



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖЕТЛИНК", Место нахождения: 125371, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВОЛОКОЛАМСКОЕ, ДОМ 116, ЭТАЖ/КОМ. 3/3, 4, Адрес места осуществления деятельности: 125371, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВОЛОКОЛАМСКОЕ, ДОМ 116, ЭТАЖ/КОМ. 3/3, 4, ОГРН: 1217700474232, Номер телефона: +7 9015348625, Адрес электронной почты: nerodvin@yandex.ru

**В лице:** Генеральный директор МАТВЕЕВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

**заявляет, что** Аппаратура радиоприемная и радиопередающая, Персональная носимая радиостанция, модель: Track 3; Track 3H; Track 3 Turbo; Track 5; Track 5H; Track 5 Turbo; Track 6; Track F6 Turbo; Track 7; Track 8; Track V9; Track 9H; Track 9 Dual; Track 10; Track 10H; Track 10 Turbo; Track Mini; Track 12; Track 12 Turbo; Track 20 Dual

**Изготовитель:** «TYT Electronics CO., LTD.», Место нахождения: Китай, Block 39-1, Optoelectronics Information Industry Base, Nan'an, Quanzhou, Fujian, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: широта: 24.960420, долгота: 118.385512, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Block 39-1, Optoelectronics Information Industry Base, Nan'an, Quanzhou, Fujian, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: широта: 24.960420, долгота: 118.385512

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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 протокола** 11-10860-2021 выдан 09.11.2021

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ГЕРЦ" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАК", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13"; 11-10859-2021 выдан 09.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ГЕРЦ" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАК", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13"; 11-10858-2021 выдан 09.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ГЕРЦ" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАК", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 50829-95, "Безопасность радиостанций радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30429-96, "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 16019-2001, "Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи. Требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12252-86, "Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 14254-2015, "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.11.2026 включительно**

  
(подпись)



М.П. МАТВЕЕВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.49760/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**