

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC **RU C-CN.AЖ44.B.00046/18**

Серия RU № **0780767**

**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. Новорязанского 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  
Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Орсон"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 65, строение 3, помещение I  
Основной государственный регистрационный номер 1117746750208.  
Телефон: +74955404559 Адрес электронной почты: info@oursson.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co.,LTD."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1 Dong Wei Road, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: печи микроволновые торговой марки "OURSSON", модели: MM2005, MD2351, MM2006, MM2007G, MD2042, MD2043G, MM2312, MD2352G, MD2354C. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8516 50 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3895-3371-18 от 27.12.2018 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20181107/3 от 07.11.2018 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 №0580714. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 25 до + 35 градусов С, при относительной влажности воздуха 15-75 % (нет конденсата).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2018 **ПО** 26.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Налетова Елена Олеговна  
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ44.В.00046/18

Серия RU № 0580714

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 ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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"	



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Handwritten signature*  
подпись

Налетова Елена Олеговна  
инициалы, фамилия

*Handwritten signature*  
подпись

Якобс Алексей Станиславович  
инициалы, фамилия