



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.HA80.B.01033/22

Серия **RU** № **0348534**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд. Рошинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: sertifikatetest@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Горенье БТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119180, Якиманская набережная, дом 4, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 55, основной государственный регистрационный номер: 1097746095875, номер телефона: +74959379737, адрес электронной почты: info@gorenje.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Gorenje gospodinski aparati, d.o.o." (Gorenje, d.o.o.). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia, Словения. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 0880790, количество листов: 1

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: микроволновые печи торговых марок: "Gorenje", "ASKO", "Hisense", типы: AG820A3DF, AG820B8F, BO4SM3F1-77, BO4SM3F3-77, BO4SM3S3-77, C20PGP, C20PXP, D70X20YZ, M17XYZ, M20XYZ, M23XYZ, M28XYZ, MEG555B, MXY55Z, MXY90Z, P70X20YZ, SXB177YZ-U, WD900DI523B, XY032Z, XY130Z, XY717Z, XY720Z, XY820Z, XY823Z, XY925Z, XY928Z.
Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516500000

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 № 220310/П-02И от 10.03.2022 года, № 220310/П-03И от 10.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации", аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21. Протоколов испытаний № 20Е-03-22 от 09.03.2022 года, № 21Е-03-22 от 09.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией ООО "ЕЦИСП", аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28. Акта анализа состояния производства № 1560С/АСП от 14.02.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно Приложению № 0880791, количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 30.04.2018 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2022 **ПО** 14.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Носова Наталья Алексеевна
(ф.и.о.)

Ракицкая Елена Антоновна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.HA80.B.01033/22

Серия **RU** № **0880790**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd."	Fusha Industry Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong, P.R. China, Китай
"Guangdong Galanz Microwave Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd."	No. 3, Xingpu Avenue East, Maxin Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China, Китай
"Shenzhen Jense Electric Co., Ltd."	71 Building, Changxing Industrial Zone, Gongming Town, Guangming New Zone, Shenzhen, 518132, P.R. China, Китай
"GuangDong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd."	No. 6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong Province, P.R. China, Китай
"Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o." (Gorenje, d.o.o.)	Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia, Словения

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Носова Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

М.П.

Раицкая Елена Антоновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.HA80.B.01033/22

Серия **RU** № **0880791**

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 60335-2-25-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи		
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
СТБ EN 55011-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений	разделы 5 и 6	
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	
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		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Ракицкая Елена Антоновна
(Ф.И.О.)