



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00596/20

Серия **RU** № **0241974**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-cert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЭД-СЕРВИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125438, переулок Лихачёвский 4-й, дом 5, этаж 1 пом 1 Ч.каб.101, основной государственный регистрационный номер: 1197746525570, номер телефона: +79672270121, адрес электронной почты: i9672270121@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GUANGZHOU CITY GOLDRELAX CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 20 Changsha road, Panyu district, Guangzhou city, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: подогреватель для массажных камней, артикулы 6 QR, 6 QR-1, 6 QR-2, 6 QR-3, 6 QR-4, 6 QR-5, 6 QR-6, 6 QR-7, 6 QR-8, 6 QR-9, 6 QR-10, 9 QR, 9 QR-1, 9 QR-2, 9 QR-3, 9 QR-4, 9 QR-5, 9 QR-6, 9 QR-7, 9 QR-8, 9 QR-9, 9 QR-10, 12 QR, 12 QR-1, 12 QR-2, 12 QR-3, 12 QR-4, 12 QR-5, 12 QR-6, 12 QR-7, 12 QR-8, 12 QR-9, 12 QR-10, 18 QR, 18 QR-1, 18 QR-2, 18 QR-3, 18 QR-4, 18 QR-5, 18 QR-6, 18 QR-7, 18 QR-8, 18 QR-9, 18 QR-10

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 13-6/2/03-2020 от 24.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20200228-00004 от 05.03.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0741106. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2020

ПО 23.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД54.B.00596/20

Серия **RU** № **0741106**

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 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	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

(подпись)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович (Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)