



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01016/20

Серия **RU** № **0240554**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара,
 улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017
 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРК ИНЖИНИРИНГ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
 197348, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер Э, Ч. П. 4Н №3.20 офис №3
 Основной государственный регистрационный номер 1077847478466.
 Телефон: 78124959505 Адрес электронной почты: shmidt2011@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGZHOU EAGLE FORTRESS HAIR PRODUCTS LTD."
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Китай, CUNQIAN ROAD WEST, SHUANGLONG ECONOMIC COMMUNITY, ZHENXING VILLAGE, SHILING TOWN, HUADU
 DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические: машинки для стрижки волос торговой марки «jRL», моделей: 1000, 1010,
 1020E, 10205, 1030, 1040, 1050, 1060, 1060-EXT, 1070, 1090, 1100, 1110, 1120, 2020C, 2020T, Fr-1000, Fr-1010, Fr-1020E, Fr-10205,
 Fr-1030, Fr-1040, Fr-1050, Fr-1060, Fr-1060-EXT, Fr-1070, Fr-1090, Fr-1100, Fr-1110, Fr-1120, Fr-2020C, Fr-2020T.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС
 «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8510200000

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 Протокола испытаний № 1952ИЛНВО
 от 27.03.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью
 "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
 акта анализа состояния производства от 20.02.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной
 ответственностью «СамараТест»
 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 № 0743301.
 Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2020 **ПО** 26.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович

(Ф.И.О.)

Воспослушев Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01016/20

Серия RU № 0743301

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 IEC 60335-2-8-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам"
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"
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"
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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозов Павел Александрович
(ф.и.о.)

Белослудцев Алексей Викторович
(ф.и.о.)