



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Закрытое акционерное общество "Трактъ",
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 ТР-806М-С Зарядное устройство для беспроводных ТР-806М


Изготовитель: Закрытое акционерное общество "Трактъ",
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: ТР-806М-С Зарядное
устройство для беспроводных ТР-806М. Технические условия, номер: ТРВУ.436714.001
ТУ 2024 от 20.12.2024
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного
оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 051201/2024 выдан
13.01.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория
электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации
электрооборудования "ИСЭП"" RA.RU.21MO40;
Результат производственного контроля от 25.12.2024
Схема декларирования: Зд;

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 02.02.2030
включительно**


(подпись)



М.П. Штейнбок Александр Лазаревич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.64493/25
Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.64493/25

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
Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, ГОСТ IEC 60950-1-2014		
Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ CISPR 24-2013	раздел 5	
Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии, ГОСТ CISPR 32-2015	раздел 5, приложение А	
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	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	
Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц), ГОСТ IEC 62311-2013		



(подпись)

Штейнбок Александр Лазаревич
инициалы, фамилия