



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.НА96.В.01429/21

Серия **RU** № **0352649**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АУВИКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129085, город Москва, Звездный бульвар, дом 21, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761595064. Телефон: +7(495)797-57-75, адрес электронной почты: logistics@auvix.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Optoma Europe Ltd.". Место нахождения: 1 Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP1 2UJ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 0878549).

ПРОДУКЦИЯ Проекторы, торговой марки "Optoma" согласно приложениям № 2, № 3 (бланки №№ 0878550, 0878551). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 69 900 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт анализа состояния производства № 1210.21-06 от 21.10.2021 года. Протоколов испытаний № 17X/Н-09.12/21, 18X/Н-09.12/21, 19X/Н-09.12/21 от 09.12.2021 года; № 6X/Н-08.12/21, 8X/Н-08.12/21, 10X/Н-08.12/21 от 08.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ИЦ01. Схема сертификации: Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 4 (бланк № 0878552). Условия хранения, сроки хранения и сроки службы согласно эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021 ПО 09.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HA96.B.01429/21

Серия **RU** № **0878549**

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции
No. 20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, Coretronic Projection (Kunshan) Corporation, Китай
Li Hsin Rd Science Park Hsinchu City, Coretronic Corporation, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
No.12, Songyang Road, Zhongkai Hi-tech Industrial Development Zone, Huizhou, Guangdong, Huizhou Jimi Made Technology Co., Ltd., Китай
No.2 Zhongxing Road, Tianxin Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, Dongguan Solidtek Electronics Co., LTD, Китай
No.1688, Jiangxing East Rd., Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, 215200, Delta Electronics (Jiangsu) Ltd., Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-GB.HA96.B.01429/21

Серия **RU** № **0878550**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8528 69 900 0	Проекторы ламповые, торговой марки "Optoma", модель 4K550, артикул DAHKUUZ; модель DH334, артикул DAEHSSH; модель DH350, артикул VDHDNTe; модель DH351, артикул VDHDNTTe; модель DH401, артикул DAEHHGL; модель DS315e, артикул DASSNN; модель DS317e, артикул DASSSH; модель DS318e, артикул DASSHS; модель DS320, артикул DASSSL; модель DS321e, артикул DASSNN; модель DS322e, артикул DASSBG; модель DS348, артикул DASSSG; модель DW318e, артикул DAWSSU; модель DW322, артикул DAWSBG; модель DX318e, артикул DAXSHS; модель DX322, артикул DAXSBG; модель M870X, артикул DAXSBG; модель EH200ST, артикул VDTGTZBZ; модель EH319UST, артикул EHSNZUST; модель EH320UST, артикул EHSNZUST; артикул EHSNZUSTi, артикул EHSNZUSTi; модель EH330UST, артикул DAEHSSZUST; модель EH334, артикул DAEHSSH; модель EH335, артикул DAEHSSU; модель EH337, артикул DAEHSSL; модель EH340UST, артикул DAEHSSZUST; модель EH340USTi, артикул DAEHSSZUSTi; модель EH400, артикул DAEHHZZ; модель EH400+, артикул DAEHHZZ+; модель EH401, артикул DAEHHZZ; модель EH401+, артикул DAEHHZZ; модель EH412, артикул DAEHHGN; модель EH412ST, артикул DAEHHGNST; модель EH415ST, артикул DAEHHGUST; модель EH416, артикул DAEHHGL; модель EH416e, артикул DAEHHGLe;
