



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.AЖ50.B.00406/20

Серия **RU** № **0265620**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ50 выдан 30.08.2017. Телефон: +7 4956268979. Адрес электронной почты: mail@nikatest.ru

**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, 5, А, офис 301  
 Основной государственный регистрационный номер 1117746780634.  
 Телефон: +74957356892 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, 1 Bourne End Mills Hemel Hempstead Hertfordshire HP1 2UJ United Kingdom  
 Филиалы согласно приложению бланк №0762298

**ПРОДУКЦИЯ** Видеоаппаратура бытового назначения: проекторы на напряжение 220 вольт; торговая марка Optoma (согласно приложениям бланки №№0762296, 0762297).  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1746-2106-20 от

03.07.2020 года, выданного "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31) акта анализа состояния производства от 08.06.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ"  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности», раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)/ГОСТ Р 51318.13-2006 (CISPR 13:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.08.2020

**ПО** 05.08.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Уруймагов Тимур Спартакович

(Ф.И.О.)

Заплатин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.АЖ50.В.00406/20

Серия **RU** № **0762296**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528	<p>Модели: Ламповые: МОДЕЛЬ 4K550, АРТИКУЛ ДАНКУUZ, МОДЕЛЬ ДН334, АРТИКУЛ ДАЕНSSH, МОДЕЛЬ ДН350, АРТИКУЛ VDHDNТе, МОДЕЛЬ ДН351, АРТИКУЛ VDHDNTТе, МОДЕЛЬ ДН401, АРТИКУЛ ДАЕНHGL, МОДЕЛЬ DS315e, АРТИКУЛ DASSNN, МОДЕЛЬ DS317e, АРТИКУЛ DASSSH, МОДЕЛЬ DS318e, АРТИКУЛ DASSHS, МОДЕЛЬ DS321e, АРТИКУЛ DASSNN, МОДЕЛЬ DS348, АРТИКУЛ DASSSG, МОДЕЛЬ DW318e, АРТИКУЛ DAWSSU, МОДЕЛЬ DX318e, АРТИКУЛ DAXSHS, МОДЕЛЬ ЕН200ST, АРТИКУЛ VDTGTZBZ, МОДЕЛЬ ЕН319UST, АРТИКУЛ ЕНСNZUST, МОДЕЛЬ ЕН320UST, АРТИКУЛ ЕНСNZUST, МОДЕЛЬ ЕН320USTi, АРТИКУЛ ЕНСNZUSTi, МОДЕЛЬ ЕН330UST, АРТИКУЛ ДАЕНSSZUST, МОДЕЛЬ ЕН334, АРТИКУЛ ДАЕНSSH, МОДЕЛЬ ЕН335, АРТИКУЛ ДАЕНSSU, МОДЕЛЬ ЕН337, АРТИКУЛ ДАЕНSSL, МОДЕЛЬ ЕН340UST, АРТИКУЛ ДАЕНSSZUST, МОДЕЛЬ ЕН340USTi, АРТИКУЛ ДАЕНSSZUSTi, МОДЕЛЬ ЕН400, АРТИКУЛ ДАЕНHZZ, МОДЕЛЬ ЕН400+, АРТИКУЛ ДАЕНHZZ+, МОДЕЛЬ ЕН412, АРТИКУЛ ДАЕНHGN, МОДЕЛЬ ЕН412ST, АРТИКУЛ ДАЕНHGNST, МОДЕЛЬ ЕН415ST, АРТИКУЛ ДАЕНHGST, МОДЕЛЬ ЕН416, АРТИКУЛ ДАЕНHGL, МОДЕЛЬ ЕН460ST, АРТИКУЛ ДАЕНHLZST, МОДЕЛЬ ЕН461, АРТИКУЛ ДАЕНHLZ, МОДЕЛЬ ЕН470, АРТИКУЛ ДАЕНHLU, МОДЕЛЬ ЕН512, АРТИКУЛ ДАЕНUGN, МОДЕЛЬ GT1070Хe, АРТИКУЛ VDTGTZBZ, МОДЕЛЬ GT1080Darbee, АРТИКУЛ VDTGTZBZDarbee, МОДЕЛЬ GT1080e, АРТИКУЛ VDTGTZBZ, МОДЕЛЬ Н114, АРТИКУЛ DAWSSG, МОДЕЛЬ Н116, АРТИКУЛ DAWSSU, МОДЕЛЬ Н117, АРТИКУЛ DAWSSU+, МОДЕЛЬ Н116ST, АРТИКУЛ DAWSZBST, МОДЕЛЬ Н184Х, АРТИКУЛ DAWSSU, МОДЕЛЬ HD137Хe, АРТИКУЛ VDHDNТе, МОДЕЛЬ HD143Х, АРТИКУЛ VDHDNТе, МОДЕЛЬ HD144Х, АРТИКУЛ VDHDNТе, МОДЕЛЬ HD145Х, АРТИКУЛ VDHDNTТе, МОДЕЛЬ HD146Х, АРТИКУЛ VDHDNTТе, МОДЕЛЬ HD270Be, АРТИКУЛ VDHDNТе, МОДЕЛЬ HD270e, АРТИКУЛ VDHDNТе, МОДЕЛЬ HD27Be, АРТИКУЛ VDHDNТе, МОДЕЛЬ HD27e, АРТИКУЛ VDHDNТе, МОДЕЛЬ HD28e, АРТИКУЛ VDHDGU, МОДЕЛЬ HD29He, АРТИКУЛ VDHDNТеH, МОДЕЛЬ HD29HLV, АРТИКУЛ ДАЕНHGN, МОДЕЛЬ HD29HST, АРТИКУЛ ДАЕНHGNST, МОДЕЛЬ HD31UST, АРТИКУЛ ДАЕНSSZUST, МОДЕЛЬ HD35UST, АРТИКУЛ ДАЕНSSZUST, МОДЕЛЬ HD39Darbee, АРТИКУЛ VDHDSKDarbee, МОДЕЛЬ M865X, АРТИКУЛ DAXSHS, МОДЕЛЬ S322e, АРТИКУЛ DASSNN, МОДЕЛЬ S331, АРТИКУЛ DASSSG, МОДЕЛЬ S334e, АРТИКУЛ DASSH, МОДЕЛЬ S342e, АРТИКУЛ DASSHS, МОДЕЛЬ S370, АРТИКУЛ DASSHS+, МОДЕЛЬ S343e, АРТИКУЛ DASSHS, МОДЕЛЬ S380, АРТИКУЛ DASSHS+, МОДЕЛЬ S400LV, АРТИКУЛ DASSHSL, МОДЕЛЬ S400LVe, АРТИКУЛ DASSHSLe, МОДЕЛЬ UHD30+, АРТИКУЛ VDUNDUZe+, МОДЕЛЬ UHD30, АРТИКУЛ VDUNDUZe, МОДЕЛЬ UHD350X, АРТИКУЛ VDUNDUG, МОДЕЛЬ UHD42+, АРТИКУЛ VDUNDUZTe+, МОДЕЛЬ UHD42, АРТИКУЛ VDUNDUZTe, МОДЕЛЬ UHD420X, АРТИКУЛ VDUNDUZ, МОДЕЛЬ UHD51, АРТИКУЛ VDUNDUG, МОДЕЛЬ UHD52ALV, АРТИКУЛ VDUNDUNALV, МОДЕЛЬ UHD65, АРТИКУЛ VDUNDLU, МОДЕЛЬ W308STe, АРТИКУЛ DAWSZBST, МОДЕЛЬ W318STe, АРТИКУЛ DAWSGBST, МОДЕЛЬ W319USTe, АРТИКУЛ DAWSGKUST, МОДЕЛЬ W319USTie, АРТИКУЛ DAWSGKUSTi, МОДЕЛЬ W319USTire, АРТИКУЛ DAWSGKUSTi, МОДЕЛЬ W320UST, АРТИКУЛ WSNZUST, МОДЕЛЬ W320USTi, АРТИКУЛ WSNZUSTi, МОДЕЛЬ W330UST, АРТИКУЛ DAWSSZUST, МОДЕЛЬ W334e, АРТИКУЛ DAWSSU, МОДЕЛЬ W335e, АРТИКУЛ DAWSSU, МОДЕЛЬ W380, АРТИКУЛ DAWSSU+, МОДЕЛЬ W400LV</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Урймагов Тимур Спартакovich  
(Ф.И.О.)

