



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.13595/20

Серия **RU** № **0244889**

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 СЕРВИСИЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5А
ОГРН 1097746344783.
Телефон: +84952122888 Адрес электронной почты: reception.ru@acer.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AOPEN SmartView Incorporated"

Место нахождения (адрес юридического лица): Тайвань (Китай), 7F-5, No. 369, Fuxing N. Rd., Sonshan Dist., Taipei City 105.
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 №0748013, всего 14 позиций

ПРОДУКЦИЯ Мониторы торговой марки "Aopen", модели: 32HC1QUR, 19CX1Z, 19CX1ZX, 19CX1ZXY, 22CX1Z, 22CX1ZX, 22CX1ZXY, 22MX1XY, 22MX1Z, 22MX1ZX, 22MX1ZXY, 24BL1Z, 24BL1ZX, 24BL1ZXY, 24HX2Z, 24HX2ZX, 24HX2ZXY, 24ML1Z, 24ML1ZX, 24ML1ZXY, 24MX1XY, 24MX1Z, 24MX1ZX, 24MX1ZXY, 27BL1Z, 27BL1ZX, 27BL1ZXY, 27ML1Z, 27ML1XY, 27ML1ZXY, 27MX1Z, 27MX1ZX, 27MX1ZXY, 32HC1Z, 32HC1ZX, 32HC1ZXY, где «X» - не более 1 символа или его отсутствие, буквы: b, k, o, s, t, w, y, обозначающие цвет монитора; «Y» - не более 9 символов или их отсутствие, буквы: c, d, h, i, j, m, p, q, r, u, x, z, обозначающие тип портов, динамиков, микрофонов; «Z» - не более 4 символов или их отсутствие, буквы: A, B, C, E, H, K, L, P, Q, T, U, W, X, Y, обозначающие внешнее исполнение монитора. 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 8528599009, 8528521000, 8528529009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 701125 от 12.05.2020, № 401002 от 13.05.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200424-023/240 от 15.05.2020

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 №0748013, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0748013, всего 14 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2020 **ПО** 17.05.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власок
(подпись)

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

Добрин
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна

Добрин Наталья Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.13595/20

Серия **RU** № **0748013**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
AU Optronics Corporation	Китай, No. 3089 North of Xiang An Rd. Xian An Zone, Xiamen, 361102, Fujian Prov
AU Optronics Corporation	Тайвань (Китай), No.228, Longke St. Longtan Dist. Taoyuan City 32542, (R.O.C.)
BOEVT (HONG KONG) CO., LIMITED.	Китай, 1700 Zhong Shan North Road, Wujiang District, Suzhou, Jiang Su Province, PRC China
BOEVT (HONG KONG) CO., LIMITED.	Китай, No.2177, Great East Road, Xin Zhan Development Zone, Hefei ,An Hui Province, PRC China
Qisda (Suzhou) Co., LTD	Китай, 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou
Suzhou Lehui Display Co., Ltd	Китай, No.225 JinFeng Road,SuZhou,NewDishict.JiangSu
TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone,Fuqing City,Fujian, (Shangzheng, Yuanhong Road, Fuqing City, Fujian Province, PRC.)
TPV FuQing XM MO	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone,Fuqing City,Fujian, (Shangzheng, Yuanhong Road, Fuqing City, Fujian Province, PRC.)
Weihai Daewoo Electronics Co.,Ltd.	Китай, No.26,Hongkong Road,Economic&Technical Development Zone,Weihai City,Shandong
Delta Video Display System (Wujiang) Limited	Китай, #1688 Jiangxin East Road Wujiang Economic Development Zone Jiangsu
Foxstar Technology CO., LTD	Китай, Longsheng Road ,Optronic Industry Cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000,P.R
NANJING SHARP ELECTRONICS CO.,LTD	Китай, NO.318 Yao Xin Road Nanjing Economic&Technical Development Zone Nanjing, 210038
TCL SZ MO TCL Overseas Electronics Co.,Ltd	Китай, No. 1, Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai New and High-tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, P.R
WuHan Hengsheng Optoelectronic Industry Co., Ltd	Китай, Zhongheng Industry garden Te No.6,Wuhan Economic & Technical Development Zone

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 и 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 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1 – 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Olga
(подпись)

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

Natalia
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

(И.О.)

Добрица Наталья Владимировна

(И.О.)