8528 69 900 0	Проекторы ламповые, торговой марки "Optoma", модель EH460ST, артикул DAEHHLZST; модель EH461, артикул DAEHHLZ; модель EH470, артикул DAEHHLU; модель EH512, артикул DAEHUGN; модель GT1070Xe, артикул VDTGTZBZ; модель GT1080Darbee, артикул VDTGTZBZDarbee; модель GT1080e, артикул VDTGTZBZ; модель H114, артикул DAWSSG; модель H116, артикул DAWSSU; модель H116ST, артикул DAWSZBST; модель H117ST, артикул DAWSZKST; модель H185X, артикул DAWSBG; модель H190X, артикул DAWSBG; модель H116ST, артикул DAWSZBST; модель H184X, артикул DAWSSU; модель HD137Xe, артикул VDHDNTe; модель HD143X, артикул VDHDNTe; модель HD144X, артикул VDHDNTe; модель HD145X, артикул VDHDNTe; модель HD146X, артикул VDHDNTe; модель HD270Be, артикул VDHDNTe; модель HD270e, артикул VDHDNTe; модель HD27Be, артикул VDHDNTe; модель HD27e, артикул VDHDNTe; модель HD28B, артикул VDHDGU; модель HD28e, артикул VDHDGU; модель HD29He, артикул VDHDNTeH; модель HD29HLV, артикул DAEHHGN; модель HD29HST, артикул DAEHHGNST; модель HD31UST, артикул DAEHSSZUST; модель HD35UST, артикул DAEHSSZUST; модель HD39Darbee, артикул VDHDSDarbee; модель M865X, артикул DAXSHS; модель S322e, артикул DASSNN; модель S326, артикул DASSNL; модель S331, артикул DASSSG; модель S334e, артикул DASSSH;
8528 69 900 0	Проекторы ламповые, торговой марки "Optoma", модель S336, артикул DASSSL; модель S342e, артикул DASSHS; модель S371, артикул DASSBG; модель S343e, артикул DASSHS; модель S381, артикул DASSBG; модель S400LV, артикул DASSHSL; модель S400Lve, артикул DASSBG; модель UHD38e, артикул VDUHDSZ++; модель UHD38, артикул VDUHDSZ+; модель UHD38+, артикул VDUHDSZ+; модель UHD38 Android TV, артикул VDUHDSZ+; модель UHD35, артикул VDUHDSZ+; модель UHD35+, артикул VDUHDSZ+; модель UHD35 Android TV, артикул VDUHDSZ+; модель UHD315, артикул VDUHDSZ+; модель 4K340, артикул VDUHDSZ+; модель UHD30, артикул VDUHDUZe; модель UHD350X, артикул VDUHDUG; модель UHD380X, артикул VDUHDUNALV; модель UHD55, артикул VDUHDUZTe+; модель UHD66, артикул VDUHDUZTe+; модель UHD385, артикул VDUHDUZTe+; модель 4K350, артикул VDUHDUZTe+; модель UHD42, артикул VDUHDUZTe; модель UHD420X, артикул VDUHDUZ; модель UHD51, артикул VDUHDUG; модель UHD52ALV, артикул VDUHDUNALV; модель UHD65, артикул VDUHDLU; модель W308STe, артикул DAWSZBST; модель W309ST, артикул DAWSZKST; модель W318STe, артикул DAWSGBST; модель W319ST, артикул DAWSGKST; модель W319USTe, артикул DAWSGKUST; модель W319USTie, артикул DAWSGKUSTi; модель W319USTire, артикул DAWSGKUSTi; модель W320UST, артикул WSNZUST; модель W320USTi, артикул WSNZUSTi; модель W330UST, артикул DAWSSZUST;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-GB.HA96.B.01429/21

