

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АЙМЕТРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 115201, проезд Каширский, дом 17, строение 5, этаж 3 ком 14 пом I, основной государственный регистрационный номер: 1177746482957, номер телефона: +74957997574, адрес электронной почты: fin@imetro.ru

в лице Генерального директора Топалы Ольги Геннадьевны

заявляет, что Видеозаписывающая аппаратура: электронный стабилизатор (подвес) для видеоаппаратуры, модель: Ronin 4D, OM 4SE, Osmo mobile 4SE, DJI Ronin 4D, DJI OM 4SE, DJI Osmo mobile 4SE, DJI OM4, OM4, Osmo mobile 4, DJI Osmo mobile 4

изготовитель «Iflight Technology Co Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Units 910-918 9/F Building 16W, Science Park West Avenue, НК Science Park Phase 3, NT, Китай. Заводы-изготовители согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525809109. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), 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 № NVGHP-EN, FVWZN-JL от 29.10.2021 года, выданных Производственной ИЛ "SZ DJI Technology Co. Ltd".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии; ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (ИЕС 60204-1:1997) Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; 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 5; ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 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 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 08.11.2026 включительно


(подпись)



М. П.

Топала Ольга Геннадьевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.38373/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.11.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.38373/21

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd	12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Китай
SZ DJI Ronin Technology Co., Ltd	4-5F, Bldg.13, Zone 7, Baiwang Creative Factory, Songbai Road, Xili St., Nanshan Dist, Shenzhen Guangdong (CN), Китай
SZ DJI Technology Co., Ltd	Suit 613-614, 6F, HKUST SZ IER Bldg., No.9 Yuexing 1st Rd., Hi-Tech Park (South), Nanshan Dist, Shenzhen Guangdong (CN), Китай
DJI Europe B.V	5F, Wentao Logistic Park, South of Fenda Tech Park Zhoushi Rd, Liaokeng, Shiyao Baoan Shenzhen, Китай
DJI Baiwang Technology Co., Ltd	Bldg.1,2,7,9, Baiwang Creative Factory, No.1051, Songbai Road, Xili St., Nanshan Dist, Китай

Заявитель



подпись

М. П.

Топала Ольга Геннадьевна
(Ф.И.О. заявителя)