



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.00370/19

Серия **RU** № **0151313**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 107140, Россия, город Москва, переулок Красносельский 1-й, дом 3, помещение I, комната 79
 Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, км. Новорязанское шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая сервисная компания"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, шоссе Фрезер, дом 17 А, строение 1 А
 Основной государственный регистрационный номер 1127746744124.
 Телефон: +74995505082 Адрес электронной почты: service@smc.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Guangdong Galanz Microwave Electrical Appliances Manufacturing co., Ltd."
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.3, Xingpu Avenue, Huangpu town, Zhongshan city, GUANGDONG PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Печи микроволновые торговой марки "ВВК" (модели согласно приложению бланк №0646269). 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 Протокола испытаний № 1372-4515-19 от 05.03.2019 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31) Акта о результатах анализа состояния производства № 20181213/1 от 13.12.2018 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 №0646270. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре отот - 30 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 15-75 % (нет конденсата).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2019 **ПО** 26.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature
 (подпись)



Капцова Елена Олеговна (Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЖ44.В.00370/19

Серия **RU** № **0646269**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516 50 000 0	Печи микроволновые торговой марки "ВВК", модели 17MWS-781M/W, 17MWS-782M/B, 17MWS-783M/W, 17MWS-784M/B, 17MWS-785S/W, 17MWS-786S/B, 20MWS-701M/W, 20MWS-702M/S, 20MWS-703M/W, 20MWS-704M/W, 20MWS-705M/W, 20MWS-706M/B, 20MWS-707M/S, 20MWS-708M/BS, 20MWS-709M/B, 20MWS-710M/W, 20MWS-711M/WS, 20MWS-712M/WB, 20MWS-713M/W, 20MWS-714M/S, 20MWS-715M/W, 20MWS-716M/W, 20MWS-717M/B, 20MWS-718T/W, 20MWS-719T/W, 20MWS-720T/BX, 20MWS-721T/BS-M, 20MWS-722T/B-M, 20MWS-723T/S, 20MWS-724T/W-M, 20MWS-725S/BX, 20MWS-726S/W, 20MWS-727S/B, 20MWS-728S/W, 20MWS-729S/BS, 20MWS-778S/W, 20MWS-779S/B, 20MWG-730T/BX, 20MWG-732T/B-M, 20MWG-733T/BS-M, 20MWG-734S/BX, 20MWG-735S/W, 20MWG-736S/BS, 20MWG-737T/S, 20MWG-738M/W, 20MWG-739M/B, 20MWG-740M/S, 20MWG-741S/W, 20MWG-742T/W, 20MWG-743M/W, 20MWG-744M/B, 20MWG-745T/W, 20MWG-746T/W-M, 20MWG-747S/S, 20MWG-748S/B, 20MWG-749S/W, 20MWS-770S/W, 20MWS-771M/W-M, 20MWS-772M/S-M, 20MWS-773M/B-M, 20MWS-774M/W-M, 20MWS-775M/S-M, 20MWS-776M/B-M, 20MWS-803M/W, 20MWS-804M/WS, 20MWS-805M/B, 20MWG-830M/W, 23MWS-822M/B, 23MWS-826T/B-M, 23MWS-827T/W, 23MWS-828T/B, 23MWS-829T/S, 23MWS-915S/W, 23MWS-916S/BW, 23MWS-917S/W, 23MWS-918S/S, 23MWS-919T/S, 23MWS-927M/W, 23MWS-928M/W, 23MWS-929M/BX, 23MWG-845M/WS, 23MWG-850T/B-M, 23MWG-851T/B, 23MWG-852T/W, 23MWG-853T/W-M, 23MWG-855T/S, 23MWC-881T/B-M, 23MWG-923M/BX, 23MWG-930S/BW, 23MWG-931M/B, 23MWG-932T/W, 23MWG-933T/S, 23MWC-982S/SB-M, 25MWS-970T/WB, 25MWS-971T/W-M, 25MWS-972T/B, 25MWS-973T/B-M, 25MWS-974T/S, 25MWS-975T/S-M, 25MWC-980T/B-M, 25MWC-990T/S-M, 25MWC-991T/B, 25MWC-992T/WB, 23MWC-883T/W, 25MWG-934T/W, 25MWG-935T/B, 25MWG-936T/B-M, 25MWG-937T/S-M, 25MWI-938T/W, 25MWI-939T/B.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Капцова Елена Олеговна
(подпись)

Якобс Алексей Станиславович
(подпись)



Капцова Елена Олеговна
(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЖ44.В.00370/19

Серия **RU** № **0646270**

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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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))

(подпись)
(подпись)



Кацова Елена Олеговна (Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович (Ф.И.О.)