Заплатин Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.АЖ50.В.00406/20

Серия **RU** № **0762297**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>АРТИКУЛ DAWSSUL, МОДЕЛЬ W400Lve, АРТИКУЛ DAWSSULe, МОДЕЛЬ W340UST, АРТИКУЛ DAWSSZUST, МОДЕЛЬ W340USTi, АРТИКУЛ DAWSSZUSTi, МОДЕЛЬ W340USTir, АРТИКУЛ DAWSSZUSTir, МОДЕЛЬ W400, АРТИКУЛ DAWHZZ, МОДЕЛЬ W400+, АРТИКУЛ DAWHZZ+, МОДЕЛЬ W416, АРТИКУЛ DAWHGL, МОДЕЛЬ W460ST, АРТИКУЛ DAWHLZST, МОДЕЛЬ W461, АРТИКУЛ DAWHLZ, МОДЕЛЬ W512, АРТИКУЛ DAWUGN, МОДЕЛЬ WU337, АРТИКУЛ DAWUSSL, МОДЕЛЬ WU416, АРТИКУЛ DAWUHGL, МОДЕЛЬ WU470, АРТИКУЛ DAWUHLU, МОДЕЛЬ WU512, АРТИКУЛ DAWUUGN, МОДЕЛЬ WU515, АРТИКУЛ DAWUUGU, МОДЕЛЬ X304M, АРТИКУЛ DAERTGUUp, МОДЕЛЬ X308Ste, АРТИКУЛ DAXSZBST, МОДЕЛЬ X319USTe, АРТИКУЛ DAXSGKUST, МОДЕЛЬ X320UST, АРТИКУЛ XSNZUST, МОДЕЛЬ X320USTi, АРТИКУЛ XSNZUSTi, МОДЕЛЬ X330UST, АРТИКУЛ DAXSSZUST, МОДЕЛЬ X340UST, АРТИКУЛ DAXSSZUST, МОДЕЛЬ X342e, АРТИКУЛ DAXSHS, МОДЕЛЬ X370, АРТИКУЛ DAXSHS+, МОДЕЛЬ X343e, АРТИКУЛ DAXSHS, МОДЕЛЬ X380, АРТИКУЛ DAXSHS+, МОДЕЛЬ X400e, АРТИКУЛ DAXSHS, МОДЕЛЬ X400LV, АРТИКУЛ DAXHZZL, МОДЕЛЬ X400Lve, АРТИКУЛ DAXHZZLe, МОДЕЛЬ X402, АРТИКУЛ DAEXHZN, МОДЕЛЬ X416, АРТИКУЛ DAXHGL, МОДЕЛЬ X461, АРТИКУЛ DAXHLZ, МОДЕЛЬ X515, АРТИКУЛ DAXUGU</p> <p>Лазерные: МОДЕЛЬ HZ40UST, АРТИКУЛ DAZHZZUST, МОДЕЛЬ HZ45UST, АРТИКУЛ DAZHZZUST, МОДЕЛЬ HZ50UST, АРТИКУЛ DAZHUZZUST, МОДЕЛЬ UNZ60UST, АРТИКУЛ VDUHZLZ, МОДЕЛЬ UNZ65, АРТИКУЛ VDUHZLU, МОДЕЛЬ UNZ65LV, АРТИКУЛ DAZKUZT, МОДЕЛЬ UNZ65LV, АРТИКУЛ DAZKUZT, МОДЕЛЬ UNZ65UST, АРТИКУЛ VDUHZLU, МОДЕЛЬ ZH400UST, АРТИКУЛ DAZHZZUST, МОДЕЛЬ ZH400USTi, АРТИКУЛ DAZHZZUSTi, МОДЕЛЬ ZH403, АРТИКУЛ DAZHZZS, МОДЕЛЬ ZH406, АРТИКУЛ DAZHZZL, МОДЕЛЬ ZH406ST, АРТИКУЛ DAZHZZLST, МОДЕЛЬ ZH420UST, АРТИКУЛ DAZHZZUST, МОДЕЛЬ ZH500UST, АРТИКУЛ DAZHUZZUST, МОДЕЛЬ ZH450UST, АРТИКУЛ DAZHZZUST, МОДЕЛЬ ZH506, АРТИКУЛ DAZHUZL, МОДЕЛЬ ZH506T, АРТИКУЛ DAZHUZLT, МОДЕЛЬ ZH606e, АРТИКУЛ DAZULZL, МОДЕЛЬ ZK1050, АРТИКУЛ DAZKGGUZ, МОДЕЛЬ ZK507, АРТИКУЛ DAZKUZT, МОДЕЛЬ ZK750, АРТИКУЛ DAZKTUZ, МОДЕЛЬ ZU1050, АРТИКУЛ DAZUGZU, МОДЕЛЬ ZU1060, АРТИКУЛ DAZUGZLZ, МОДЕЛЬ ZU1600, АРТИКУЛ DAZUGLZZ, МОДЕЛЬ ZU2100, АРТИКУЛ DAZUNGZZ, МОДЕЛЬ ZU506Te, АРТИКУЛ DAZUUZLT, МОДЕЛЬ ZU606ST, АРТИКУЛ DAZULZLST, МОДЕЛЬ ZU606T, АРТИКУЛ DAZULZLT, МОДЕЛЬ ZU606TSte, АРТИКУЛ DAZULZLTST, МОДЕЛЬ ZU620T, АРТИКУЛ DAZULNZZ, МОДЕЛЬ ZU660e, АРТИКУЛ ZULLZ, МОДЕЛЬ ZU720T, АРТИКУЛ DAZUTNZZ, МОДЕЛЬ ZU750, АРТИКУЛ DAZUTUZ, МОДЕЛЬ ZU860, АРТИКУЛ DAZUBLZ, МОДЕЛЬ ZW300USTe, АРТИКУЛ DAZWHZZUST, МОДЕЛЬ ZW300USTie, АРТИКУЛ DAZWHZZUSTi, МОДЕЛЬ ZW310Ste, АРТИКУЛ DAZWSGZST, МОДЕЛЬ ZW400UST, АРТИКУЛ DAZWHZZUST, МОДЕЛЬ ZW400USTi, АРТИКУЛ DAZWHZZUSTi</p> <p>Светодиодные: МОДЕЛЬ LH160, АРТИКУЛ LDLHGUZ, МОДЕЛЬ LH200, АРТИКУЛ LDLHGUZ, МОДЕЛЬ LV130, АРТИКУЛ LDLVGSZ, МОДЕЛЬ ML1050ST, АРТИКУЛ LDMLTUZST, МОДЕЛЬ ML1050STe, АРТИКУЛ LDMLTUZST+, МОДЕЛЬ ML750e, АРТИКУЛ LDMLTUZ, МОДЕЛЬ ML750ST, АРТИКУЛ LDMLTUZST</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Уруймагов Тимур Спартакович  
(Ф.И.О.)

Заплотин Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.AЖ50.B.00406/20

Серия **RU** № **0762298**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Coretronic Corporation	Тайвань (Китай), Li Hsin Rd Science Park Hsinchu City
Coretronic Projection (Kunshan) Corporation	Китай, No. 20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300 P.R.C.
Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.	Китай, No.1688, Jiangxing East Rd., Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.C. 215200
Huizhou Jimi Made Technology Co., Ltd.	Китай, No.12, Songyang Road, Zhongkai Hi-tech Industrial Development Zone, Huizhou, Guangdong
Dongguan Solidtek Electronics Co., LTD	Китай, No.2 Zhongxing Road, Tianxin Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Уруймагов Тимур Спартакович  
(Ф.И.О.)

Заплотин Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)