



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЖ49.В.01229/21

Серия **RU** № **0338129**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8  
Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.  
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.  
Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВО ЧАРДЖ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, Д. 5, Стр. 1, Этаж 14  
Основной государственный регистрационный номер 1167746626882.  
Телефон: +74951505078 Адрес электронной почты: ved@revo-udc.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ORIVER (HONGKONG) LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, RM 2902, 29/F, HO KING COMMERCIAL CENTRE, 2-16 FA YUEN STREET, MONGKOK, KL  
"Shenzhen BoLi Technology Co., Ltd." Китай, 801D area, Yinjin Industrial Building, 71 block, Xin'an Street, Bao'an, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Беспроводные аудиоколонки торговой марки "LEEF", модели: MW-SW-B002, MW-SW-B004, MW-SW-B007, MW-SW-B008, EL-SW-B006, EL-SW-B007, EL-SW-B008, EL-SW-B009; торговой марки "VEIZER", модели: MW-SW-B002, MW-SW-B004, MW-SW-B007, MW-SW-B008, EL-SW-B006, EL-SW-B007, EL-SW-B008, EL-SW-B009. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8518210000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 21080038 от 13.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66) акта анализа состояния производства №01999 ТР ТС-АА от 06.07.2021 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0844957. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.08.2021

**ПО** 23.08.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

Плечук Алексей Витальевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АЖ49.В.01229/21

Серия **RU** № **0844957**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.3-2009	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Линчук Алексей Витальевич  
(Ф.И.О.)

