

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЛ14.B.10234

Серия RU № 0761281

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 3, офис 518 А, адрес места осуществления деятельности: 303034, Россия, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33, литер А, этаж 3, помещение № 1, кабинет № 17, 18. Телефон: +74955067630. Адрес электронной почты: osp_nt@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ14, выдан 23.05.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Фирма "ММС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127220, Российская Федерация, город Москва, улица Писцовая, дом 1А.
Основной государственный регистрационный номер 1027700214013.
Телефон: +74957881700, Адрес электронной почты: mms@mms.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Hongjia Electronic Technology CO., Ltd"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 7F, Block B, Factory Building No 1, Anle Industry Park, Hezhou Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen 518101.

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура: камеры заднего вида, торговая марка "PROLOGY", модели: Prology RVC-100; Prology RVC-110; Prology RVC-120; Prology RVC-130; Prology RVC-140; Prology RVC-150; Prology RVC-160; Prology RVC-170; Prology RVC-180; Prology RVC-190; Prology RVC-200; Prology RVC-210; Prology RVC-220; Prology RVC-230; Prology RVC-240; Prology RVC-250; Prology RVC-300; Prology RVC-310; Prology RVC-320; Prology RVC-330; Prology RVC-400; Prology RVC-410; Prology RVC-420; Prology RVC-500; Prology RVC-510; Prology RVC-520.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01608-09/2018-07 от 12.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21A047, акта анализа состояния производства от 01.11.2018 года № 181022-036; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2018 ПО 01.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Клоков Александр Валерьевич
(инициалы, фамилия)

Анисов Александр

Александрович

(инициалы, фамилия)