

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КОПТЕРТАЙМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 107023, переулок Мажоров, дом 14, строение 7, офис 7201, основной государственный регистрационный номер: 5157746078760, номер телефона: +79269703066, адрес электронной почты: shop@coptertime.ru

в лице Генерального директора Попач Максиму Николаевичу

заявляет, что Видеозаписывающая аппаратура: экшн-камера, торговая марка: «GoPro», модель: HERO9, HERO10, HERO11, HERO12, HERO13, HERO14, HERO15

изготовитель "GoPro Inc". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты Америки, 3025 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, координаты ГЛОНАСС: 37.560068, -122.318008.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525893000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № DQIMG-МН, FXPMS-ИК от 05.10.2023 года, выданных Производственной испытательной лабораторией "Jabil Precision Industry (Guangzhou) Co., Ltd".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ EN 55020-2016 "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений", раздел 4; ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", раздел 5, приложение А; СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 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. 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. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 04-10 от 04.10.2023. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 05.10.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2028 включительно


(подпись)



Попач Максим Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA08.B.35338/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.10.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA08.B.35338/23

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«Chicony Electronics (Thailand) Co., Ltd»	Таиланд, 65/210 Chomnan Penchart Busniess Center, Rama 9 Rd. Huai-Kwang, Bangkok 10320, координаты ГЛОНАСС: 13.774179, 100.558099
«JABIL CIRCUIT DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.»	Мексика, Guadalupe 420-A, Guadalajara Technology Park, CP 45010 Zapopan, Jalisco, координаты ГЛОНАСС: 20.721175, - 103.391616
«Jabil Precision Industry (Guangzhou) Co., Ltd.»	Китай, 1A-4A of Building#3, No. 1199, Hulin Road, Huangpu District, Guangzhou, GuangDong (510700), координаты ГЛОНАСС: 23.131094, 113.258989
"USA GoPro Inc."	Соединенные Штаты Америки, 3025 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, координаты ГЛОНАСС: 37.560068, - 122.318008

Заявитель

подпись

М. П.

Попач Максим Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

