



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-GB OM2.B.04790

Серия RU № 0474565

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д. 1. Номер телефона: 89652177174, адрес электронной почты: a.autoexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11OM02, 30.09.2014, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ГК «САС-Транс-Альянс» (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Optoma Europe Ltd.», Соединенное Королевство, на основании Договора № s_13 от 07.04.2015). Основной государственный регистрационный номер: 1117746780634. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, офис 301, номер телефона: 84952214617, адрес электронной почты: moscow@sas-trans.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Optoma Europe Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство, 42 Saxton Way, Watford Business Park, Watford, Herts, WD18 8QZ. Филиал: «Coretronic Projection (Kunshan) Corporation». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 20, 3rd Ave Kunshan, Export processing Park, Kunshan City, Jiangsu Province

Видеоаппаратура бытовая: проекторы на напряжение 220 вольт, марка «Optoma», модели согласно приложению (бланк Серия RU № 0325413). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)

КОД ТН ВЭД ТС 8528699000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 0001/Т/01-2017, 0002/Т/01-2017 от 25.01.2017 Общество с ограниченной ответственностью "Подольский центр исследований и испытаний", аттестат аккредитации № RA.RU.210Д01. Акт анализа состояния производства № 207 от 10.01.2017. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента согласно приложению (бланк Серия RU № 0325414). 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 № 0325415).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2017 ПО 24.01.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Громадина Ирина Александровна
(инициалы, фамилия)Кондрашов Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-GB.OM02.B.04790

Серия RU № **0325413**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8528699000	Видеоаппаратура бытовая: проекторы на напряжение 220 вольт, марка «Optoma», модели: ML750e, ML750ST, ML1500e, ML330, Ultra Mobile: X304M, W304M, Mobile: DS347, DS421, S321, DS348, S331, DS431, DS346i, S312, S316, DS335, DS349, S340, S341, DX346, X316, DX349, X340, X341, X344, X345, DW315, W330, W331, W316, DW348, DW349, W340, W341, W344, W345, Desktop / Install: X350, X351, X354, X355, X402, X501, X416, X600, X400, X400+, W350, W351, W354, W355, W402, W415e, W416, W400, W400+, Delta V1, X460, W460, EH460, EH460ST, EH465, WU465, Short Throw / Ultra Short Throw: X305ST, W303ST, W305ST, X306ST, X316ST, W316ST, EH200ST, EH415ST, X319UST, X319USTir, X320UST, X320USTi, W319UST, W319USTi, W319USTir, W320UST, W320USTi, EH319UST, EH319USTi, EH320UST, EH320USTi, W315ST, High Resolution: DH1009, DH1009i, DH1010i, DH401, DH1020, EH330, EH331, EH341, EH343, EH345, EH300, DH1017, DH400, DH401, EH416, DU400, WU416, EH400, EH400+, EH355, DH410, DH415, DH420, DH390, DH380, DH385, EH510, Home: H183X, H114, GT760, GT1070X, GT1080, GT1070Xe, GT1080e, GT5000, GT5500, GT5000+, GT5500+, HD140X, HD141X, HD142X, HD151X, HD161X, HD26B, HD26Bi, HD26, HD27, HD27B, HD270, HD26LV, HD28DSE, HD36, HD50, HD90+, HD91+, HD92, HD93, HD29DSE, HD29D, HD29 Darbee, GT1080DSE, GT1080D, GT1080 Darbee, HD39Darbee, HD51, HD28+, UHD100, UHD1000, R50, D80, UHD60, UHD65, Z28H, B35LD, B35LD2, Pro AV / ProScene: ZH300UW, EH500, X501, W501, EH501, W504, EH504, X515, W515, W515T, EH515, EH515T, WU515, WU515T, X515B, W515B, W515TB, EH515B, EH515TB, WU515B, WU515TB, X515 Black, W515 Black, W515T Black, EH515 Black, EH515T Black, WU515 Black, WU515T Black, X615, W615, EH615, WU615, X605, W505, EH503, EH505, EH505B, EH505 Black, WU630, ZU650, ZU650+, ZU650 White, ZU650 Black, EH7700, EH7700 White, EH7700 Black, WU1500, WU1500 White, WU1500 Black, ZU510T, ZU510T Laser, ZU510TB, ZU510T Black, ZU510, 4K500, 4K500 White, S610, ZH400UST, ZH400USTi, ZW400UST, ZW400USTi, ZU850, U30K, U50K, 4K510T, 4K510, ZH33, ZH55	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Директивы: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
_____ (подпись)

(Handwritten signature)
_____ (подпись)

Лист 1

Громадина Ирина Александровна

(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-GB.OM02.B.04790

Серия RU № 0325414

Прочие сведения о сертификате соответствия

Наименование

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: копии эксплуатационных документов; ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности», 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». Раздел 4 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». Разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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»

Лист 2



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Громадина Ирина Александровна
(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-GB.OM02.B.04790

Серия RU № **0325415**

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 IEC 60065-2013	«Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	
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 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

Лист 3



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Громадина Ирина Александровна

(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)