



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.03398/22

Серия RU № 0384427

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»

Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30

Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.

Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЕСТАЙЛ"

Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 9, этаж 3, офис 314 (комната 20), основной государственный регистрационный номер 1047796058530

Телефон: +74952801009, Адрес электронной почты: vekta@myvekta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGDONG GALANZ MICROWAVE ELECTRICAL APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD"

Место нахождения: Китай, No. 3, Hingpu Avenue, Huangpu City, Zhongshan, Guangdong Province, P.R. China

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0886374

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для приготовления пищи: микроволновки, торговая марка "VEKTA" (модели согласно приложениям бланки №№0886371, 0886372, 0886373)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/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 Протокола испытаний № 220311-1 от

05.03.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08

Акта анализа состояния производства № ПР291221-05С от 20.01.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0886375. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Кочетков Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СП.ГА05.В.03398/22

Серия RU № 0886371

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кочетков Михаил Владимирович

Старцева Дарья Сергеевна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СП.ГА05.В.03398/22

Серия RU № 0886372

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	SS820JBX, SS820JHB, SS820JHW, SS820JHG, SS820JHS, SS820JHC, SS820JHX, SS820JTB, SS820JTW, SS820JTG, SS820JTS, SS820JTC, SS820JTX, SS720KBB, SS720KBW, SS720KBG, SS720KBS, SS720KBC, SS720K BX, SS720KHB, SS720KHW, SS720KHG, SS720KHS, SS720KHC, SS720KHX, SS720KTB, SS720KTW, SS720KTG, SS720KTS, SS720KTC, SS720KTX, SS820KBB, SS820KBW, SS820KBG, SS820KBS, SS820KBC, SS820K BX, SS820KHB, SS820KHW, SS820KHG, SS820KHS, SS820KHC, SS820KHX, SS820KTB, SS820KTW, SS820KTG, SS820KTS, SS820KTC, SS820KTX, SG720GBB, SG720GBW, SG720GBG, SG720GBS, SG720GBC, SG720GBX, SG720GHB, SG720GHW, SG720GHG, SG720GHS, SG720GHC, SG720GHX, SG720GTB, SG720GTW, SG720GTG, SG720GTS, SG720GTC, SG720GTX, SG820GBB, SG820GBW, SG820GBG, SG820GBS, SG820GBC, SG820GBX, SG820GHB, SG820GHW, SG820GHG, SG820GHS, SG820GHC, SG820GHX, SG820GTB, SG820GTW, SG820GTG, SG820GTS, SG820GTC, SG820GTX, SG720HBB, SG720HBW, SG720HBG, SG720HBS, SG720HBC, SG720HBX, SG720HHB, SG720HHW, SG720HHG, SG720HHS, SG720HHC, SG720HHX, SG720HTB, SG720HTW, SG720HTG, SG720HTS, SG720HTC, SG720HTX, SG820HBB, SG820HBW, SG820HBG, SG820HBS, SG820HBC, SG820HBX, SG820HHB, SG820HHW, SG820HHG, SG820HHS, SG820HHC, SG820HHX, SG820HTB, SG820HTW, SG820HTG, SG820HTS, SG820HTC, SG820HTX, SG720JBB, SG720JBW, SG720JBG, SG720JBS, SG720JBC, SG720JBX, SG720JHB, SG720JHW, SG720JHG, SG720JHS, SG720JHC, SG720JHX, SG720JTB, SG720JTW, SG720JTG, SG720JTS, SG720JTC, SG720JTX, SG820JBB, SG820JBW, SG820JBG, SG820JBS, SG820JBC, SG820JBX, SG820JHB, SG820JHW, SG820JHG, SG820JHS, SG820JHC, SG820JHX, SG820JTB, SG820JTW, SG820JTG, SG820JTS, SG820JTC, SG820JTX, SG720KBB, SG720KBW, SG720KBG, SG720KBS, SG720KBC, SG720K BX, SG720KHB, SG720KHW, SG720KHG, SG720KHS, SG720KHC, SG720KHX, SG720KTB, SG720KTW, SG720KTG, SG720KTS, SG720KTC, SG720KTX, SG820KBB, SG820KBW, SG820KBG, SG820KBS, SG820KBC, SG820K