



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Р-телеком"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125080, Россия, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 1, строение 1, помещение IV, комната 33  
Основной государственный регистрационный номер 1167746491428.  
Телефон: +79653481146 Адрес электронной почты: info@r-telecom.ru.com

**в лице** Генерального директора Пономаренко Аллы Дмитриевны

**заявляет, что** Трехосевой ручной подвес для мобильных устройств OSMO РОCKET торговой марки DJI, модель OT110.

**Изготовитель** "SZ DJI Osmo Technology Co.,Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543 70 900 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 00193-DAC-2018 от 08.08.2018 г., Испытательной лаборатории ООО "Метро Логистик" аттестат аккредитации № РОСС RU.31391.04ИБФ0.В07, эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых соответствует продукция.

Схема декларирования соответствия: Id

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", 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 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.08.2023 включительно**

(подпись)

М.П.

Пономаренко Алла Дмитриевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.НА41.В.00276**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.08.2018**