Серия **RU** № **0878551**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8528 69 900 0	Проекторы ламповые, торговой марки "Optoma", модель W334e, артикул DAWSSU; модель W335e, артикул DAWSSU; модель W371, артикул DAWSBG; модель W381, артикул DAWSBG; модель W400LV, артикул DAWSSUL; модель W400Lve, артикул DAWSBG; 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 DAWUUGN; модель WU337, артикул DAWUSSL; модель WU416, артикул DAWUHGL; модель WU470, артикул DAWUHLU; модель WU512, артикул DAWUUGN; модель WU515, артикул DAWUUGU; модель X304M, артикул DAEPGTGUU; модель X308STe, артикул DAXSZBST; модель X309ST, артикул DAXSZKST; 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 X371, артикул DAXSBG; модель X343e, артикул DAXSHS; модель X381, артикул DAXSBG; модель X400e, артикул DAXSHS; модель X400LV, артикул DAXHZZL; модель X400Lve, артикул DAXSBG; модель X402, артикул DAEXHNZ; модель X416, артикул DAXHGL; модель X461, артикул DAXHLZ; модель X515, артикул DAXUGU;
8528 69 900 0	Проекторы лазерные, торговой марки "Optoma", модель ZK1050, артикул DAZKGGZU; модель ZK750, артикул DAZKTUZ; модель HZ40, артикул DAZHHZS; модель HZ40ST, артикул DAZHHZLST; модель HZ40UST, артикул DAZHHZZUST; модель HZ45UST, артикул DAZHHZZUST; модель HZ50UST, артикул DAZHUZZUST; модель HZ55UST, артикул DAZHUZZUST; модель CinemaX P2, артикул X1VDPTHGB; модель CinemaX P2, артикул X1VDPTHG; модель CinemaX D2, артикул X1VDPTHG; модель CinemaX P2D, артикул X1VDPTHG; модель CinemaX P2D+, артикул X1VDPTHG+; модель CinemaX P2D Android TV, артикул X1VDPTHG+; модель GT3000K, артикул X1VDPTHG; модель UHZ50, артикул DAZHHZZUST; модель UHZ45, артикул DAZHHZZUST; модель UHZ45+, артикул DAZHHZZUST; модель UHZ45 Android TV, артикул DAZHHZZUST; модель UHZ65, артикул VDUHZLU; модель UHZ65LV, артикул DAZKUZT; модель UHZ65UST, артикул VDUHZLU; модель ZH400UST, артикул DAZHHZZUST; модель ZH400USTe, артикул DAZHHZZUST; модель ZU400USTe, артикул DAZHHZZUST; модель ZH400USTi, артикул DAZHHZZUSTi; модель ZH403, артикул DAZHHZS; модель ZH406, артикул DAZHHZL; модель ZH507, артикул DAZHHZL; модель ZH507+, артикул DAZHHZL; модель ZH406ST, артикул DAZHHZLST; модель ZH420UST, артикул DAZHHNZUST; модель HZ48UST, артикул DAZHHNZUST; модель ZH420UST-B, артикул DAZHHNZUST; модель ZH500UST, артикул DAZHUZZUST; модель ZH500USTe, артикул DAZHUZZUSTe; модель ZU500USTe, артикул DAZHUZZUSTe; модель ZH50UST, артикул DAZHUZZUSTe; модель ZH450UST, артикул DAZHHUZUST; модель ZH506, артикул DAZHUZL; модель ZH506e, артикул DAZHUZL;
8528 69 900 0	Проекторы лазерные, торговой марки "Optoma", модель ZH506e-W, артикул DAZHUZL; модель ZH506T, артикул DAZHUZLT; модель ZH606e, артикул DAZULZL; модель ZK507, артикул DAZKUZT; модель ZK507-W, артикул DAZKUZT; модель ZU1050, артикул DAZUGZUZ; модель ZU1100, артикул DAZUGZLZ; модель ZU1300, артикул DAZUGZLZ; модель ZU1400, артикул DAZUGZLZ; модель ZU1700, артикул DAZUGLZZ; модель ZU1900, артикул DAZUGLZZ; модель ZU2200, артикул DAZUNGZZ; модель ZU506Te, артикул DAZUUZLT; модель ZU506Te-W, артикул DAZUUZLT; модель ZU606ST, артикул DAZULZLST; модель ZU606e-W, артикул DAZHLZL; модель ZU606e-W, артикул DAZHLZL; модель ZU606T, артикул DAZULZLT; модель ZU606Te, артикул DAZULZLT; модель ZU606TSTe, артикул DAZULZLTST; модель ZU620T, артикул DAZULNZT; модель ZU620TST, артикул DAZULNZTST; модель ZU660e, артикул ZULLZ; модель ZU720T, артикул DAZUTNZT; модель ZU720TST, артикул DAZUTNZTST; модель ZU725T, артикул DAZUTNZT; модель ZU820T, артикул DAZUTNZT; модель ZU820TST, артикул DAZUTNZTST; модель ZU920T, артикул DAZUTNZT; модель ZU920TST, артикул DAZUTNZTST; модель ZU750, артикул DAZUTUZ; модель ZU860, артикул DAZUBLZ; модель ZK300, артикул DAZHHZS; модель ZW350, артикул DAZHHZS; модель ZW400, артикул DAZHHZS; модель ZW403, артикул DAZHHZS; модель ZW300USTe, артикул DAZWHZZUST; модель ZW300USTie, артикул DAZWHZZUSTi; модель ZW310STe, артикул DAZWSGZST; модель ZW400UST, артикул DAZWHZZUST; модель ZW400USTi, артикул DAZWHZZUSTi;
8528 69 900 0	Проекторы светодиодные, торговой марки "Optoma", модель LH160, артикул LDLHGUZ; модель LH200, артикул LDLHGUZ; модель LV130, артикул LDLVGSZ; модель ML1050ST, артикул LDMLTUZST; модель ML1050ST+, артикул LDMLTUZST+; модель ML750e, артикул LDMLUUZ; модель ML750ST, артикул LDMLTUZST;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.НА96.В.01429/21

Серия **RU** № **0878552**

Приложение № 4

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
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.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)