



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.BE02.B.02038/20

Серия **RU** № **0228180**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109044, Россия, город Москва, улица Крутицкий вал, дом 8/22, помещение I, комната 1, офис 1РМ1/4. Основной государственный регистрационный номер: 1187746696499. Номер телефона: +79258236447. Адрес электронной почты: su.expert@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ViewSonic Corporation». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 10 Pointe Drive, Brea, CA 92821. Филиалы изготовителя согласно приложению на 1 листе (бланк № 0726030).

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам - мониторы, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «ViewSonic», модели: TD1630-3, VP2785-2K, VX2758-C-mh, XG270, XG270QG, TD3205, VA2223-H. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528521000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0662-0536-20 от 27.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31; Акта анализа состояния производства № 051/01/20 от 13.01.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0726031). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 3 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2020 ПО 26.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

ПО



Гарбузова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.BE02.B.02038/20

Серия **RU** № **0726030**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
Guangdong Chuntex Elite Electronic Technology Co., Ltd	Китай, No:2 Longsheng Road, New City Zone, Shilong Town, Dongguan
Wistron Corporation	Китай, Zhongshan Torch High-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan City, Guangdong
Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd	Китай, No. 26, Hongkong Road, Economic & Technical Development Zone WeiHai, ShanDong
TPV ELECTRONICS (Fujian) Co., Ltd	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-US.BE02.B.02038/20

Серия **RU** № **0726031**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	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 ГОСТ 30804.3.3-2013	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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)