## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## 

№ TC RU C-CA.M532,B.00698

Серия RU

No 0701133

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЭД сервис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123290, 1-й Магистральный тупик, дом 5а, этаж 3, комната 17А, основной государственный регистрационный номер: 5077746952971, номер телефона: +74996776847, адрес электронной почты: ved\_2007@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ REKAM IMPORT EXPORT INTERNATIONAL INC.(Rekam Inc.). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 222 Faywood Blwd., Toronto (North York), ON, M3H 6A9, Канада. Филиал завода изготовителя: "Dongguan Aomeijia Electronic Co., Ltd", адрес: Lefushan Industry Zone, Youganpu Village, Fenggang Town, Dongguan, Guangdong Province, P.R. China, Китай

ПРОДУКЦИЯ: Видеокамеры цифровые, марки «REKAM», модели: Rekam DVC-120; Rekam DVC-140; Rekam DVC-160; Rekam DVC-320; Rekam DVC-340; Rekam DVC-360; Rekam DVC-380; Rekam DVC-520; Rekam DVC-540; Rekam DVC-560; Rekam XPROOF DVC-580; Rekam XPROOF EX220; Rekam XPROOF EX220; Rekam XPROOF EX260; Rekam A100; Rekam A110; Rekam A120; Rekam A130; Rekam A140; Rekam A150; Rekam A160; Rekam XPROOF EX420; Rekam XPROOF EX440; Rekam XPROOF EX460; Rekam A300; Rekam

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525809909

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 22-277/1/5-2018 от 31.05.2018 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21КС01; Акта анализа состояния производства № 315-КС от 05.04.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008). Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2018

ПО 30.05.2021

ВКАЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(поспись)

Кирюшин Игорь Юрьевич

Анашкина Ольга Алексеевна

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