



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.02021/20

Серия **RU** № **0224006**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕРАН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454091, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Пушкина, дом 65, помещение 6  
Основной государственный регистрационный номер 1097453006837.  
Телефон: 78007553755 Адрес электронной почты: Leran@leran.pro

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhongshan Hanli Electrical Appliances Co., Ltd"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, № 56 Jianye Rd., Nantou, Zhongshan, GD

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: минипечи, торговых марок: «BINATONE», «LERAN», моделей: (согласно приложению - бланк № 0728426). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516601090, 8516609000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3859ИЛНВО, 3860ИЛНВО от 24.09.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ-ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 28.08.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0728427. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.09.2020

**ПО** 23.09.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.02021/20

Серия **RU** № **0728426**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516601090, 8516609000	Электрические приборы бытового назначения: минипечи, торговых марок: «BINATONE», «LERAN», моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	торговой марки: «BINATONE», моделей: TO 330 В, TO 48P33 В, TO 1802 В, TO 1822 В, TO 1832 В, TO 2023 В, TO 2033 В, TO 2043 В, TO 2523 В, TO 2533 В, TO 2543 В, TO 2823 В, TO 2843 В, TO 2854 В, TO 3032 В, TO 3043 В, TO 3054 В, TO 3234 В, TO 3243 В, TO 3254 В, TO 3536 В, TO 3535 В, TO 3545 В, TO 4035 В, TO 4045 В, TO 4036 В, TO 4531 В, TO 4535 В, TO 4545 В, TO 5053 В, TO 5045 В, TO 5034 В; торговой марки: «LERAN», моделей: TO 330 В, TO 48P33 В, TO 1812 W, TO 2628 W, TO 3322 В, TO 3330 W, TO 3837 В, TO 4831 В, TO 1802, TO 1822, TO 1832, TO 2023, TO 2033, TO 2043, TO 2523, TO 2533, TO 2543, TO 2823, TO 2843, TO 2854, TO 3032, TO 3043, TO 3054, TO 3234, TO 3243, TO 3254, TO 3536, TO 3535, TO 3545, TO 4035, TO 4045, TO 4036, TO 4531, TO 4535, TO 4545, TO 5053, TO 5045, TO 5034	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Болзивон Галина Александровна  
(ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.02021/20

Серия **RU** № **0728427**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"
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"
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"
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц)"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)