

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЛ16.B.24712

Серия RU № 0563291

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС"**, место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Леран". Место нахождения: 454008, Челябинская область, Челябинск, улица Автодорожная, дом 19-А, строение 1, 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: Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong, China, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Микроволновые печи электрические бытовые, торговой марки "LERAN", "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 Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/30/EU, 2014/35/EU. 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** Протокола испытаний № 54Н/Н-30.05/17 от 30.05.2017 года, Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01 от 01.06.2016 года. Акта анализа состояния производства № 4765/2017 от 18.05.2017 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0376856). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2017 ПО 30.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU-C-CN.АЛ16.В.24712

Серия RU № **0376856**

**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 ИЕС 60335-2-25-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи
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
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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Афанасьев*  
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

*Гусев*  
(подпись)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)