



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.88796

Серия RU № 0696837

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Асер Маркетинг Сервисиз". ОГРН: 1097746344783. Адрес: 127299, РОССИЯ, город Москва, ул. Большая Академическая, дом 5 А. Телефон: 84952122888. E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Acer Inc.", Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, (см. Приложение – бланк № 0533616)

ПРОДУКЦИЯ LCD-мониторы торговой марки "Acer", модели: G276HL*, XB240H*, B196H*, BW237Q*, DM431K*, DT753K*, DT755K*, DV501K*, DV655K*, DV753K*, DV755K*, DV863K*, DV865K*, DV985K*, EB273*, EB273*, EB275K*, EB276EK*, ED245Q*, ED276U*, ED323Q*, ET400U*, VG271*, VG271U*, VG271U*, VV237Q*, XB273K*, XB273K*, XF272U*, XF272U*, XN253Q*, XV271K*, XV272U*, XV272U*, XV273K*, UT241*, где * - может быть не более 11 знаков (буквы от А до Z), обозначающих разрешение экрана, внешнее исполнение монитора, цвет монитора, конфигурацию разъемов. Директива 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"; Директива 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 ТС 8528599009, 8528521000, 8528529009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 2427-262 от 17.10.18, 2428-262 от 17.10.18. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва") (рег. № RA.RU.21A365); Протоколы испытаний №№ 3097к-18/430 от 19.10.18, 3118к-18/430 от 19.10.18 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 1373с-05 от 01.10.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0533616). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение- бланк № 0533617)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2018 **ПО** 23.10.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна (инициалы, фамилия)

Люминарская Светлана Андреевна (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.88796

Серия RU № 0533616

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SuZhou Lehui Technology Ltd., Jinfeng Branch"	КИТАЙ, No 225, Jinfeng Road, SuZhou New District
"TPV-FQ Electronics (Fujian) Co., Ltd"	КИТАЙ, RongQiao Economics and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian, 350301
"L&T Display Technology (Fujian) Ltd."	КИТАЙ, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province
"Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 169, Zhujiang Road, New District Suzhou, Jiangsu 215129 P.R
"WEIHAI DAEWOO ELECTRONICS CO., LTD"	КИТАЙ, NO.26, HONGKONG ROAD, ECONOMIC&TECHNICAL DEVELOPMENT ZONE, WEIHAI, SHANDONG, CHINA
AU Optronics Corporation	КИТАЙ, ТАЙВАНЬ, No 228, Lungke St., Lungtan 32542, Taoyuan, Taiwan, R.O.C.
"Coretronic Projection (Kunshan) Corporation"	КИТАЙ, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu, P.R. China, Китай
AU Optronics Corporation	КИТАЙ, No. 3089 North of Xiang An Rd., Xian An Zone, Xiamen, 361102, Fujian Prov., China
K-tronics(Su Zhou) Technology Co.,LTD	КИТАЙ, No.1700, Zhongshan North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко Альмира Ахтямовна
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Люминарская Светлана Андреевна
подпись

Люминарская Светлана Андреевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.88796

Серия RU № **0533617**

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 CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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 (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.	разделы 1 – 7.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-2:2008)	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 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 и 7
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4–6



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Гриценко
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Люминарская
подпись

Люминарская Светлана Андреевна
инициалы, фамилия