

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-ES.AЖ44.B.02320/23

Серия **RU** № **0376612**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 140073, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр 23-й Новорязанского шоссе, строение 27/2
 Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562
 Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11АЖ44. Дата регистрации аттестата аккредитации: 21.07.2017 года.
 Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКА РУС"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3, офис 402
 Основной государственный регистрационный номер 1037710007785.
 Телефон: +74956450064 Адрес электронной почты: sales@tekarus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ТЕКА INDUSTRIAL, S.A"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, Calle Cajo, №17, 39011, Santander
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №0910416

ПРОДУКЦИЯ

Печи микроволновые торговой марки "ТЕКА" (модели согласно приложению бланк №0910415). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 11Х/Н-09.01/23 от 09.01.2023 года, № 32Х/Н-26.12/22 от 26.12.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩЦ01)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20221207/2 от 07.12.2022 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0910417. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от +5 до +35 градусов С, при относительной влажности воздуха до 85%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.01.2023

ПО 15.01.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

Романенко Любовь Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ЕС.АЖ44.В.02320/23

Серия **RU** № **0910415**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516500000	<p>Печи микроволновые торговой марки "ТЕКА" моделей: HLC 844 C x1, HLC 844 C x1 (IL), HLC 844 C x1 220V/60HZ, HLC 8440 C x1, HLC 8440 C x1 220-240 50 E01, HLC 8440 C x1 220-240 50 E07, HLC 847 C x1, HLC 847 C x1 220-240 50 E07 IL, HLC 847 C x1 220V/50Hz, HLC 84-G1 C x1, HLC 84-G1 C x1 E01, HLC 84-G1 C x1 E04, HLC 84-G1 C x1 E05 CN, HLC 84-G1 C x1 E06 MX 220/60Hz, HSC 644 C x1, HSC 644 C x1 220V/60HZ, MB 620 BI x1, MC 32B x1, MCL 32 BIS x1, MCL 32 BIS x1 ITE, MCS 32 BIH x1, ME 20 G x1, MG 201 WS x1, MG 207 WS x1, MG 209 WS x1 230V 50HZ, MGE 201 NXS x1, MGE 201 WS x1, MGE 209 NXS x1 230V 50HZ, MGE 231 NXS x1, MGE 237 NXS x1, ML 820 BI x1, ML 820 BIS x1, ML 820 BIS x1 220V/60HZ, ML 820 BIS x1 E12, ML 8200 BIS x1, ML 8200 BIS x1 220V/50HZ, ML 8210 BIS x1, ML 8210 BIS x1 220V/50HZ, ML 822 BIS L x1, ML 822 BIS L x1 220V/60HZ, ML 822 BIS R x1, ML 822 BIS R x1 220V/60HZ, ML 8220 BIS L x1, ML 8220 BIS L x1 220-240V/50Hz, ML 8220 BIS L x1 220V/60Hz, ML 825 TFL x1, ML 82-G1 BIS L 220 / 50HZ x1, ML 82-G1 BIS L x1, ML 82-G1 BIS L x1 220 / 50HZ, ML 82-G1 BIS R x1, MLC 844 x1, MLC 844 x1 (IL), MLC 844 x1 220V/60HZ, MLC 8440 x1, MLC 8440 x1 220-240 50 E01, MM 20 A x1, MM 20 AG x1, MS 620 BIH x1, MS 620 BIH x1 220V/50 E12 MA, MS 620 BIS x1, MS 620 BIS x1 220V/60HZ, MS 622 BI x1, MS 622 BI x1 220V/60HZ, MS 622 BIS L x1, MS 622 BIS L x1 220V/60HZ, MS 622 BIS R x1, MS 622 BIS R x1 220V/60HZ, MSC 642 x1, MSC 642 x1 220V/60HZ, MW 190 G x1, MW 20 BF x1, MW 20 BF x1 ITE VR02, MW 20 BF x1 VR02, MW 20 BFG x1, MW 20 BFS x1, MW 20 BFS x1 ITE VR02, MW 20 BFS x1 VR02, MW 20 M x1, MW 200 G x1 ITE, MW 200 x1 ITE, MW 206 G x1, MW 206 x1, MW 208 G x1, MW 21 IVS x1, MW 225 G x1, MW 225 x1, MWE 20 MG x1, MWE 200 G x1 ITE, MWE 201 FI x1, MWE 202 FI x1, MWE 203 G x1, MWE 204 FI x1, MWE 205 G x1, MWE 206 G x1, MWE 207 FI x1, MWE 207 FI x1 (RU), MWE 207 FI x1 ITE (RU), MWE 208 FI x1, MWE 209 FI x1, MWE 210 G x1 VR02, MWE 220 G x1, MWE 225 FI x1, MWE 225 G x1, MWE 23 G x1, MWE 23 IVS x1, MWE 230 G x1, MWE 230 G x1 ITE, MWE 231 G x1 VR01, MWE 238 G x1, MWE 239 G x1, MWE 252 FI x1, MWE 255 FI 220V-60HZ (SA) x1, MWE 255 FI x1, MWE 258 FI x1, MWE 623 C x1, MWG 11X x1, MWG 14X x1, MWL 20 BI x1, MWL 20 BIS x1, MWL 22 EGL x1, MWL 22 EGL x1 ITE, MWO 14X x1, MWO 7W x1, MWO 7X x1, MWR 22 BI x1, MWR 32 BI x1, MWR 32 BIA x1, MWS 20 BIS x1, MWS 22 EG L x1, MWX 45 BIS x1, TM 17.2 x1, TME 207 FI x1, TMW 22 BI-T x1, где x1 – не более 25 символов (буквы от А до Z, включая пробелы, или их отсутствие), обозначающие цвет микроволновок</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Орлова Анастасия Игоревна
(ФИО)

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


(подпись)

Романенко Любовь Васильевна
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.АЖ44.В.02320/23

Серия **RU** № **0910416**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"TEKA PORTUGAL S.A."	Португалия, ESTRADA DA MOTA, 3834-909 ILHAVO, AVEIRO
"TEKA INDUSTRIAL, S.A"	Испания, AVDA MANUEL RODRIGUEZ AYUSO № 66, 50012 ZARAGOZA
"GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD."	Китай, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

Романенко Любовь Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.AЖ44.B.02320/23

Серия **RU** № **0910417**

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"	
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4, 5, подраздел 7.2	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 разделы 5 и 7	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 разделы 4 и 6	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

Романенко Любовь Васильевна
(Ф.И.О.)