

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.16503

Серия RU № **0649095**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Леран". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454008, Челябинская область, город Челябинск, улица Автоторожная, дом 19-А, строение 4, офис 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1097453006837. Телефон: +79124792156, адрес электронной почты: d.churin@rbt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN DONLIM WEILI ELECTRICAL APPLIANCES CO, LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: FUSHA INDUSTRIAL PARK, FUSHA TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Микроволновые печи электрические бытовые, торговых марок "LERAN", "BINATONE", модели согласно приложениям (бланки №№ 0493990-0493991). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU от 26.02.2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; 2014/30/EU от 26.02.2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. 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 №№ 1Н/Н-28.02/18, 2Н/Н-28.02/18 от 28.02.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 43011 от 14.02.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0493989). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



28.02.2018 ПО 27.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.16503

Серия RU № 0493989

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	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 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 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 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.



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

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Дмитриева Римма Валентиновна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.16503

Серия RU № 0493990

Микроволновые печи электрические бытовые, торговой марки "LERAN", модели: FMO 1730 W, FMO 1730 IX, FMO 1731 IX, FMO 1731 W, FMO 1731, FMO 2030 W, FMO 2030 B, FMO 2030 IX, FMO 2032 W, FMO 2035 W, FMO 2055 BG, FMO 2055 WG, FMO 2377 BG, FMO 2032 B, FMO 2031 IX, FMO 2031 W, FMO 2032 IX, FMO 2033 W, FMO 2034 W, FMO 2036 W, FMO 2037 W, FMO 2040 W, FMO 2041 W, FMO 2042 W, FMO 2054 BG, FMO 2054 WG, FMO 2056 BG, FMO 2056 WG, FMO 2060, FMO 2061, FMO 2044 W GRILL, FMO 23M40 W, FMO 23X70 B, FMO 23D77 IX, FMO 20G44 W, FMO 23X83 B, FMO 20M42 GB, FMO 2032 B, FMO 23M40 W, FMO 23X83 GB, FMO 23X90 IX, FMO 23X70 GB, FMO 20M01, FMO 20M20, FMO 20M30, FMO 20M40, FMO 20M50, FMO 20X70, FMO 20X80, FMO 20D40, FMO 20D50, FMO 20D60, FMO 