



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.11284/20

Серия **RU** № **0221449**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИС"З

Место нахождения (адрес юридического лица): 127299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5А
ОГРН 1097746344783.
Телефон: +84952122888 Адрес электронной почты: Reception.AcerCIS@acer.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Acer Inc."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221
Согласно приложению бланк №0722171, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Проекторы лазерные торговой марки "Acer", модели: FL8610, FL8620, FL8630, PL1220, PL1320W, PL1325W, PL6610T, PL7610T, SL1220n, SL1320Wn, SL6610T, PL6510, D1P1818. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528699000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 405293 от 17.01.2020, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 20/16 от 17.01.2020, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21IP01)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191216-045/240 от 17.01.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0722171, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0722171, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2020

ПО 19.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(ф.и.о.)

Люминарская Светлана Андреевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.11284/20

Серия **RU** № **0722171**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Coretronic Projection (Kunshan) Corporation»	Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu
«Qisda»	Китай, 169 Zhujiang Road, New District Suzhou, JiangSu
«Foxstar Technology CO., LTD»	Китай, Longsheng Road, Optronic Industry Cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000, P.R.China
«Delta Video Display System (Wujiang) Limited»	Китай, #1688 Jiangxin East Road Wujiang Economic Development Zone Jiangsu, China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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 IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 60825-1-2013	"Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Светлана
(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)