



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.АЖ49.В.01228/21

Серия **RU** № **0338128**

**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** "Kinley Technology Int'l Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Flat/RM B, 5F, Gaylord Commercial Building 114-118 Lockhart Road  
"GuangZhou Wesdar Electronic Technology Co., Ltd." Китай, Da ling Gang Factory Building, Shangshao Village XinTang Town Zengcheng Guangzhou

**ПРОДУКЦИЯ** Беспроводные аудиокolonки торговой марки "LEEF", модели: MW-SW-B001, MW-SW-B003, MW-SW-B005, MW-SW-B006, EL-SW-B010, EL-SW-B011; торговой марки "VEIZER", модели: MW-SW-B001, MW-SW-B003, MW-SW-B005, MW-SW-B006, EL-SW-B010, EL-SW-B011. Продукция изготовлена в соответствии с 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 № 21080039 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 №01998 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 №0844956. 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)



Кобосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

Илинук Алексей Витальевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АЖ49.В.01228/21

Серия **RU** № **0844956**

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)

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

(подпись)



Копосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

Гинчук Алексей Витальевич (Ф.И.О.)