20D70, FMO 20G40, FMO 20G50, FMO 20G60, FMO 20G70, FMO 20G80, FMO 20ST70, FMO 23M20, FMO 23M30, FMO 23M40, FMO 23M50, FMO 23X70, FMO 23X80, FMO 23X90, FMO 23D50, FMO 23D60, FMO 23D70, FMO 23D80, FMO 23G50, FMO 23G60, FMO 23G70, FMO 23G80, FMO 23ST80, FMO 25X80, FMO 25X90, FMO 25D80, FMO 25G70, FMO 25G80, FMO 25ST80, FMO 30X90, FMO 30D80, FMO 30G80, FMO 30ST90 FMO 20M05, FMO 20M25, FMO 20M35, FMO 20M45, FMO 20M55, FMO 20X75, FMO 20X85, FMO 20D45, FMO 20D55, FMO 20D65, FMO 20D75, FMO 20G45, FMO 20G55, FMO 20G65, FMO 20G75, FMO 20G85, FMO 20ST75, FMO 23M25, FMO 23M35, FMO 23M45, FMO 23M55, FMO 23X75, FMO 23X85, FMO 23X95, FMO 23D55, FMO 23D65, FMO 23D75, FMO 23D85, FMO 23G55, FMO 23G65, FMO 23G75, FMO 23G85, FMO 23ST85, FMO 25X85, FMO 25X95, FMO 25D85, FMO 25G75, FMO 25G85, FMO 25ST85, FMO 30X95, FMO 30D85, FMO 30G85, FMO 30ST95 FMO 20M00 W, FMO 20M20 W, FMO 20M30 W, FMO 20M40 W, FMO 20M50 W, FMO 20X70 W, FMO 20X80 W, FMO 20D40 W, FMO 20D50 W, FMO 20D60 W, FMO 20D70 W, FMO 20G40 W, FMO 20G50 W, FMO 20G60 W, FMO 20G70 W, FMO 20G80 W, FMO 20ST70 W, FMO 23M20 W, FMO 23M30 W, FMO 23M40 W, FMO 23M50 W, FMO 23X70 W, FMO 23X80 W, FMO 23X90 W, FMO 23D50 W, FMO 23D60 W, FMO 23D70 W, FMO 23D80 W, FMO 23G50 W, FMO 23G60 W, FMO 23G70 W, FMO 23G80 W, FMO 23ST80 W, FMO 25X80 W, FMO 25X90 W, FMO 25D80 W, FMO 25G70 W, FMO 25G80 W, FMO 25ST80 W, FMO 30X90 W, FMO 30D80 W, FMO 30G80 W, FMO 30ST90 W FMO 20M00 B, FMO 20M20 B, FMO 20M30 B, FMO 20M40 B, FMO 20M50 B, FMO 20X70 B, FMO 20X80 B, FMO 20D40 B, FMO 20D50 B, FMO 20D60 B, FMO 20D70 B, FMO 20G40 B, FMO 20G50 B, FMO 20G60 B, FMO 20G70 B, FMO 20G80 B, FMO 20ST70 B, FMO 23M20 B, FMO 23M30 B, FMO 23M40 B, FMO 23M50 B, FMO 23X70 B, FMO 23X80 B, FMO 23X90 B, FMO 23D50 B, FMO 23D60 B, FMO 23D70 B, FMO 23D80 B, FMO 23G50 B, FMO 23G60 B, FMO 23G70 B, FMO 23G80 B, FMO 23ST80 B, FMO 25X80 B, FMO 25X90 B, FMO 25D80 B, FMO 25G70 B, FMO 25G80 B, FMO 25ST80 B, FMO 30X90 B, FMO 30D80 B, FMO 30G80 B, FMO 30ST90 B FMO 20M05 IX, FMO 20M25 IX, FMO 20M35 IX, FMO 20M45 IX, FMO 20M55 IX, FMO 20X75 IX, FMO 20X85 IX, FMO 20D45 IX, FMO 20D55 IX, FMO 20D65 IX, FMO 20D75 IX, FMO 20G45 IX, FMO 20G55 IX, FMO 20G65 IX, FMO 20G75 IX, FMO 20G85 IX, FMO 20ST75 IX, FMO 23M25 IX, FMO 23M35 IX, FMO 23M45 IX, FMO 23M55 IX, FMO 23X75 IX, FMO 23X85 IX, FMO 23X95 IX, FMO 23D55 IX, FMO 23D65 IX, FMO 23D75 IX, FMO 23D85 IX, FMO 23G55 IX, FMO 23G65 IX, FMO 23G75 IX, FMO 23G85 IX, FMO 23ST85 IX, FMO 25X85 IX, FMO 25X95 IX, FMO 25D85 IX, FMO 25G75 IX, FMO 25G85 IX, FMO 25ST85 IX, FMO 30X95 IX, FMO 30D85 IX, FMO 30G85 IX, FMO 30ST95 IX



