

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-US.PA02.A.26342/23



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3

ОГРН 1057746840095.

Телефон: +74956442848 Адрес электронной почты: cert-log@mvideo.ru

в лице Менеджера по сертификации Сорокиной Екатерины Михайловны, действующего на основании Доверенности № 71/2023 от 10.07.2023 года

Заявляет, что продукция Экшн видеокамеры Insta 360 One X3, модель CINSAAQ/B – 300 штук, Insta 360 GO 3, модель CINSABKA – 192 штуки

Изготовитель "Arashi Vision (U.S.) LLC"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2323 Main St, Unit 16, Irvine, CA, 92614, United States, Соединенные Штаты, 33.685214, -117.845643

Производственная площадка: "Arashi Vision Inc.", 11th Floor, Building 2, Jinilitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China, Китай, 22.484708, 113.915103

Партия 492 штуки. Договор поставки № 01-4032/10-2022 от 20.10.2022 года. Инвойс № P38085 от 05.10.2023 года код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8525899900

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 8382 ЕК, 2467 РО от 31.03.2023 года, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd», SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District Qingdao, Shandong Province, 266101, China, Китай.

Описания принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение обязательных требований ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дополнительные сведения

ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7; ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 26.12.2023 по 25.06.2024



М.П.

Заявитель

[Handwritten signature]
подпись

Сорокина Екатерина Михайловна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции установленным требованиям.