



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.АЖ56.В.00420/20

Серия **RU** № **0300140**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Транстрейд". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107140, переулок 1-й Красносельский, дом 7/9А, строение 11, помещение 9а этаж 3, основной государственный регистрационный номер: 1095044003581, номер телефона: +74956478589, адрес электронной почты: transtreyd@rambler.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «AUDIO TUNING Vertriebs GmbH» . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Wirtschaftspark A5, Analogweg 1, 2130 Mistelbach, Австрия. Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0802268

**ПРОДУКЦИЯ** Аудиоаппаратура: проигрыватели виниловых пластинок торговых марок «Pro-Ject», «Pro-Ject Audio Systems», «Box Designs», модели по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0802267.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8519891100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электromагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 69Х/Н-21.12/20 от 21.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 17Х/Н-22.12/20 от 22.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 181120/8/С от 26.11.2020 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0802255. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10013160/011220/0687531

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2020 **ПО** 23.12.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*О.Ю. Домарева*  
(подпись)  
*В.В. Ивченков*  
(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна (ф.и.о.)

Ивченков Виталий Викторович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.АЖ56.В.00420/20

Серия **RU** № **0802255**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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)		
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 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 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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Офф*  
(подпись)

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

*Челми*  
(подпись)



Смарева Оксана Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Виченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.АЖ56.В.00420/20

Серия **RU** № **0802268**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«SEV Litovel, s.r.o.»	Palackeho 34, 784 01 Litovel, Чешская Республика
«AGB elektro spol. s r.o.»	Starozuberska 337 75654 Zubri, Чешская Республика
«Sanoway Speaker Box & Wooden Prod. ( Shenzhen) Co., Ltd.»	Huang pu Fucheng Ind. Area Shang nan Road Shajing Bao An Distr. Shenzhen, Guangdong, Китай
«Pro-Ject Audio Systems»	Margaretenstrasse 98, 1050 Vienna, Австрия
«Yuh Yih Industrial Co., Ltd»	609 Yan-Sin Street, Yung Kang City, Тайвань (Китай)
«Canor spol. s.r.o.»	Druzstevna 39 08006 Presov, Словакия
«Audio Tuning GmbH»	Margaretenstrasse 98, 1050 Vienna, Австрия
«Ping Shi Technology Co. Ltd.»	3/F, 5 Bldg. Xinsan Area Yantian, Xixiang Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна (Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович (Ф.И.О.)