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Дмитриева Римма Валентиновна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-CN.AГ03.B.16503

Серия RU № 0493991

Микроволновые печи электрические бытовые, торговой марки "BINATONE", модели: FMO 1730 W, FMO 1730 IX, FMO 1731 IX, FMO 1731 W, FMO 1731, FMO 2030 W, FMO 2030 B, FMO 2030 IX, FMO 2032 W, FMO 2035 W, FMO 2055 BG, FMO 2055 WG, FMO 2377 BG, FMO 2032 B, FMO 2031 IX, FMO 2031 W, FMO 2032 IX, FMO 2033 W, FMO 2034 W, FMO 2036 W, FMO 2037 W, FMO 2040 W, FMO 2041 W, FMO 2042 W, FMO 2054 BG, FMO 2054 WG, FMO 2056 BG, FMO 2056 WG, FMO 2060, FMO 2061, FMO 2044 W GRILL, FMO 23M40 W, FMO 23X70 B, FMO 23D77 IX, FMO 20G44 W, FMO 23X83 B, FMO 20M42 GB, FMO 2032 B, FMO 23M40 W, FMO 23X83 GB, FMO 23X90 IX, FMO 23X70 GB, FMO 20M01, FMO 20M20, FMO 20M30, FMO 20M40, FMO 20M50, FMO 20X70, FMO 20X80, FMO 20D40, FMO 20D50, FMO 20D60, FMO 20D70, FMO 20G40, FMO 20G50, FMO 20G60, FMO 20G70, FMO 20G80, FMO 20ST70, FMO 23M20, FMO 23M30, FMO 23M40, FMO 23M50, FMO 23X70, FMO 23X80, FMO 23X90, FMO 23D50, FMO 23D60, FMO 23D70, FMO 23D80, FMO 23G50, FMO 23G60, FMO 23G70, FMO 23G80, FMO 23ST80, FMO 25X80, FMO 25X90, FMO 25D80, FMO 25G70, FMO 25G80, FMO 25ST80, FMO 30X90, FMO 30D80, FMO 30G80, FMO 30ST90 FMO 20M05, FMO 20M25, FMO 20M35, FMO 20M45, FMO 20M55, FMO 20X75, FMO 20X85, FMO 20D45, FMO 20D55, FMO 20D65, FMO 20D75, FMO 20G45, FMO 20G55, FMO 20G65, FMO 20G75, FMO 20G85, FMO 20ST75, FMO 23M25, FMO 23M35, FMO 23M45, FMO 23M55, FMO 23X75, FMO 23X85, FMO 23X95, FMO 23D55, FMO 23D65, FMO 23D75, FMO 23D85, FMO 23G55, FMO 23G65, FMO 23G75, FMO 23G85, FMO 23ST85, FMO 25X85, FMO 25X95, FMO 25D85, FMO 25G75, FMO 25G85, FMO 25ST85, FMO 30X95, FMO 30D85, FMO 30G85, FMO 30ST95 FMO 20M00 W, FMO 20M20 W, FMO 20M30 W, FMO 20M40 W, FMO 20M50 W, FMO 20X70 W, FMO 20X80 W, FMO 20D40 W, FMO 20D50 W, FMO 20D60 W, FMO 20D70 W, FMO 20G40 W, FMO 20G50 W, FMO 20G60 W, FMO 20G70 W, FMO 20G80 W, FMO 20ST70 W, FMO 23M20 W, FMO 23M30 W, FMO 23M40 W, FMO 23M50 W, FMO 23X70 W, FMO 23X80 W, FMO 23X90 W, FMO 23D50 W, FMO 23D60 W, FMO 23D70 W, FMO 23D80 W, FMO 23G50 W, FMO 23G60 W, FMO 23G70 W, FMO 23G80 W, FMO 23ST80 W, FMO 25X80 W, FMO 25X90 W, FMO 25D80 W, FMO 25G70 W, FMO 25G80 W, FMO 25ST80 W, FMO 30X90 W, FMO 30D80 W, FMO 30G80 W, FMO 30ST90 W FMO 20M00 B, FMO 20M20 B, FMO 20M30 B, FMO 20M40 B, FMO 20M50 B, FMO 20X70 B, FMO 20X80 B, FMO 20D40 B, FMO 20D50 B, FMO 20D60 B, FMO 20D70 B, FMO 20G40 B, FMO 20G50 B, FMO 20G60 B, FMO 20G70 B, FMO 20G80 B, FMO 20ST70 B, FMO 23M20 B, FMO 23M30 B, FMO 23M40 B, FMO 23M50 B, FMO 23X70 B, FMO 23X80 B, FMO 23X90 B, FMO 23D50 B, FMO 23D60 B, FMO 23D70 B, FMO 23D80 B, FMO 23G50 B, FMO 23G60 B, FMO 23G70 B, FMO 23G80 B, FMO 23ST80 B, FMO 25X80 B, FMO 25X90 B, FMO 25D80 B, FMO 25G70 B, FMO 25G80 B, FMO 25ST80 B, FMO 30X90 B, FMO 30D80 B, FMO 30G80 B, FMO 30ST90 B FMO 20M05 IX, FMO 20M25 IX, FMO 20M35 IX, FMO 20M45 IX, FMO 20M55 IX, FMO 20X75 IX, FMO 20X85 IX, FMO 20D45 IX, FMO 20D55 IX, FMO 20D65 IX, FMO 20D75 IX, FMO 20G45 IX, FMO 20G55 IX, FMO 20G65 IX, FMO 20G75 IX, FMO 20G85 IX, FMO 20ST75 IX, FMO 23M25 IX, FMO 23M35 IX, FMO 23M45 IX, FMO 23M55 IX, FMO 23X75 IX, FMO 23X85 IX, FMO 23X95 IX, FMO 23D55 IX, FMO 23D65 IX, FMO 23D75 IX, FMO 23D85 IX, FMO 23G55 IX, FMO 23G65 IX, FMO 23G75 IX, FMO 23G85 IX, FMO 23ST85 IX, FMO 25X85 IX, FMO 25X95 IX, FMO 25D85 IX, FMO 25G75 IX, FMO 25G85 IX, FMO 25ST85 IX, FMO 30X95 IX, FMO 30D85 IX, FMO 30G85 IX, FMO 30ST95 IX



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

[Signature]
подпись Кравчук Сергей Александрович
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись Дмитриева Римма Валентиновна
инициалы, фамилия