

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.02283/21

Серия **RU** № **0348102**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"  
 Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29  
 Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019  
 Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphere@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГНАЛЭЛЕКТРОНИКС"  
 Место нахождения: 630063, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Декабристов, Дом 253, Этаж 4, основной  
 государственный регистрационный номер 1165476112174  
 Телефон: +73832062871 Адрес электронной почты: matveev@signalelectronics.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen Futian Electronics Co., Ltd."  
 Место нахождения: Китай, ROOM 1303, Shehua Commercial Blding, Jiabin Road, Luohu District, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Аудиоаппаратура бытового назначения: Радиоприемник бытовой, торговой марки : «БЗРП», «Сигнал», «Сигнал  
 Electronics», «Эфир» (модели согласно приложению бланк №0841516).  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527139900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № 685-01/21 от  
 17.11.2021 года Испытательной лаборатории технических средств по требованиям электромагнитной совместимости  
 Акционерного общества "Федеральный научно-производственный центр "Производственное объединение "Старт" имени М.В.  
 Проценко", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МЛ40  
 Акта о результатах анализа состояния производства № С-20211112-001 от 12.11.2021года  
 Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного  
 оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна  
 соответствовать продукция.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0841517). Условия хранения изделий в части  
 воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой  
 к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.11.2021 **ПО** 16.11.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Корниенкова Елена Алексеевна  
(с.и.д.)Алсев Раиф Рахимович  
(с.и.д.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.02283/21

Серия **RU** № **0841517**

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 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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ 30805.13-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кориненкова Елена Алексеевна  
(ф.и.о.)

Алеев Раиф Рахимович  
(ф.и.о.)