BX, SG820KHB, SG820KHW, SG820KHG, SG820KHS, SG820KHC, SG820KHX, SG820KTB, SG820KTW, SG820KTG, SG820KTS, SG820KTC, SG820KTX, TS720GBB, TS720GBW, TS720GBG, TS720GBS, TS720GBC, TS720GBX, TS720GHB, TS720GHW, TS720GHG, TS720GHS, TS720GHC, TS720GHX, TS720GTB, TS720GTW, TS720GTT, TS720GTS, TS720GTC, TS720GTX, TS820GBB, TS820GBW, TS820GBG, TS820GBS, TS820GBC, TS820GBX, TS820GHB, TS820GHW, TS820GHG, TS820GHS, TS820GHC, TS820GHX, TS820GTB, TS820GTW, TS820GTG, TS820GTS, TS820GTC, TS820GTX, TS720HBB, TS720HBW, TS720HBG, TS720HBS, TS720HBC, TS720HBX, TS720HHB, TS720HHW, TS720HHG, TS720HHS, TS720HHC, TS720HHX, TS720HTB, TS720HTW, TS720HTG, TS720HTS, TS720HTC, TS720HTX, TS820HBB, TS820HBW, TS820HBG, TS820HBS, TS820HBC, TS820HBX, TS820HHB, TS820HHW, TS820HHG, TS820HHS, TS820HHC, TS820HHX, TS820HTB, TS820HTW, TS820HTG, TS820HTS, TS820HTC, TS820HTX, TS720JBB, TS720JBW, TS720JBG, TS720JBS, TS720JBC, TS720JBX, TS720JHB, TS720JHW, TS720JHG, TS720JHS, TS720JHC, TS720JHX, TS720JTB, TS720JTW, TS720JTG, TS720JTS, TS720JTC, TS720JTX, TS820JBB, TS820JBW, TS820JBG, TS820JBS, TS820JBC, TS820JBX, TS820JHB, TS820JHW, TS820JHG, TS820JHS, TS820JHC, TS820JHX, TS820JTB, TS820JTW, TS820JTG, TS820JTS, TS820JTC, TS820JTX, TS720KBB, TS720KBW, TS720KBG, TS720KBS, TS720KBC, TS720K BX, TS720KHB, TS720KHW, TS720KHG, TS720KHS, TS720KHC, TS720KHX, TS720KTB, TS720KTW, TS720KTG, TS720KTS, TS720KTC, TS720KTX, TS820KBB, TS820KBW, TS820KBG, TS820KBS, TS820KBC, TS820K BX, TS820KHB, TS820KHW, TS820KHG, TS820KHS, TS820KHC, TS820KHX, TS820KTB, TS820KTW, TS820KTG, TS820KTS, TS820KTC, TS820KTX, TG720GBB, TG720GBW, TG720GBG, TG720GBS, TG720GBC, TG720GBX, TG720GHB, TG720GHW, TG720GHG, TG720GHS, TG720GHC, TG720GHX, TG720GTB, TG720GTW, TG720GTG, TG720GTS, TG720GTC, TG720GTX, TG820GBB, TG820GBW, TG820GBG, TG820GBS, TG820GBC, TG820GBX, TG820GHB, TG820GHW, TG820GHG, TG820GHS, TG820GHC, TG820GHX, TG820GTB, TG820GTW, TG820GTG, TG820GTS, TG820GTC, TG820GTX, TG720HBB, TG720HBW, TG720HBG, TG720HBS, TG720HBC, TG720HBX, TG720HHB, TG720HHW, TG720HHG, TG720HHS, TG720HHC, TG720HHX, TG720HTB, TG720HTW, TG720HTG, TG720HTS, TG720HTC, TG720HTX, TG820HBB, TG820HBW, TG820HBG, TG820HBS, TG820HBC, TG820HBX, TG820HHB, TG820HHW, TG820HHG, TG820HHS, TG820HHC, TG820HHX, TG820HTB, TG820HTW, TG820HTG, TG820HTS, TG820HTC, TG820HTX, TG720JBB, TG720JBW, TG720JBG, TG720JBS, TG720JBC, TG720JBX, TG720JHB, TG720JHW, TG720JHG, TG720JHS, TG720JHC, TG720JHX, TG720JTB, TG720JTW, TG720JTG, TG720JTS, TG720JTC, TG720JTX, TG820JBB, TG820JBW, TG820JBG, TG820JBS, TG820JBC, TG820JBX, TG820JHB, TG820JHW, TG820JHG, TG820JHS, TG820JHC, TG820JHX, TG820JTB, TG820JTW, TG820JTG, TG820JTS, TG820JTC, TG820JTX, TG820JBB, TG720KBW, TG720KBG, TG720KBS.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кочетков Михаил Владимирович

Старцева Дарья Сергеевна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-СН.ГА05.В.03398/22

Серия RU № 0886373

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кочетков Михаил Владимирович

— Старцева Дарья Сергеевна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-СН.ГА05.В.03398/22

Серия RU № 0886374

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ZHONGSHAN DONLIM WEILI ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD	Китай, Fusha Industrial park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China
GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD	Китай, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311, P.R. China
GALANZ INTERNATIONAL LIMITED	Гонконг, Unit 7-8/F., Greenfield tower of Concordia Plaza, 1 Science Museum Road, TST East, Kowloon

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кочетков Михаил Владимирович

Старцева Дарья Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СП.ГА05.В.03398/22

Серия RU № 0886375

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"	
ГОСТ IEC 60335-2-25-2014	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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. Требования и методы испытаний"	
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"	
раздел 5 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Кочетков Михаил Владимирович

Старцева Дарья Сергеевна