

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовпроизводящая аппаратура; Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовпроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.АЯ46.А.40947/25
Дата регистрации сертификата	04.06.2025
Номер бланка	0578463
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707548740
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057746840095
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МВМ"
ФИО руководителя	Либ Феликс Григорьевич
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	Россия, 105066, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956442848
Адрес электронной почты	cert-log@mvideo.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.05.2005
Дата присвоения ОГРН	05.05.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	770101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"GoPro Inc."

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенные Штаты, 3025 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, USA
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, 1A-4A of Building#3, No. 1199, Hulin Road, Huangpu District, Guangzhou, GuangDong (510700), P.R. China, 23.110080°, 113.478330°	Китай, 1A-4A of Building#3, No. 1199, Hulin Road, Huangpu District, Guangzhou, GuangDong (510700), P.R. China, 23.110080°, 113.478330°
Адрес производства продукции	Китай, 1A-4A of Building#3, No. 1199, Hulin Road, Huangpu District, Guangzhou, GuangDong (510700), P.R. China, 23.110080°, 113.478330°
Является приложением	Да

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Экшн видеокамеры,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	150 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Экшн видеокамеры,
Артикул	торговой марки «GoPro», модель CPSS1
Иная информация о продукции	Инвойс №378 от 27.11.2024; Договор поставки № 01-3555/09-2024 от 12.09.2024 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8525899900 ---- прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150800-25	02.06.2025	150800-25_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

701357-25 30.05.2025 701357-25_прил.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP EAEC 037/2016

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Инвойс №378 от 27.11.2024; Договор поставки № 01-3555/09-2024 от 12.09.2024
Номер документа	01-3555/09-2024
Дата документа	12.09.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 250519-029/500
Номер документа	19.05.2025

Иные документы

Наименование документа	Инвойс №378 от 27.11.2024; Договор поставки № 01-3555/09-2024 от 12.09.2024
Номер документа	01-3555/09-2024
Дата документа	12.09.2024

TP TC 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Инвойс №378 от 27.11.2024; Договор поставки № 01-3555/09-2024 от 12.09.2024
Номер документа	01-3555/09-2024
Дата документа	12.09.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 250519-029/500
Номер документа	19.05.2025

Иные документы

Наименование документа	Инвойс №378 от 27.11.2024; Договор поставки № 01-3555/09-2024 от 12.09.2024
Номер документа	01-3555/09-2024
Дата документа	12.09.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	474526-1
Дата документа	23.05.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250519-029/500
Дата документа	19.05.2025

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Товаросопроводительная документация
Наименование документа	Инвойс №378 от 27.11.2024; Договор поставки № 01-3555/09-2024 от 12.09.2024
Номер документа	01-3555/09-2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250519-029/500 от 19.05.2025
Номер документа	250519-029/500
Дата документа	19.05.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта

Седова Нина Владиславовна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

