



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВАСК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

143404, Россия, Московская область, город Красногорск, улица Ленина, дом 3Б

Основной государственный регистрационный номер 1025002871981.

Телефон: 74955650161 Адрес электронной почты: invask@invask.ru

в лице Генерального директора Скомороха Владимира Арсентьевича

заявляет, что Оборудование профессиональное (не бытового назначения): электрические звукоусилительные комплекты (активные акустические системы и сабвуферы), торговой марки: FBT, моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель FBT Elettronica SpA

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Paolo Soprani, 1 - Zona ind.le Squartabue 62019 Recanati (MC)

Филиал изготовителя: SUZHOU CENTRESS INT. LTD. Китай, 6th FL., Hui Kang Xin Di Building, Dong Wu North Road, SuZhou, JiangSu, 215128

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8518500000

Серийный выпуск

### 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)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 085-10-21/12-ЦТ, 086-10-21/12-ЦТ от 12.10.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: Id

### Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", 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 Р 51318.20-2012 (СИСПР 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). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Скоморох Владимир Арсентьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.67345/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2021



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.РА01.В.67345/21.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8518500000	Оборудование профессиональное (не бытового назначения): электрические звукоусилительные комплекты (активные акустические системы и сабвуферы), торговой марки: FBT, моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	AMICO 10 USB, CLA 118SA, CLA 206A, CLA 208SA, CLA 208SA W, CLA 406.2 A, CLA 604A, CLA 604A W, CS 1000, CS 1000 W, DJ 15A, DLA 1244A, DLA 804A, HIMaxX 100SA, HIMaxX 40A, HIMaxX 60A, J 12A, J 15A, J 5A, J 5A W, J 8A, J 8A W, JMaxX 110A, JMaxX 112A, JMaxX 114A, MITUS 112A, MITUS 114A, MITUS 115A, MITUS 118FSA, MITUS 118FSCA, MITUS 118SA, MITUS 152A, MITUS 206LA, MITUS 210MA, MITUS 212FSA, MITUS 215A, MITUS 218SA, MLA 608A, MLA 801A, MODUS 118FSA, MODUS 215FSA, MODUS 4805LA, MODUS 4820LA, MUSE 118FSA, MUSE 118FSCA, MUSE 210LA, MUSE 210LN, MUSE 210LND, MUSE 218SN, MUSE 218SND, PROMaxX 110A, PROMaxX 112A, PROMaxX 114A, PROMaxX 15SA, Q 118SA, QA 108A, QSA 112.0 A, QSA 112A, QSA 118SA, StageMaxX 12MA, StageMaxX 12MA W, SUBLINE 112SA, SUBLINE 115SA, SUBLINE 118SA, SUBLINE 218SA, VENTIS 108A, VENTIS 110A, VENTIS 112A, VENTIS 112MA, VENTIS 115A, VENTIS 115MA, VENTIS 206A, VHA 112 SA, VHA 112SN, VHA 112SND, VHA 118 SA, VHA 118SN, VHA 118SND, VHA 406 A, VHA 406N, VHA 406ND, X-LITE 110A, X-LITE 112A, X-LITE 115A, X-PRO 110A, X-PRO 112A, X-PRO 112MA, X-PRO 115A, X-SUB 115SA, X-SUB 118SA	

Генеральный директор



Скоморох Владимир Арсентьевич

(Ф.И.О. заявителя)