения: 197348, Россия, город Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литера Э, Основной государственный регистрационный номер 1157847200939. Телефон: +78123200999 Адрес электронной почты: quality\_feedback@km.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhejiang Interhasa Intelligent Technology Co. Ltd". Место нахождения: Китай, NO.365, BINHAI TWENTY FIRST ROAD, ECONOMIC AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, LONGWAN AREA, WENZHOU, ZHEJIANG

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические бытовые: Сушилки для рук, торговой марки ENGY, модели ENH-01, ENH-02 LED. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам" Партия 2008 штук, Инвойс № WY20180324 от 14.09.2018

**КОД ТН ВЭД ТС** 8516 33 000 0

**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 №№ 1476Э, 1477Э от 23.10.2018 года Испытательного центра Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210; эксплуатационных документов; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование/машины и (или) оборудование/техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0321029. Условия хранения и условия в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения, срок годности, условия и прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Контракт № 2018INTER0305 от 03.05.2018.

Срок действия с 23.10.2018 по не установлен включительно



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Ульянова Анастасия Юрьевна  
(инициалы, фамилия)  
Цатурян Хачатур Арамович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A588.A.00006

Серия RU № 0321029

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
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 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) раздел 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"
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"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ульянова Анастасия Юрьевна*  
Подпись

*Цатурян Хачатур Арамович*  
Подпись

Ульянова Анастасия Юрьевна

(инициалы, фамилия)

Цатурян Хачатур Арамович

(инициалы, фамилия)