



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель.** Общество с ограниченной ответственностью «Сангфей СЕС Электроникс Рус»

Основной государственный регистрационный номер: 1077764126296

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105005, Российская Федерация, г. Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, этаж пом 6

Номер телефона: +7 (495) 510 68 52 Факс: +7 (499) 995 04 32 Адрес электронной почты: ru.declaration@tpv-tech.com  
в лице Генерального директора Лиманской Ирины Григорьевны, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Мобильный телефон под товарным знаком Xenium, модель X175 (CTX175)

### изготовитель и его место нахождения (адрес юридического лица)

TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd., 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, 518057, Китай

### место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

SHENZHEN DOMEIDA DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD., Room 301, NO.50A, Fengtang Avenue, Xintian Community, Fuhai Street, Baan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518103, Китай (22.958699,113.913336)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 14 000 0

серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  
(TP TC 020/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № Е0041 от 24.03.2025 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико» (ИЛ ООО «ТестСертифико»), Инструкции пользователя, Договора уполномоченного представителя № 02/02 от 02.02.2024 года.

Схема декларирования: 1д

### Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа.

Требования к электромагнитной эмиссии"

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр.

Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"

ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5-7) "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)"

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 хранения, гарантийный срок указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Дата изготовления образцов: февраль 2025 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.04.2030 включительно**



Регистрационный номер декларации о соответствии:  
Дата регистрации декларации о соответствии:

Лиманская Ирина Григорьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.37294/25  
16.04.2025