



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.HA96.B.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.11HA96, 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/H-09.12/21, 18X/H-09.12/21, 19X/H-09.12/21 от 09.12.2021 года; № 6X/H-08.12/21, 8X/H-08.12/21, 10X/H-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.21ЩИ01. Схема сертификации: 1с.

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))



М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(ФИО)

Годин Виталий Васильевич
(ФИО)



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 DANUUZ, модель DH334, артикул DAESSH; модель DH350, артикул VDHDNte; модель DH351, артикул VDHDNTE; модель DH401, артикул DAENHGL; 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 VDTGZBZ; модель EH319UST, артикул EHSNZUST; модель EH320UST, артикул EHSNZUST; модель EH320USTi, артикул EHSNZUSTi; модель EH330UST, артикул DAESSZUST; модель EH334, артикул DAESSH; модель EH335, артикул DAESSU; модель EH337, артикул DAENSSL; модель EH340UST, артикул DAESSZUST; модель EH340USTi, артикул DAESSZUSTi; модель EH400, артикул DAENHZZ; модель EH400+, артикул DAENHZZ+; модель EH401, артикул DAENHZZ; модель EH401+, артикул DAENHZZ; модель EH412, артикул DAENHGN; модель EH412ST, артикул DAENHGNST; модель EH415ST, артикул DAENHGU; модель EH416, артикул DAENHGL; модель EH416e, артикул DAENHGLE;
8528 69 900 0	Проекторы ламповые, торговой марки "Optoma", модель EH460ST, артикул DAENHLZST; модель EH461, артикул DAENHLZ; модель EH470, артикул DAENHLU; модель EH512, артикул DAENUGN; модель GT1070Xe, артикул VDTGZBZ; модель GT1080Darbee, артикул VDTGZBZDarbee; модель GT1080e, артикул VDTGZBZ; модель H114, артикул DAWSSG; модель H116, артикул DAWSSU; модель H116ST, артикул DAWSZBST; модель H117ST, артикул DAWZKST; 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 DAENHGN; модель HD29HST, артикул DAENHGNST; модель HD31UST, артикул DAESSZUST; модель HD35UST, артикул DAESSZUST; 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 DAWZKST; модель W318STe, артикул DAWSGBST; модель W319ST, артикул DAWSGKST; модель W319USTe, артикул DAWSGKUST; модель W319USTie, артикул DAWSGKUSTi; модель W319USTig, артикул DAWSGKUSTi; модель W320UST, артикул WSNZUST; модель W320USTi, артикул WSNZUSTi; модель W330UST, артикул DAWSSZUST;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

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

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 W340USTig, артикул DAWSSZUSTig; 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 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 DAEXHZN; модель X416, артикул DAXHGL; модель X461, артикул DAXHLZ; модель X515, артикул DAXUGU;
8528 69 900 0	Проекторы лазерные, торговой марки "Optoma", модель ZK1050, артикул DAZKKGZUZ; 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 X1VDPHTGB; модель CinemaX P2, артикул X1VDPHTG; модель CinemaX D2, артикул X1VDPHTG, модель CinemaX P2D, артикул X1VDPHTG, модель CinemaX P2D+, артикул X1VDPHTG+; модель CinemaX P2D Android TV, артикул X1VDPHTG+, модель GT3000K, артикул X1VDPHTG; модель UNH250, артикул DAZHHZZUST; модель UNH245, артикул DAZHHZZUST; модель UNH245+, артикул DAZHHZZUST; модель UNH245 Android TV, артикул DAZHHZZUST; модель UNH265, артикул VDUHZZLU; модель UNH265LV, артикул DAZKUZT; модель UNH265UST, артикул VDUHZZLU, 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 ZU500UST, артикул DAZHUZZUSTe; модель ZH50UST, артикул DAZHUZZUSTe; модель ZH450UST, артикул DAZHHUZUST; модель ZH506, артикул DAZHUZZL; модель ZH506e, артикул DAZHUZZL;
8528 69 900 0	Проекторы лазерные, торговой марки "Optoma", модель ZH506e-W, артикул DAZHUZZL; модель ZH506T, артикул DAZHUZZL; 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 DAZUZZL; модель ZU506Te-W, артикул DAZUZZL; модель ZU606ST, артикул DAZULZLST; модель ZU606e-W, артикул DAZHLZL; модель ZU606e-W, артикул DAZHLZL; модель ZU606T, артикул DAZULZL; модель ZU606Te, артикул DAZULZL; модель ZU606TSTe, артикул DAZULZLST; 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 (ФИО)

Годин Виталий Васильевич (ФИО)

КОПИЯ ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

КОПИЯ
ВЕРНА



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.)

ДОВЕРЕННОСТЬ № 29**г. Москва****Десятое декабря две тысячи двадцать первого года**

Общество с ограниченной ответственностью «АУВИКС» 129085, г. Москва, Звездный б-р, 21, ИНН/КПП 7708651718/771701001, настоящей доверенностью разрешает ООО «ТРЕОЛАН» (зарегистрировано по адресу: 105066, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ДОБРОСЛОБОДСКАЯ, ДОМ 5, ЭТАЖ 2 КОМН 8, ОГРН 1177746933825 ИНН 7736313319 КПП 770101001), использование следующих деклараций о соответствии, сертификатов соответствия на продукцию торговой марки “Optoma”:

<i>Декларации соответствия/Сертификаты соответствия</i>	<i>С</i>	<i>По</i>
ЕАЭС N RU С-GB.НА96.В.01429/21	10.12.2021	09.12.2026
ЕАЭС N RU Д-GB.РА03.В.27264/21	06.12.2021	02.12.2026

для проведения таможенного оформления и дальнейшей реализации продукции в соответствии с действующим законодательством.

Настоящая Доверенность выдана сроком по 09 декабря 2026 года.

Генеральный директор
ООО «АУВИКС»



/ Антонов Владимир Владимирович /