



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01414/23

Серия **RU** № **0438340**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РЕВАНШ"  
Место нахождения: 410506, Россия, Саратовская область, город Саратов, территория Вольский Тракт, строение 14, основной государственный регистрационный номер 1106455000365  
Телефон: 88452746746, Адрес электронной почты: manager@revansh.info

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Guangzhou Pearl River Global Trading Ltd."  
Место нахождения: Китай, No.8 Jinghu Road, Xinya Street, Huadu Reg. Guangzhou

### ПРОДУКЦИЯ

Аудиоаппаратура бытового назначения: колонки, торговая марка: «VR» (модели согласно приложению бланк №0949544)  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8519814500, 8519819509, 8519891900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 13X/H-27.03/23 от 27.03.2023, № 7X/H-29.03/23 от 29.03.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01  
Акта анализа состояния производства № КЧ010323-02С от 01.03.2023  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949545. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.03.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01414/23

Серия **RU** № **0949544**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8519814500, 8519819509, 8519891900	Аудиоаппаратура бытового назначения: колонки, торговая марка: «VR», модели: PB-100-818; PB-200-827; PB-210-1026; PB-300-1008; PB-500-1038; PB-400-1208; PB-700-1253; PB-220-1019; PB-310-1006; PB-50-809; PB-110-810; PartyBoom 10; PartyBoom 100; PartyBoom 200; PartyBoom 300; PartyBoom 500; PartyBoom 700; PartyBoom 20; PartyBoom 110; PartyBoom 210; PartyBoom 310; PartyBoom 510; PartyBoom 710; PartyBoom 30; PartyBoom 120; PartyBoom 220; PartyBoom 320; PartyBoom 520; PartyBoom 720; PartyBoom 40; PartyBoom 130; PartyBoom 230; PartyBoom 330; PartyBoom 530; PartyBoom 730; PartyBoom 50; PartyBoom 140; PartyBoom 240; PartyBoom 340; PartyBoom 540; PartyBoom 740; PartyBoom 60; PartyBoom 150; PartyBoom 250; PartyBoom 350; PartyBoom 550; PartyBoom 750; PartyBoom 70; PartyBoom 160; PartyBoom 260; PartyBoom 360; PartyBoom 560; PartyBoom 760; PartyBoom 80; PartyBoom 170; PartyBoom 270; PartyBoom 370; PartyBoom 570; PartyBoom 770; PartyBoom 90; PartyBoom 180; PartyBoom 280; PartyBoom 380; PartyBoom 580; PartyBoom 780; PartyBoom 190; PartyBoom 290; PartyBoom 390; PartyBoom 590; PartyBoom 790; PartyBoom 11; PartyBoom 22; PartyBoom 33; PartyBoom 44; PartyBoom 55; PartyBoom 66; PartyBoom 77; PartyBoom 88; PartyBoom 99; PartyBar 50; PartyBar 100; PartyBar 200; PartyBar 300; PartyBar 500; PartyBar 700; PartyBar 60; PartyBar 110; PartyBar 210; PartyBar 310; PartyBar 510; PartyBar 710.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01414/23

Серия **RU** № **0949545**

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 IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
раздел 4 ГОСТ EN 55020-2016	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
раздел 4 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"	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)