



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-KR.ЫЖ01.В.00763

Серия RU № 0751659

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБЭКС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121552, РОССИЯ, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8. Адрес места осуществления деятельности: 109044, РОССИЯ, город Москва, улица Динамовская, дом 1А, комната 10. Номер телефона: +74952975596, адрес электронной почты: globxsert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЫЖ01 от 08.12.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РУМАКС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129075, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 85, строение 1, офис 301. Основной государственный регистрационный номер: 5087746250015. Номер телефона: +79267442654. Адрес электронной почты: info@microdigital.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Micro Digital Inc". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, #1013 Ace High-End Tower 9th, 233, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-Gu, Seoul. Филиал: "SHENZHEN LESHU VIDEO TECH. CO., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5th Floor 2nd Block, Zhongyuntai Industrial Park Shiyuan Street Baoan District Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ

Видеоаппаратура бытового назначения: видеорегистраторы цифровые на напряжение 220 вольт, марка "MICRODIGITAL", модели: MDR-16040, MDR-16100, MDR-16140, MDR-16180, MDR-16540, MDR-16590, MDR-16690, MDR-16900, MDR-4040, MDR-4100, MDR-4140, MDR-4180, MDR-8040, MDR-8100, MDR-8140, MDR-8180, MDR-8900, MDR-32540, MDR-32590, MDR-H16140, MDR-H32040, MDR-H4140, MDR-H8140, MDR-N16490, MDR-N16800, MDR-N8490, MDR-N8800, MDR-i008EP, MDR-iGS40/2, MDR-iGS80/4, MDR-iVC100-24, MDR-iVC150-24, MDR-iVC16-3, MDR-iVC25-5, MDR-iVC36-8, MDR-iVC4-1, MDR-iVC64-12, MDR-iVC80-16, MDR-iVC9-2, MDR-ivs01, MDR-M128-16, MDR-M16000, MDR-M32000, MDR-M4000, MDR-M64000, MDR-M8000, MDR-MHDD-16, MDR-R016, MDR-U16140, MDR-U8140, MDDS-MP1, MDDS-MP2, MDDS-MP3, MDDS-MP4, S2100. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8521900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 36-68/2/8-2018 от 03.09.2018, Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 029/08/2018 от 02.08.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов согласно приложению (бланк Серия RU № 0553026). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк Серия RU № 0553027).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.09.2018

ПО

04.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Королькова Вера Алексеевна
(инициалы, фамилия)

Смирнова Татьяна Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-KR.ЫЖ01.В.00763

Серия RU № 0553026

Прочие сведения о сертификате соответствия

Наименование


Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:


копии: эксплуатационных документов, договор уполномоченного лица № 290818 от 29.07.2018. ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), раздел 4, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 4 и 5, подраздел 7.2, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "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". ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".

Лист 1



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


подпись Королькова Вера Алексеевна
инициалы, фамилия


подпись Смирнова Татьяна Юрьевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.ЫЖ01.В.00763

Серия RU № **0553027**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза



Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений";	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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";	Разделы 5 и 7
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";	Раздел 5
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".	

Лист 2



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


 подпись Королькова Вера Алексеевна

 подпись Смирнова Татьяна Юрьевна
 инициалы, фамилия