

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TCRU C-GB.ЫЖ01.В.00683

Серия RU № **0751586****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 ГК "САС-ТРАНС-АЛЬЯНС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5А. Основной государственный регистрационный номер: 1117746780634. Номер телефона: +74952214617. Адрес электронной почты: moscow@sas-trans.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"Optoma Europe Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство Великобритании И Северной Ирландии, 1 Bourne End Mills, Hemel hempstead, Hertfordshire, HP1 2UJ. Филиал: "Coretronic Projection (Kunshan) Corporation". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 20, 3rd Ave Kunshan, Export processing Park, Kunshan City, Jiangsu Province.

**ПРОДУКЦИЯ**

Видеоаппаратура бытового назначения: проекторы на напряжение 220 вольт, марка «Optoma», модели согласно приложению (бланки Серия RU №№ 0553114, 0553085, 0553086, 0553087). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528699000

**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 № 34-211/2/8-2018 от 24.08.2018. Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01.

Акт анализа состояния производства № 352/07/2018 от 25.07.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов согласно приложению (бланк Серия RU № 0553088).

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. Обозначение и наименование согласно приложению (бланк Серия RU № 0553089).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2018 ПО 23.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

Королькова Вера Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

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

*И.И.И.*  
(подпись)

Смирнова Татьяна Юрьевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-GB.ЫЖ01.В.00683

Серия RU № **0553114**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

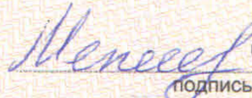
код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8528699000	Видеоаппаратура бытового назначения: проекторы на напряжение 220 вольт, марка «Optoma», модели: 4K550, 4K550ST, 4K550T, 4K550TST, B35LB, B35LF, CS200T, DH1008, DH1009, DH1009i, DH1010i, DH1011i, DH1013, DH1013e, DH1020, DH330UST, DH333, DH341, DH350, DH400, DH401, DH431, DK3100, DS315e, DS321e, DS317e, DS318e, DS334, DS335, DS340e, DS344, DS346i, DS347, DS348, DS348+, DS349, DS349+, DS421, DS431, DS441, DU400, DW309, DW310, DW315, DW315+, DW318e, DW330UST, DW348, DW349, DW431, DW441, DX303ST, DX318e, DX330UST, DX3417, DX342, DX349, DX349+, DX441, DZ9000, EH200ST, EH200STP, EH300P, EH319UST, EH319USTi, EH319USTir, EH320UST, EH320USTi, EH320USTiP, EH320USTir, EH320USTP, EH330, EH330UST, EH331, EH332, EH334, EH335, EH336, EH337, EH341, EH341P, EH343, EH345, EH345.WTPL05, EH380, EH380+, EH400, EH400+, EH400+EDU, EH415e, EH415ST, EH415STP, EH416, EH416-EDU, EH416P, EH460, EH460ST, EH460ST-EDU, EH461, EH465, EH470, EH502, EH503e, EH504, EH505e, EH505eB, EH512, EH515, EH515ST, EH515T, EH515T Black, EH515TB, EH515TST, EH615, EH615T, EH7700, EW41, EW420, GT1070X, GT1070Xe, GT1080Darbee, GT1080Darbee Black, GT1080e, GT5000, GT5000+, GT5500, GT5500+, GT760, H112e, H114, H115, H116, H116ST, H182X, H183X, H184X, HD121X, HD137X, HD137Xe, HD139X, HD140X, HD142X, HD143X, HD144X, HD151X, HD152X, HD161X, HD240W, HD240Wi, HD26B, HD26Bi, HD26LV, HD27, HD270, HD270Be, HD270e, HD27B, HD27Be, HD27e, HD27H, HD27LV, HD28DSE, HD29Darbee, HD29DSE, HD29H, HD31UST, HD35UST, HD37, D39Darbee, HD420X, HD421X, HD422X, HD90+,	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 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).

Лист 1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
 подпись Королькова Вера Алексеевна  
  
 подпись Смирнова Татьяна Юрьевна  
 инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GV.ЫЖ01.В.00683

