



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.01460/20

Серия **RU** № **0222657**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД"

Место нахождения: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4  
Адрес места осуществления деятельности: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, 5  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AM04 срок действия с 04.10.2018  
Телефон: +79266288246 Адрес электронной почты: os.vostok.zapad@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОУРСОН"

Место нахождения: 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** "Guangdong Galanz Microwave Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, NO.3. XINGPU AVENUE, HUANGPU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения: микроволновые печи, торговая марка "OURSSON", модели: MM1701, MM1702, MM1703, MD1704, MM2003, MM2005, MD2351, MM2006, MM2007G, MM2008, MD2041, MD2042, MD2043G, MD2045G, MM2312, MD2355, MD2352G, MD2354C, MD2546, MD2547G, MD2548C, MD2572CI.

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 № 133Э от 03.02.2020

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200123-016 от 23.01.2020года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0725547). Условия хранения изделий в части

воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.02.2020 **ПО** 06.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович (И.О.)

Плеханова Марина Михайловна (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.01460/20

Серия **RU** № **0725547**

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
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 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

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович

Плеханова Марина Михайловна