



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество "МУЗЫКАЛЬНЫЙ АРСЕНАЛ - ОПТ"

Место нахождения: 625016, Россия, область Тюменская, город Тюмень, улица 30 лет Победы, 62, 1,

Основной государственный регистрационный номер 1047200585662

Телефон: +73452363363 Адрес электронной почты: logistics@arsenalmusic.ru

**в лице** директора Шелудкова Юрия Александровича

**заявляет, что** Оборудование звукотехническое профессиональное: комбоусилители для подключения музыкальных инструментов, торговой марки "BG", серии: WA; GAIA; PAN; PG; GA; MA; FG; LB; MG Изготовитель "ZHEJIANG NEW VISION IMP & EXP CO., LTD"

Место нахождения: Китай, No.19 XINGHU ROAD, HUANGHU INDUSTRIAL ZONE, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8518500000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ АЛ/02193, АЛ/02194, АЛ/02195 от 09.12.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Альянс», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00004

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", раздел 5 ГОСТ 32136-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний", раздел 5, 8 ГОСТ EN 55103-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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".

СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.12.2023 включительно.**

М. П.

Шелудков Юрий Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.05027/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.12.2020**