

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ВЯ01.В.01019

Серия RU № 0683633

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Рубиком". Место нахождения: Российская Федерация, Московская Область, 140102, город Раменское, улица Карла Маркса, дом 5, комната 311, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 140100, город Раменское, улица Карла Маркса, дом 5, основной государственный регистрационный номер: 1037789015901, номер телефона: +74957611268, адрес электронной почты: office@rubikom.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Dongguan VTech Telecommunication". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: VTech Science Park, Xia Ling Management Zone, Liaobu, Dongguan, Guangdong, 523411, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура аудиовидеовоспроизведения бытового назначения, торговые марки "maman", "VTech"; радионяни, модели: VM1000, VM1100, VM2000, VM2100, VM2200, VM2300, VM2350, VM2400, DM223, DM1111, DM1211, DM1211-2; видеоняни, модели: VM2500, VM2600, VM3000, VM3100, VM3200, VM3500, VM4200, VM4300, VM4400, VM4500, VM4600, VM4700, VM5600, VM6500, VM982, VM990, VM995, VM2251, VM2251-2, VM3252, VM351, VM5251, VM5261.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525600009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18030794 от 23.03.2018 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства № 32128 от 05.03.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотреть Приложение - бланк № 0492185)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2018

ПО 25.03.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич  
(инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ВЯ01.В.01019

Серия RU № 0492185

## Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников Алексей Васильевич  
инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич  
инициалы, фамилия 1