

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.AЯ46.B.00001/18

Серия RU № 0777551

**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.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ ЭКСПЕРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109153, Россия, город Москва, бульвар Жулебинский, 14, 24

ОГРН 1087746422620.

Телефон: +79031834781 Адрес электронной почты: expert@delexpert.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ViewSonic Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Соединенные Штаты, 381 Brea Canyon Rd. Walnut, CA 91789

Согласно приложению бланк №0582033, всего 8 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** LCD-мониторы, торговой марки "ViewSonic", модели: XG2702, VA3456-mhd, VG3448, VG2455, VG2455-2K, XG240R, XG350R-C, VX3258-PC-mhd, VX3515-2KPC, VX3515-PC-mhd, VX3479-2K-PC, VP3481, VP2768-4K, TD1630-3, VA2407H-E3. 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 ТС** 8528 52 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2900-262 от 30.11.2018, выданного

Испытательным центром продукции по физическим показателям ФБУ "Ростест-Москва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 3881к-18/430 от 03.12.2018, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 181123-005/290 от 06.12.2018

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0582034, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0582033, всего 8 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

07.12.2018

**ПО**

06.12.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Грищенко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.AЯ46.B.00001/18

Серия RU № 0582033

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
BOEVT (Hong Kong) Co. Ltd.	Китай, k-tronics(Suzhou) Technology Co. LTD No.1700, Zhongshan North Road, Songling Town, Wujiang City, Jiangsu Province, 215200, China
Competition Team Ireland Limited	Китай, No.1 East District 1st rd. Shapingba District, Chongqing, 401332, China
Guangdong Chuntex Elite Electronic Technology Co., Ltd.	Китай, Guangdong Chuntex Elite Electronic Technology Co.Ltd No:2 Longsheng Road, New City Zone, Shilong Town, Dongguan, China
Qisda Corporation	Китай, Qisda Corporation, 157 Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333 Taiwan Manufactory site: Qisda Optronics (Suzhou) Co.Ltd 169 Zhujiang Road, New District, SuZhou, PRC
Suzhou Lehui Display Co., Ltd.	Китай, Suzhou Lehui Display Co. Ltd. No. 225, Jinfeng Rd. Suzhou New District, Jiangsu, China
Tongnuo Electronics Ezhou Co., Ltd.	Китай, Tongnuo Ezhou Electronics Co. Ltd No. 1 Red Lotus Road, Red Lotus lake tourism Town, Huarong District, Ezhou city, Hubei Province, China
Top Victory Investments Limited	Китай, TPV ELECTRONICS (Fujian) Co. Ltd Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian, China
Wistron Corporation	Китай, WISTRON CORPORATION, ZHONGSHAN TORCH HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA



М.П. Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Грищенко Альмира Ахтямовна*  
подпись

*Круглова Ольга Николаевна*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AЯ46.B.00001/18

Серия RU № 0582034

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 CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6



М.П.

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

*Грищенко Альмира Ахтямовна*  
подпись  
*Круглова Ольга Николаевна*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия  
Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия