

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.AЯ46.B.83578

Серия RU № 0613836

**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** "ViewSonic Corporation." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Деловой Эксперт". Соглашение о предоставлении услуг б/н от 25.04.2013 г. ОГРН: 1087746422620. Адрес: город Москва, Жулебинский бульвар, д.14, кв. 24. Тел. +79031834781. E-mail: expert@delexpert.ru. Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 381 Brea Canyon Rd., Walnut, CA 91789. Телефон: 19094448888. E-mail: salesinfo@viewsonic.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ViewSonic Corporation", Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 381 Brea Canyon Rd., Walnut, CA 91789, (см. Приложение – бланк № 0459972)

**ПРОДУКЦИЯ** LCD-мониторы торговой марки "ViewSonic", модели: XG2702, VA2261-6, VA2456-mhd, VA2756-mhd, VA2719-2K-smhd, VA2259-smh, VA2359-smh, VA2459-smh, VA2759-smh, VA2256-mh, VA2456-mh, VA2756-mh, VA2219-smh, VA2419-smh, VA2719-smh, XG3270-C, XG3241-C, XG3440-C, VX2458-C-mh, VX2458-C. VX2758-C-mh, VX3258-2KC-MHD, VX3211-4K, VX3209-H, VG2248, VG2239SMH-2, VG2439SMH-2, VG2458, VG2458c, VP3881, VA2256-mhd, VA2256-mh, VA2407-hm, VG2239-2, VG2439-2, VG2758c, VG2748. 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 8528521000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 0020-262 от 10.01.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 18к-18/430 от 10.01.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 551-220 от 11.01.2018 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 № 0459972). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0459973).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.01.2018 ПО 10.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.AЯ46.B.83578

Серия RU № 0459972

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"K-Tronics (Suzhou) Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No.1700 Zhongshan North Road, Wu Jiang, Jiangsu, P.R. China
"Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd."	ГОНКОНГ, No.26, Hong Kong Road, Economic & Technical Development Zone, Weihai, P.R.C.
"Hongfujin Precision Electronics (chongqing) Co. LTD"	КИТАЙ, No.1 East District 1st RD.Shapingba District.Chongqing.401332 China
"Qisda (Suzhou) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 169 Zhujiang Road, New District Suzhou, Jiangsu 215129, P.R. China
"Suzhou Raken Technology Co., Ltd. Jinfeng Branch"	КИТАЙ, No. 225, Jinfeng Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, P.R. China
"RiSUN Electric Information Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No.13, Feng Ying Road, Economic Development Zone, Conghua, Guangzhou, Guangdong, P.R. China
"TPV Electronics (Fujian) Co.,Ltd."	КИТАЙ, Shangzheng, Yuanhong Road, Fuqing City, Fujian Province, China
"Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation"	КИТАЙ, No. 38 East Keji Road, Zhongshan Torch development Zone, Zhongshan City, Guangdong, P.R. China



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

подпись

Коротенков Александр Викторович

инициалы, фамилия

подпись

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.AЯ46.B.83578

Серия RU № **0459973**

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 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 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 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 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



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

  
подпись

  
подпись

Коротенков Александр Викторович  
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия