



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01434/21

Серия **RU** № **0309165**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107140, Россия, город Москва, переулок 1-И Красносельский, дом 7/9а, строение 11, помещение 9А, этаж 3  
Основной государственный регистрационный номер 1095044003581.  
Телефон: 74956478589 Адрес электронной почты: transtreyd@rambler.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Shenzhen Jiaying Technology Holding Company Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No. 11, 11-1 Anye Road, Anliang Village, Yuanshan Town, Longgang District, Shenzhen  
Филиал изготовителя: «Dongguan JYK Industrial Co.,LTD» Китай, No.56, Yinping Road, Tiesong Village, Qingxi Town, Dongguan, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: виниловые проигрыватели, торговой марки «RITMIX», серии LP, модели (согласно приложению - бланк № 0811989). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8519891100

**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** Протокола испытаний № 6692ИЛНВО

от 15.02.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 21.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
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 № 0811990. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Номер таможенной декларации: 10013160/261220/0756849. Анализ состояния производства проведен посредством диспансионной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

17.02.2021

**ПО**

16.02.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Грибенко Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Грибенко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01434/21

Серия **RU** № **0811989**

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
8519891100	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: виниловые проигрыватели, торговой марки «RITMIX», серии LP, модели:	Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	LP-100B, LP-110B, LP-120B, LP-130B, LP-140B, LP-150B, LP-160B, LP-170B, LP-180B, LP-190B, LP-200B, LP-210B, LP-220B, LP-240, LP-250, LP-260, LP-270, LP-280, LP-290, LP-300, LP-310, LP-320, LP-330B, LP-340B, LP-350B, LP-360B, LP-370B, LP-380B, LP-390B, LP-400B, LP-420B, LP-440B, LP-460B, LP-480B, LP-500B, LP-520B, LP-550B, LP-580B, LP-600B, LP-620B, LP-640B, LP-660B, LP-680B, LP-700B, LP-720B, LP-740B, LP-760B, LP-780B, LP-800B, LP-820B, LP-840B, LP-860B, LP-880B, LP-900B, LP-920B, LP-940B, LP-960B, LP-980B, LP-990B	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01434/21

Серия **RU** № **0811990**

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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 (IEC 61000-3-3:2008)	"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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

(подпись)



Гресьнюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)