



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.23577/22

Серия RU № 0363649

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, 5а, 43
ОГРН 1097746344783.
Телефон: +84952122888 Адрес электронной почты: reception.ru@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 приложениям бланки №№0883690, 0883691, всего 23 позиции

ПРОДУКЦИЯ Мониторы торговой марки "Acer" (согласно приложениям бланки №№0883690, 0883691, всего 1010 позиций).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", 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".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 85

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 № 704847-21 от 14.01.2022, № 404069-21 от 14.01.2022, 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" № 211018-021/240 от 26.10.2021
Технического досье, состоящего 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 бланки №№0883690, 0883691, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. «Соответствует кодам ТН ВЭД 8528599009, 8528521000, 8528529009 в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 года № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2022 **ПО** 18.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Андреева Юлия Вячеславовна (ф.и.о.)

Федорова Марина Викторовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.23577/22

Серия RU № 0883691

AU Optronics Corporation	Китай, AU Optronics (Xiamen) No.1689 Xiang An North Road, Xiang An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102, China
AU Optronics Corporation	Тайвань (Китай), No. 228, Longke St. Longtan Dist. Taoyuan City 325, (R.O.C.)
AU Optronics Corporation	Китай, No. 3089 North of Xiang An Rd. Xian An Zone, Xiamen, 361102, Fujian Prov, China
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co.,Ltd.	Китай, No.2177, Great East Road, Xin Zhan Development Zone, Hefei, An Hui Province, PRC
K-tronics(Su Zhou) Technology Co.,LTD	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, P.R.China
Dongguan QuanRong electronic Co.,ltd (Dongguan factory)	Китай, (Dongguan factory) HuaFu Rd 8. the 6th industrial area of ShangSha, ChangAn town. DongGuan city. GuangDong province, China
Coretronic (Guangzhou) Co., Ltd.	Китай, A Building, No.2, Guoyuan 1st Road, East Dist. Guangzhou Economic and Technological Development Zone, China
Weihai Daewoo Electronics Co.,Ltd.	Китай, No. 26, Hongkong Road, Economic & Technical Development Zone, Weihai City, Shandong Province, China
WuHan Hengsheng Optoelectronic Industry Co., Ltd	Китай, Zhongheng Industry garden Te No.6,Wuhan Economic & Technical Development Zone, China
Chongqing HKC Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2388 Dongcheng Avenue, Jieshi Town, Banan District, Chongqing P.R, China
Guangxi Century Innovation Display Electronics Co., Ltd	Китай, No.3 Standard Workshop, Zhongguancun Electronic Information Industry Park, No.67 Lianchou Road,Nanning City, Guangxi, China
Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd.	Китай, No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Yichang Free Trade Zone, Hubei, China
Huizhou KTC Technology Co.,Ltd.	Китай, NO.38 Guangtai Road,Huinan HI-TECH Industrial Park,Huizhou, China
L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, China
Suzhou Lehui Display Co., Ltd	Китай, No.225 Jinfeng Road, SuZhou New District, Suzhou, JiangSu, China
Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd	Гонконг, 7/F Building, 22 E 22 Science East Avenue, Park Shatin, N.T, Hong Kong
Qisda (Suzhou) Co., LTD	Китай, No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu, China
ShenZhen Jiexiang Electronic Co.Ltd	Китай, Building 3, Zhongzhan Industrial Park, Furong Road, Songgang, Bao'an District, Shenzhen, China
TCL Overseas Electronics (HuiZhou) Co., ltd.	Китай, No. 1, Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai New and High-tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, P.R.China
TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. 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 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
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 4,5,6
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

КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор

Кравченко Д.В.

3» 2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова Юлия Вячеславовна

Александрова Марина Викторовна

