



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00074/21

Серия **RU** № **0318918**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МЕТРОНОМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ярославская область, 150030, город Ярославль, улица Старая Костромская, дом 1, корпус А, офис 227, основной государственный регистрационный номер: 1037601003329, номер телефона: +74997558171, адрес электронной почты: info.doc2000@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Guangdong Galanz Microwave Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.3, Xingpu Avenue, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0822143

**ПРОДУКЦИЯ** Печи микроволновые (СВЧ), торговых марок: Airhot, INDOKOR, Beckers, Minneapolis, Sirman, серии WP, MW, MWO, WDW, SEF, TOPWAVE, TOPWAVE TW, WDB  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516500000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210083-1 от 15.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20210426-006 от 19.05.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0822139. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.06.2021 **ПО** 15.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Турина Валентина Григорьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB93.B.00074/21

Серия **RU** № **0822139**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) 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 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович  
(ф.и.о.)

Гурина Валентина Григорьевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00074/21

Серия **RU** № **0822143**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"PR Guangdong"	12 Balyun District, Guangzhou City, Guangdong Province, Китай
"Minneapolis"	No. 328 Guizhong Road, Guizhou, Shunde, Guangdong Province, Китай; «Galanz Enterprises», 328 Guizhong Road, Guizhou, Shunde, Guangdong Province, Китай
"Guangdong Galanz Microwave Oven and Electrical Appliances Manufacturing co., Ltd"	25, South Ronggui Avenue, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, Китай
"GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO.,LTD."	No.6, YongAn Road, BeiJiao, ShunDe, GuangDong, Китай
"ELECTRIC TRADING(SINGAPORE) CO. PTE. LTD"	158 Cecil Street #07-01/02, Singapore 069545, Сингапур

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.И. Шведов*  
*В.Г. Гурина*



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна (Ф.И.О.)