Серия RU № **0553085**

**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
	HD91+, HL10, HZ40UST, HZ45UST, LH150, LH160, LH200, LV130, M445S, M545S, M545S+, M555S, M565S, M745X, M845X, M865X, M865X, ML1050ST, ML1050ST+, ML1500, ML1500e, ML330 Black, ML330 Gold, ML330 Grey, ML330B, ML330G, ML750e, ML750ST, S310e, S312, S321, S321 UK, S322, S322e, S331, S331+, S333e, S334, S334e, S334eUK, S340, S340+, S341, S341+, S342, S342e, S343, S343e, S343UK, UHD300X, UHD350X, UHD390X, UHD40, UHD400X, UHD420X, UHD51, UHD51 Gold, UHD51A, UHD51ALV, UHD52ALV, UHD550X, UHD550X, UHD60, UHD60, UHD65, UHL55, UHZ65, UHZ65 White, W303ST, W304M, W305ST, W307USTiP, W307USTP, W308ST, W310, W312, W316P, W316ST, W316ST (TENDER), W316ST-EDU, W316STP, W318ST, W319UST, W319USTe, W319USTe, W319USTeP, W319USTi, W319USTie, W319USTie, W319USTir, W319USTire, W319USTire, W320UST, W320USTi, W320USTiP, W320USTP, W330, W330-EDU, W330+, W330UST, W331, W331-EDU, W331+, W334, W334e, W335, W335e, W340, W340P, W341, W344, W344-EDU, W345, W345.WTPL05, W345P, W351P, W354, W355, W355.WTPL05, W355P, W380, W380+, W400, W400+, W402, W415e, W416, W416-EDU, W460, W460ST, W461, W502, W504, W505, W512, W515, W515ST, W515T, WU1500, WU1500 White, WU1500W, WU332, WU334, WU335, WU336, WU337, WU416, WU416-EDU, WU465, WU470, WU512, WU515, WU515ST, WU515T, WU515TST, WU615, WU615T, WU630, X303ST, X304M, X305ST, X307USTiP, X307USTP, X308ST, X312, X312P, X316P, X316ST, X316STP,	

Лист 2

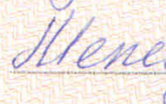


М.П.

**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-GB.ЫЖ01.В.00683

Серия RU № **0553086**

**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
	X318ST, X319UST, X319USTe, X319USTi, X319USTir, X319USTire, X320UST, X320USTi, X320USTiP, X320USTP, X330UST, X340, X340-EDU, X340+, X340P, X341, X341 UK, X341+, X342, X342e, X343, X343e, X343eUK, X343UK, X344, X345, X345.WTPL05, X345P, X351P, X354, X355, X355.WTPL05, X355P, X380, X380+, X400, X400+, X402, X416, X460, X461, X502, X512, X515, X515ST, X600, X605e, X615, ZH300UST, ZH300UW, ZH400UST, ZH400UST Black, ZH400USTB, ZH400USTi, ZH420UST, ZH420UST-B, ZH420UST-W, ZH500T, ZH500T-B, ZH500T-W, ZH506, ZH510T, ZH510T Black, ZH510T White, ZH510TB, ZH510Te, ZH510Te Black, ZH510Te White, ZH510Te-B, ZH510Te-W, ZH510TeB, ZH510TeW, ZH510TW, ZH550T, ZH610T, ZK1050, ZK1070, ZK750, ZK770, ZU1050, ZU1050 (White), ZU500T, ZU500T-B, ZU500T-W, ZU500TST, ZU500TST-B, ZU500TST-W, ZU506, ZU510T, ZU510T Black, ZU510TB, ZU510Te, ZU510Te Black, ZU510Te White, ZU510Te-B, ZU510Te-W, ZU510TeB, ZU510TeW, ZU550T, ZU550TST, ZU610T, ZU650, ZU650 White, ZU650+, ZU650+ Black, ZU650+ White, ZU650+B, ZU650+W, ZU650W, ZU660, ZU660 (White), ZU660 Black, ZU660 White, ZU660B, ZU660W, ZU660e, ZU720, ZU750, ZU820, ZU850, ZU850 Black, ZU850 White, ZU850B, ZU850W, ZU860, ZU920, ZW300UST, ZW300USTi, ZW310ST, ZW319UST, ZW400UST, ZW400USTi, ZW500T, ZW500T-W, ZW506, ZW550T, ZX310ST, ZX319UST, ZX500, ZX500TST,	

