



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00084/21

Серия **RU** № **0347782**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65, дата регистрации 24.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ШопНтойз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123154, бульвар Генерала Карбышева, дом 5, корпус 2, помещение II-1 этаж, офис 3/8а, основной государственный регистрационный номер: 1087746490941, номер телефона: +74993501170, адрес электронной почты: info@shopntoys.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Sunny Kids Group Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: DONGMEN INDUSTRIAL ZONE, CHENGHAI DISTRICT SHANTOU CITY, GUANGDONG PROVINCE. Координаты (широта, долгота): 23.40952859100039, 116.63430072648069, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование видеозаписывающее: квадрокоптеры представляющий собой фото-видео камеру, марки: R-Wings, MJX, Syma, TKKJ, WLtoys, XK, модели, смотри приложение на бланке № 0660098. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525809909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ЗХ/Н-29.09/21 от 29.09.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 611 от 16.09.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении на бланке № 0660097. 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.10.2021 **ПО** 05.10.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

Тишкова Наталия Алексеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.AД65.B.00084/21

Серия **RU** № **0660097**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)	
ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)	
ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"		
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"		
ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17) "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"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Началова*  
(подпись)

Началова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Тишкова*  
(подпись)

Тишкова Наталия Алексеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.AД65.B.00084/21

Серия **RU** № **0660098**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8525809909	Оборудование видеозаписывающее: квадрокоптеры представляющий собой фото-видео камеру, марки: R-Wings, MJX, Syma, TTKJ, WLtoys, XK, модели: R-Wings, MJX, Syma, WLtoys, SJRC, KF, XK, CS toys модели: RWA321, RWA333PRO, RWA317, RWA325, RWA326, RWA327, RWA328, RWA329, RWA330, RWA331, RWA332, RWA334, RWA335, RWA336, RWA337, RWA338, RWA339, RWA340, KF-611, XK-Q242G, XK-X1S, MJX-B2W, MJX-X102H, MJX-B4W, MJX-X919H, MJX-B3, MJX-B20EIS, MJX-B12EIS, MJX-B7, MJX-B22, MJX-B16, MJX-B16PRO, MJX-B19, MJX-MG-1, MJX-MG1PRO, MJX-MG-2, MJX-MG3, MJX-MEW4-2, MJX-X103, MJX-X104, MJX-X708, MJX-B5W, MJX-V1, MJX-V2, MJX-V3, MJX-V4, MJX-V5, MJX-V6, MJX-V7, MJX-V8, MJX-MEW4-1, SJRC-F11PRO, SJRC-F7, SJRC-Z5, SJRC-F7S, SJRC-F11GB2, SJRC-F7GB3, SJRC-F11GB3S, SJRC-F11GIM, SJRC-F11GIM2, SJRC-F11GIM3, SJRC-B11, SJRC-B11GIM, SJRC-B11GIM2, SJRC-F5, SJRC-F5PRO, SJRC-F5S, SJRC-F5SPRO, SJRC-F15, SJRC-F51PRO, SJRC-F15S, SJRC-F15SPRO, SYMA-X30, SYMA-Z6, SYMA-X5UW-D, SYMA-X22SW, SYMA-X15W, SYMA-X23W, SYMA-Z1, SYMA-X25PRO, SYMA-X5HW, SYMA-X5UW, SYMA-X20W, SYMA-W1PRO, SYMA-Z4W, SYMA-X5C, SYMA-X5SW SYMA-X5UC-1, SYMA-X8PRO, SYMA-X21W, SYMA-X22W, SYMA-X30PRO, SYMA-W1, SYMA-Z3, SYMA-Z6PRO, SYMA-W3, SYMA-W3PRO, SYMA-X31, SYMA-Z5W, SYMA-X32, SYMA-Z7W, SYMA-Z8W, SYMA-Z9W, SYMA-X32, SYMA-X33, SYMA-X34, SYMA-X35, SYMA-W4, SYMA-W4PRO, SYMA-W5, SYMA-W5PRO	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Началова*  
(подпись)



Началова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Тимошенко*  
(подпись)

Тимошенко Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)