



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНГФЕЙ СЕС ЭЛЕКТРОНИКС РУС", Место нахождения: 105005, РОССИЯ, Г.МОСКВА, НАБ. АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, Д. 15, К. 2 , ЭТ ТЕХ ПОМ 6, ОГРН: 1077764126296, Номер телефона: +7 4955106852, Адрес электронной почты: ru.declaration@tpv-tech.com

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ЛИМАНСКОЙ ИРИНЫ ГРИГОРЬЕВНЫ

**заявляет, что** Мобильный телефон под товарным знаком Xenium, модель X900 (СТХ900),  
**Изготовитель:** TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd., Место нахождения: 518057, КИТАЙ, Room 4201, Block 2A, Shenzhen Bay Innovation and Technology Center, No. 3156 South Keyuan Road, Hi-tech Zone, Yuehai Sub-district, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518103, КИТАЙ, Room 301, NO.50A, Fengtang Avenue, Xintian Community, Fuhai Street, Baan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.958699, 113.913336

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: документация изготовителя  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517140000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** E0261 выдан 13.12.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико" (ИЛ ООО "ТС")"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии, раздел 5, приложение А; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования, разделы 4-7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS), разделы 5-7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц; Условия и сроки хранения: Условия хранения, гарантийный срок указаны в эксплуатационной документации. Описание продукции: декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Дата изготовления образцов: ноябрь 2024г. Договор уполномоченного представителя № 02/02 от 02.02.2024

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2029 включительно**

  
(подпись)



М. П. ЛИМАНСКАЯ ИРИНА ГРИГОРЬЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.71753/24  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.12.2024