



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.AЯ46.B.78959

Серия RU № 0516347

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат per. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

"View Sonic 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, Юридический 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

"View Sonic Corporation". Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 381 Brea Canyon Rd., Walnut, CA 91789, (см. Приложение – бланк № 0358108)

ПРОДУКЦИЯ

Проекторы торговой марки "ViewSonic". модели: PX800HD, PX725HD, PX705HD, PX702HD, PS750HD, PS750W, PS700W, PG703WU, PG703HD, PG603WU, PG603W, PG603X, PA505W, PA503W, PA503X, PA502X, PJD5254, PA503S, PA502S, PJD5154, PJD7830HD, PA500S, PA500X. 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 8528699000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 0364-262 от 27.02.2017г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (per. № RA.RU.21A385); Протокол испытаний № 489-17/430 от 09.03.2017г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (per. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 062-220 от 10.03.2017г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое dossier, 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 № 0358108). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0358109).



10.03.2017

ПО

09.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AЯ46.B.78959

Серия RU № 0358109

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 60950-1-2011	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 IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	
СТБ IEC 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.AЯ46.B.78959

Серия RU № 0358108

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd."	КИТАЙ, No.169, Zhujiang Road, New District
"Premier Image Technology (China) Ltd."	КИТАЙ, No.1, East Chang Hong Road, Cheng Xi Industrial Zone, Zhang Cha Town, Foshan, Guang Dong
"FOXSTAR TECHNOLOGY CO.,LTD"	КИТАЙ, New Zone of Costar Group Li Yuan Road, High-tech & Photoelectric Industrial Zone of Nanyang City, Henan
"Coretronic Projection (Kunshan) Corporation"	КИТАЙ, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)