



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.02155/20

Серия **RU** № **0224144**

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, переулочек Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07 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: 88007553755 Адрес электронной почты: Leran@leran.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGDONG MIDEA CONSUMER ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY LIMITED"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 19 SANLE ROAD, BEIJIAO FOSHAN GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Чайники, торговой марки: «LERAN», «BINATONE», моделей (согласно приложению - бланк № 0763370).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 №№ 4195ИЛНВО, 4196ИЛНВО от 06.10.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.09.2020 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 № 0763371. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

09.10.2020

ПО

08.10.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Роздзон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.02155/20

Серия **RU** № **0763370**

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
8516797000	Чайники, торговой марки: «LERAN», «BINATONE», моделей	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	торговой марки: «LERAN», моделей: ЕКМ-1730, ЕКМ-1750, ЕКМ-1750 ONIX, ЕКМ 1759 DW, ЕКМ-1555 DW, ЕКМ-1575 DW, ЕКВ 1590 DW, ЕКГ-1756, ЕКГ-1776, ЕКР 100, ЕКР 120, ЕКР 130, ЕКР 140, ЕКР 150, ЕКР 160, ЕКР 170, ЕКР 180, ЕКР 190, ЕКМ 110, ЕКМ 115, ЕКМ 120, ЕКМ 125, ЕКМ 140, ЕКМ 145, ЕКМ 150, ЕКМ 155, ЕКМ 160, ЕКМ 165, ЕКМ 170, ЕКМ 175, ЕКМ 185, ЕКГ 100, ЕКГ 120, ЕКГ 130, ЕКГ 140, ЕКГ 150, ЕКГ 160, ЕКГ 170, ЕКГ 180, ЕКГ 190, ЕКВ 120, ЕКВ 110, ЕКВ 100, ЕКВ 130, ЕКВ 140, ЕКВ 150, ЕКВ 160, ЕКВ 170, ЕКВ 180, ЕКВ 190, ЕКВ 115, ЕКВ 140, ЕКВ 150, ЕКВ 160, ЕКВ 170, ЕКВ 180, ЕКВ 190, ЕКВ 130; торговой марки: «BINATONE», моделей: ЕКР 120, ЕКР 125, ЕКР 127, ЕКР 129, ЕКР 140, ЕКР 145, ЕКР 147, ЕКР 149, ЕКР 160, ЕКР 165, ЕКР 167, ЕКР 169, ЕКМ 110, ЕКМ 115, ЕКМ 117, ЕКМ 119, ЕКМ 150, ЕКМ 155, ЕКМ 157, ЕКМ 159, ЕКМ 170, ЕКМ 175, ЕКМ 177, ЕКМ 179, ЕКГ 110, ЕКГ 115, ЕКГ 117, ЕКГ 119, ЕКГ 150, ЕКГ 155, ЕКГ 157, ЕКГ 159, ЕКГ 170, ЕКГ 175, ЕКГ 177, ЕКГ 179, ЕКВ 130, ЕКВ 135, ЕКВ 137, ЕКВ 139, ЕКВ 150, ЕКВ 155, ЕКВ 157, ЕКВ 159, ЕКВ 170, ЕКВ 175, ЕКВ 177, ЕКВ 179, ЕКВ 140, ЕКВ 145, ЕКВ 147, ЕКВ 149, ЕКВ 160, ЕКВ 165, ЕКВ 167, ЕКВ 169	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Глебова
(подпись)

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

Илькина
(подпись)



Родивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Илькина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-CN.AD07.B.02155/20

Серия **RU** № **0763371**

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"
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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родивон Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)