Лист 3



**М.П.**

**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-GB.ЫЖ01.В.00683

Серия RU № 0553087

**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
	ДАЕHHGL, ДАЕHHGUe, ДАЕHHGUST, ДАЕHHLU, ДАЕHHLZ, ДАЕHHLZST, ДАЕHHZZ, ДАЕHHZZ+, ДАЕHLGU, ДАЕHLGUT, ДАЕHNGZ, ДАЕHSHU, ДАЕHSSG, ДАЕHSSH, ДАЕHSSL, ДАЕHSSU, ДАЕHSSZUST, ДАЕHTTZZ, ДАЕHUGN, ДАЕHUGU, ДАЕHUGUST, ДАЕHUGUT, ДАЕHUGUTST, ДАЕHUZN, ДАЕССGL, ДАЕССGN, ДАЕССGZe, ДАЕWHGZ, ДАЕWHZN, ДАЕWSGL, ДАЕWSGN, ДАЕWSGTST, ДАЕWTKZ, ДАЕXHГZ, ДАЕXHZN, ДАЕXSGL, ДАЕXSGN, ДАЕXSGTST, ДАHKUUZ, ДАHKUUZST, ДАHKUUZT, ДАHKUUZTST, ДАSSHG, ДАSSHs, ДАSSNN, ДАSSSG, ДАSSSH, ДАWHGL, ДАWHGUe, ДАWHLZ, ДАWHLZST, ДАWHZZ, ДАWHZZ+, ДАWSGBST, ДАWSGKUST, ДАWSGKUSTi, ДАWSHG, ДАWSHU, ДАWSSG, ДАWSSU, ДАWSSZUST, ДАWSUU, ДАWSZBST, ДАWSZTUST, ДАWSZUST, ДАWUGN, ДАWUGU, ДАWUGUST, ДАWUGUT, ДАWUGUZZZ, ДАWUHGL, ДАWUHLU, ДАWULGU, ДАWULGUT, ДАWULSZ, ДАWUSSH, ДАWUSSL, ДАWUSSU, ДАWUUGN, ДАWUUGU, ДАWUUGUST, ДАWUUGUT, ДАWUUGUTST, ДАWUZN, ДАXHGL, ДАXHLZ, ДАXHZZ, ДАXHZZ+, ДАXLGU, ДАXSGBST, ДАXSGKUST, ДАXSGKUSTi, ДАXSHG, ДАXSHS, ДАXSHU, ДАXSSZUST, ДАXSUU, ДАXSZBST, ДАXSZTUST, ДАXUGN, ДАXUGU, ДАXUGUST, ДАXUZN, ДАЗHHNZUST, ДАЗHHZZUST, ДАЗHHZZUSTi, ДАЗHSZZUW, ДАЗHUGZT, ДАЗHUZZT, ДАЗKГZUZ, ДАЗKTUZ, ДАЗUBUZ, ДАЗUGZUZ, ДАЗULLZ, ДАЗULUU, ДАЗULUZ, ДАЗUTUZ, ДАЗUUGZT, ДАЗUUZT, ДАЗUUZTST, ДАЗWHZZUST, ДАЗWHZZUSTi, ДАЗWSGZST, ДАЗWSZZUST, ДАЗWSZZUSTi, ДАЗWUZT, ДАЗXSGZST, ЕHSNZUST, ЕHSNZUSTi, LDLHGUZ, LDLVGSZ, LDMLGZUZST+, LDMLGZZZ, LDMLSSZ, LDMLTUZST, LDMLUUZ, LDUHLUU, VDGТGZBZ, VDGТGZBZDarbee, VDHDKN, VDHDKS, VDHDNBDS, VDHDNKDSE, VDHDNL, VDHDNT, VDHDNTe, VDHDNTH, VDHDNUE, VDHDNULV, VDHDSDarbee, VDHDSL, VDHDST, VDHDUZ, VDUHDLU, VDUHDLZ, VDUHDUG, VDUHDUGA, VDUHDUGALV, VDUHDUZ, VDUHZLU, WSNZUST, WSNZUSTi, XSNZUST, XSNZUSTi, ZULLZ, DASSNG.	

Лист 4



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

*С.А.* \_\_\_\_\_  
 подпись Королькова Вера Алексеевна  
 инициалы, фамилия

*М.М.* \_\_\_\_\_  
 подпись Смирнова Татьяна Юрьевна  
 инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-GB.ЫЖ01.В.00683

Серия RU № 0553088

### Прочие сведения о сертификате соответствия

#### Наименование

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:  
 копии: эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица № s\_13 от 01.07.2018, ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности», 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Раздел 4 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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».

Лист 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Вера Алексеевна*  
 подпись Королькова Вера Алексеевна

*Татьяна Юрьевна*  
 подпись Смирнова Татьяна Юрьевна  
 инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-GV.ЫЖ01.В.00683

Серия RU № 0553089

**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 аналоговая 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 аналоговые 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 аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Лист 6



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

**Эксперт-аудитор (эксперт)**

*Вера Александровна*  
подпись Королькова Вера Александровна  
инициалы, фамилия

*Татьяна Юрьевна*  
подпись Смирнова Татьяна Юрьевна  
инициалы, фамилия