

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.01136/19

Серия **RU** № **0108818**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

орган по сертификации и тестированию

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова,  
Дом 9, Офис 4

ОГРН 1116732011373.

Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

70mai Co.,Ltd.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, Room 2220,building 2,No.588,Zixing road, MinHang District, Shanghai,China , 201100

Согласно приложению бланк №0601135, всего 1 позиция

### ПРОДУКЦИЯ

Видеокамера (Mi Dash Cam 1S) торговой марки "MI", модель: MJXCJLY02BY. 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».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525809109

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 115к-19/430 от 22.01.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 181225-016/290 от 21.01.2019  
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0601136, всего 4 позиции. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Договор № 74-18 от 06.12.2018 г.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0601135, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.01.2019

ПО

21.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Болатов Михаил Юрьевич

(ф.и.о.)

Крылова Ольга Николаевна

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AЯ46.B.01136/19

Серия **RU** № **0601135**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Dongguan Apical Electronics Co.,Ltd.	Китай, 6#,Shunxing 5 Rd,No.2 Industrial zone,Dajingtou ,DaLang Town

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AЯ46.B.01136/19

Серия **RU** № **0601136**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

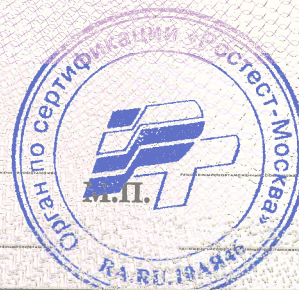
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*О.П.*  
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)