



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AД53.B.01676

Серия RU № 0675701

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 3А, помещение 366
 Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД53 срок действия с 13.02.2017 года
 Телефон: +7(495)120-65-64 Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Румакс"
 Место нахождения: 129075, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 85, строение 1, офис 301, основной
 государственный регистрационный номер 5087746250015
 Телефон: 89267442654, Адрес электронной почты: info@microdigital.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Micro Digital Inc."
 Место нахождения: Корея, Республика, #1013 Ace High-End Tower 9th, 233, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-Gu, Seoul, Korea
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, "SHENZHEN LESHU VIDEO TECH. CO. LTD.", 5th
 Floor 2nd Block, Zhongyuntai Industrial Park Shiyan Street Baoan District Shenzhen, China 518108

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для систем охранных телевизионных: телевизионные камеры (видеокамеры) на 12-24 Вольт,
 торговая марка "MICRODIGITAL" (модели согласно приложению бланк №0474968)
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525801900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18080093 от 07.08.2018 Испытательного центра
 закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02
 Акта анализа состояния производства № РПК060718-03С от 24.07.2018
 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
 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость
 технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы
 измерений", ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование
 информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".
 08.08.2018 ПО 07.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ПО** **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 М.П. Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))


 Григорова Олеся Олеговна
 (инициалы, фамилия)
 Камко Анна Александровна
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.АД53.В.01676

Серия RU № 0474968

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8525801900	Оборудование для систем охранных телевизионных: телевизионные камеры (видеокамеры) на 12-24 Вольт, торговая марка "MICRODIGITAL", модели: MDC-1290FDN, MDC-1290FSL, MDC-AH2260FDN, MDC-AH2290FSL, MDC-AH2290FTN, MDC-AH2290TDN, MDC-AH2290WDN, MDC-AH3240F, MDC-AH3290FSL, MDC-AH4240CTD, MDC-AH4241CTD, MDC-AH4242CTD, MDC-AH4290TDN, MDC-AH4290WDN, MDC-AH4291CDN, MDC-AH4291TDN, MDC-AH6240FTD-2S, MDC-AH6240VTD-42, MDC-AH6240VTD-42A, MDC-AH6240VTD-42H, MDC-AH6240VTD-42HA, MDC-AH6240VTD-4S, MDC-AH6290FTN-1W2, MDC-AH6290FTN-24, MDC-AH6290FTN-2S, MDC-AH6290TDN-24H, MDC-AH6290TDN-40A, MDC-AH6290TDN-40H, MDC-AH6290TDN-40HA, MDC-AH6290TDN-42, MDC-AH6290TDN-42H, MDC-AH6290TDN-42HA, MDC-AH6290TDN-4S, MDC-AH6290WDN-42A, MDC-AH7240FTD-2S, MDC-AH7240VTD-22S, MDC-AH7240VTD-30, MDC-AH7240VTD-30A, MDC-AH7290FK, MDC-AH7290FTN, MDC-AH7290FTN-2S, MDC-AH7290TDN, MDC-AH7290TDN-22S, MDC-AH7290TDN-24A, MDC-AH7290TDN-30, MDC-AH7290VK, MDC-AH7290WDN-30, MDC-AH7290WDN-30A, MDC-AH8290TDN-30, MDC-AH8290WDN-30, MDC-AH8290WDN-30A, MDC-AH9290FSL-24, MDC-AH9290FTN1, MDC-AH9290FTN-1W2, MDC-AH9290FTN2, MDC-AH9290FTN-24, MDC-AH9290TDN-2W16A, MDC-AH9290TDN-2W16AT, MDC-AV3290F1, MDC-AV3290F2, MDC-AV6060F, MDC-AV6090FSL, MDC-AV6260F, MDC-AV6260FSL-12, MDC-AV6290FSL, MDC-AV7260F, MDC-AV9060FSL-12, MDC-AV9090FSL, MDC-AV9260FSL-12, MDC-AV9290FSL, MDC-H3240F, MDC-H3290FSL, MDC-H4240CTD, MDC-H4260CTD, MDC-H4290CSL, MDC-H6240VSL-24H, MDC-H6240VTD-42, MDC-H6240VTD-42A, MDC-H6240VTD-42H, MDC-H6240VTD-42HA, MDC-H6290VSL-40H, MDC-H6290VSL-42, MDC-H6290VSL-42H, MDC-H7240VTD, MDC-H7240VTD-30, MDC-H7240VTD-30A, MDC-H7290VSL, MDC-H7290VSL-30, MDC-H8290VSL-30, MDC-H9290FSL-24, MDC-L1290V, MDC-L2290VSL-VM, MDC-L4090CSL, MDC-L6091VSL-66H, MDC-L6091VSL-66HA, MDC-L6290FSL-24H, MDC-L6290VSL-24H, MDC-L6290VSL-40H, MDC-L6290VSL-40HA, MDC-L6290VSL-42, MDC-L6290VSL-42A, MDC-L6290VSL-42H, MDC-L6290VSL-42HA, MDC-L7090FSL, MDC-L7090FSL-30, MDC-L7090VSL-30, MDC-L7090VSL-30A, MDC-L7290F, MDC-L7290FSL, MDC-L7290FSL-30, MDC-L7290VSL, MDC-L7290VSL-30, MDC-L8090VSL-30, MDC-L8090VSL-30A, MDC-L8290VSL-30, MDC-LS7290FSL, MDC-M6040VTD-42, MDC-M6040VTD-42A, MDC-M6080VTD-42A, MDC-M6240FTD-2, MDC-M6290FTD-1, MDC-M8040FTD-30, MDC-M8040VTD-2, MDC-M8040VTD-2A, MDC-M8290FTD-1, MDC-N6290FTN-24H, MDC-N6290TDN-24H, MDC-N7290TDN-30, MDC-SSAH6290TDN-2A, MDC-SSAH8290TDN-24, MDC-SSH6290FTN-2, MDC-SSH6290TDN-2A, MDC-SSH8290TDN-24, MDC-SSI6290FTN-2, MDC-SSI6290TDN-2A, MDC-SSI8290FTN-24, MDC-SSI8290TDN-24, MDC-SSI8290TDN-24A, MDS-1091



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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Григорова Олеся Олеговна
инициалы, фамилия

Камко Анна Александровна
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-KR.ЫЖ01.В.00762

Серия RU № 0751658

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 Shiyan Street Baoan District Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ

Видеоаппаратура бытового назначения: видеокамеры на напряжение 220 вольт, марка "MICRODIGITAL", модели: MDC-AH4242CTD, MDC-AH4292CDN, MDC-AH4292TDN, MDC-L3290FSL, MDC-N4090, MDC-N4090W, MDS-1091H, MDS-3091-14H, MDS-3091H, MDS-3691-14H, MDS-i1091H, MDS-i3091-14H, MDS-i3691-14H, MDS-M2091-10, MDS-M22121-10, MDS-M3331-10. 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 8525801900

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 № 36-67/2/8-2018 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 № 0553024). 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 № 0553025).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2018 ПО 04.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Королькова Вера Алексеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Смирнова Татьяна Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-KR.ЫЖ01.В.00762

Серия RU № 0553024

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 № ТС RU C-KR.ЫЖ01.В.00762

Серия RU № 0553025

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 промышленные. 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