



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.BE02.B.03165/20

Серия **RU** № **0286526**

### 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. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

### 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 1PM1/4. 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 № 0790693).

### ПРОДУКЦИЯ

Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам - мониторы, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «ViewSonic», модели: VX2418-PC-MHD, VX2718-PC-MHD, VX2718-2KPC-MHD, XG270Q, TD3207, IFP2410-BKA-EU0, IFP2410, VX3218-PC-MHD, TD1655. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528529009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов 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 № 5622ИЛНВО от 17.12.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05; Акта о результатах анализа состояния производства № 1430/2020 от 15.11.2020 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 № 0790694). 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 17.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.BE02.B.03165/20

Серия **RU** № **0790693**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
TCL Overseas Electronics (Huizhou) Co., Ltd	Китай, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, Huizhou City, Guangdong Province
TPV ELECTRONICS (Fujian) Co., Ltd	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian
Guangdong Chuntex Elite Electronic Technology Co., Ltd	Китай, No:2 Longsheng Road, New City Zone, Shilong Town, Dongguan
Tongnuo Ezhou Electronics Co., Ltd	Китай, No. 1 Red Lotus Road, Red Lotus lake tourism Town, Huarong District, Ezhou city, Hubei Province

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.BE02.B.03165/20

Серия **RU** № **0790694**

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	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013	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 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	разделы 5 и 7
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	раздел 5

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович

(Ф.И.О.)