

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сити Видео"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107023, улица Семёновская Малая, дом 3А, строение 2, этаж 2 помещение 211, основной государственный регистрационный номер: 1177746207396, номер телефона: +74952856269, адрес электронной почты: info@ctvideo.ru  
в лице Генерального директора Ерохина Александра Геннадиевича

**заявляет, что** Мониторы видеодомофонов, серии CTV-M0, CTV-M1, CTV-M2, CTV-M3, CTV-M4, CTV-M5, CTV-M6, CTV-M7, CTV-M8, CTV-M9, CTV-D0, CTV-D1, CTV-D2, CTV-D3, CTV-D4, CTV-D5, CTV-D6, CTV-D7, CTV-D8, CTV-D9, CTV-DP0, CTV-DP1, CTV-DP2, CTV-DP3, CTV-DP4, CTV-DP5, CTV-DP6, CTV-DP7, CTV-DP8, CTV-DP9, CTV-M0, CTV-M1, CTV-M2, CTV-M3, CTV-M4, CTV-M5, CTV-M6, CTV-M7, CTV-M8, CTV-M9, торговой марки "CTV"

**изготовитель** "ZhuHai Morning Technology Co.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room501,5th floor,2nd building,No.319 Huawei Road,Xiangzhou District,Zhuhai City,GuangDong Provice ,China, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517. Серийный выпуск

### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879, ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

### Декларация о соответствии принята на основании

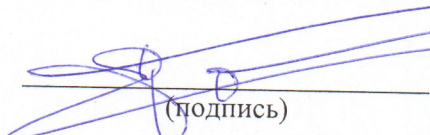
Протоколов испытаний №№ ДИ0320-1632, ДИ0320-1633, ДИ0320-1634 от 20.03.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года

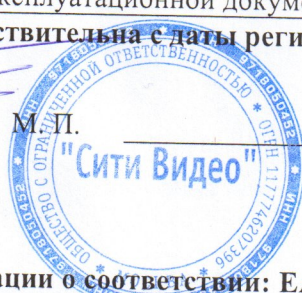
Схема декларирования 1д

### Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2023 включительно**

  
(подпись)



М.П.

Ерохин Александр Геннадиевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.09670/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2020