



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB54.B.00145/20

Серия **RU** № **0222041**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Макслевел Инжиниринг". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119334, проезд Донской 5-й, дом 23, этаж 4, помещение IX, комната 21, основной государственный регистрационный номер: 1067746802551, номер телефона: +74959372222, адрес электронной почты: info@maxlevel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Effegibi S.R.L». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Gallo, 769, 47522 Borello FC, Италия. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0721572

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты бытового назначения на напряжение 220-240 Вольт: парогенераторы (паровые панели), торговая марка EFFEGIBI, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0721573. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516299900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 40-14/2/10-2020 от 01.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Паспорт изделия. Акта анализа состояния производства № 0168/ЕАЭС от 07.09.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов согласно приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0721574. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.10.2020

**ПО** 05.10.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева*  
(подпись)

*Вишин*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB54.B.00145/20

Серия **RU** № **0721572**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"GUANGZHOU VIGOR HEALTH EQUIPMENT CO., LTD"	18/F Building B, Tianrui Plaza, No.395 Jianpeng Road, Baiyun, Guangzhou City, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Соловьева*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

*Вишин*  
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB54.B.00145/20

Серия **RU** № **0721573**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516299900	Электрические аппараты бытового назначения на напряжение 220-240 Вольт: парогенераторы (паровые панели), торговая марка EFFEGIBI, модели: Topkapi, Omniasteam Touch, Logica H, One H, H Large, H Medium, H Small, BodyLove H, Touch&Steam, Aquasteam, Easystem, Nuvola Smart Power, Nuvola, WaterDream, WaterSuite, FeelGood, Kneipp, Bucked Shower, Power steam, Caldo doccia, Touch-screen control panel, Adhesives and sealingkit, Multifunctional Home-Automation Device, Bowl in whiteresin, Fit, Fitbox, Spazioslide, Spaziofilo, Spazio, Spaziolarge, Tuttovetro Inside, Tuttovetro Contour, Aquasteam Smart, Easystem Smart, LogicaFilo H, OneFilo H, Yoku.S SH, Yoku.DSH, Yoku.G SH, Yoku.S H, Yoku.D H, Yoku.G H, White, ColourTherapy, Mood, ESS, ECC, Logica, BodyLove SH, LogicaFilo, LogicaFilo SH SH	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Соловьева*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

*13 и др.*  
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB54.B.00145/20

Серия **RU** № **0721574**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
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"	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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 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"	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

*В.И.И.*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)