



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Закрытое акционерное общество "Тракт",  
Место нахождения: 197101, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА  
КРОНВЕРКСКАЯ, дом 23, ОГРН: 1027809205896,  
Номер телефона: +7 8124907799,  
Адрес электронной почты: info@tract.ru

**В лице:** Генерального директора Штейнбока Александра Лазаревича  
**заявляет, что** TP-804 Платформа для установки модулей ввода-вывода звука

**Изготовитель:** Закрытое акционерное общество "Тракт",  
Место нахождения: 197101, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА  
КРОНВЕРКСКАЯ, дом 23,  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197101, РОССИЯ,  
ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КРОНВЕРКСКАЯ, дом 23,  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: TP-804 Платформа для  
установки модулей ввода-вывода звука. Технические условия, номер: ТРБУ.465670.804  
ТУ 2023  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009  
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного  
оборудования; TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола № 270301/2023** выдан  
14.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория  
электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации  
электрооборудования "ИСЭП"" RA.RU.21MO40;  
Результат производственного контроля от 02.05.2023  
Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты, применяемые при подтверждении  
соответствия См. приложение № 1  
Условия и сроки хранения: температура окружающей среды от +5 °С до +35°С, при  
относительной влажности воздуха не более 85%, Гарантийный срок хранения 12 месяцев  
со дня изготовления, Срок службы 10 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.05.2028  
включительно**

(подпись)



М.П.

Штейнбок Александр Лазаревич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.77336/23  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 10.05.2023

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.77336/23**

На стандарты и иные документы, примененные при  
декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
<p>Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, ГОСТ IEC 60950-1-2014</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ CISPR 24-2013</p> <p>Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей, ГОСТ IEC 62311-2013</p> <p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), ГОСТ IEC 61000-3-2-2017</p> <p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015</p>	<p>разделы 4-6</p> <p>раздел 5</p> <p>разделы 5 7</p> <p>раздел 5</p>	



(подпись)

Штейнбок Александр Лазаревич

инициалы, фамилия