



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЮ62.В.05640

Серия RU № 0339061

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕЛЕСТАЙЛ».
 Основной государственный регистрационный номер: 1047796058530.
 Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 9, офис 314
 Телефон: 84952805050, адрес электронной почты: Info@myvekta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Guangdong Galanz Microwave Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd.
 Место нахождения: КИТАЙ, Guangdong Province, Zhongshan, Huangpu City, Hingpu Avenue, No. 3

ПРОДУКЦИЯ Печи микроволновые бытовые, торговой марки Vekta (согласно приложению, бланк №0251970).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№1116/1-ИЛПМ-2017, 1116/1-2ИЛПМ-2017, 1116/10-ИЛПМ-2017, 1116/10-2ИЛПМ-2017, 1116/11-ИЛПМ-2017, 1116/11-2ИЛПМ-2017 от 24.11.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 23.11.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

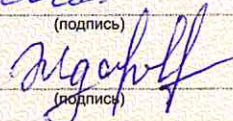
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (согласно приложению, №0251971).

СРОК ДЕЙСТВИЯ 30.11.2017 ПО 29.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

И.В. Модянов
 (инициалы, фамилия)

И.В. Жданов
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.MЮ62.B.05640

Серия RU № **0251970**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 50 000 0	Печи микроволновые бытовые, торговой марки Vekta:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	типы MS(a)(b)(c)(d)(e), MG(a)(b)(c)(d)(e), SS(a)(b)(c)(d)(e), SG(a)(b)(c)(d)(e), TS(a)(b)(c)(d)(e), TG(a)(b)(c)(d)(e) где (a) цифра от 5 до 9 обозначает мощность изделия (7-700 Вт); (b) цифрами от 10 до 30 обозначает объем рабочей камеры (20 - 20 литров); (c) буква A-Z серия или год выпуска продукции; (d) обозначает дизайн дверцы и панели управления (H - Home, T - Techno, B - Bio, P - Professional, R - Retro, C - Colour); (e) буква от A-Z обозначает цвет модели (W - White)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.В. Модянов
(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

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

И.В. Жданов
(подпись)

И.В. Жданов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.MЮ62.B.05640

Серия RU № 0251971

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ IЕС 60335-2-25-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

И.В. Жданов

(инициалы, фамилия)