



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA81.B.00139/19

Серия **RU** № **0210713****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA81 дата регистрации 16.10.2018.

Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПраймЛайн"

Место нахождения: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер Р, офис 23, основной государственный регистрационный номер 1187847336984

Телефон: +78123262865, Адрес электронной почты: info@lifeinhealth.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GESS International Trading (Shanghai) Co., Ltd"

Место нахождения: Китай, Room 601, building B, No.2163, Wanyuan road, Minhang district, Shanghai, 201103

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические по уходу за кожей: прибор для чистки лица, торговая марка "GESS", модели: GESS-689, GESS-690, GESS-628, GESS-630, GESS-690 silver, GESS-145, GESS-147, GESS-148

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1100.19-1,

1101.19-1 от 02.12.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40

Акта анализа состояния производства № МСК300819-07С от 07.09.2019

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0712962. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.12.2019**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО****ПО** 02.12.2024Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Ефимова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)Морозов Сергей Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA81.B.00139/19

Серия **RU** № **0712962**

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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 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"	
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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Ефимова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)Морозов Сергей Петрович
(Ф.И.О.)