



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, Россия, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, эт тех пом 6.

Номер телефона: +74955106852, Адрес электронной почты: info@sangfei.ru.

в лице Генерального директора Лиманской Ирины Григорьевны

заявляет, что Абонентский терминал (мобильный телефон), под товарным знаком Philips, модель Xenium E590 (STE590)

изготовитель TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd., место нахождения: 11 Science and Technology Road, Science and Technology Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, 518057, Китайская Народная Республика.

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, Китайская Народная Республика.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).
Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № СДС2021-0076 от 26.04.2021, проведенных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», аттестат признания компетенции лаборатории № ГОСТ.RU.22113, протокола испытаний № 872021 от 04.05.2021 проведенных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико»; Руководства пользователя

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008), стандарт в целом. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005), стандарт в целом. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиоборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS); ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008), стандарт в целом. 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.

Изготовителем установлен срок службы 2 года в условиях эксплуатации при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C и влажности от 8% до 80%, хранения от плюс 5°C до плюс 43°C и влажности от 5% до 95%.

Срок хранения изготовителем не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.05.2026 включительно



Лиманская Ирина Григорьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В. 54754/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.05.2021.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00227/19

Серия **RU** № **0185449**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HA29, 31.01.2018

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сангфей СЕС Электроникс Рус», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 1129301, Российская Федерация, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1077764126296. Номер телефона: +74955106852, адрес электронной почты: info@sangfei.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.", место нахождения: 11 Science and Technology Road, Science and Technology Industrial Park, Shenzhen City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика, 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, 518103, Shenzhen City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика.

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства торговой марки «Philips», моделей: TPA-97H050050VW01, TPA-97H050100VU01.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 191HA2910002019 от 21.08.2019, выданного Испытательной Лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № АС-191 от 21.08.2019, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации». Инструкции по эксплуатации зарядного устройства.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0696712. Сроки и условия хранения, срок службы – не установлены производителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2019 **ПО** 17.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Журавчук Андрей Владиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00227/19

Серия **RU** № **0696712**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждение требованиям стандарта |
|--|---|-------------------------------------|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | стандарт в целом |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | 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 (IEC 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 | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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 | раздел 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Журавчук Андрей Владиславович
(ф.и.о.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Санфей СЕС Электроникс Рус», выполняющее функции иностранного изготовителя - TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd. - на основании договора № 01/04 от 09.04.2021 года на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за ее несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
No. 11 Science and Technology Road, Science and Technology Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, 518057, People's Republic of China.

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, эт тех пом 6
для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Телефон: +7 495 510 68 52, Факс: (499) 995-04-32

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано МИ ФНС РФ № 46 по г. Москве, свидетельство от 20 декабря 2007 года за ОГРН 1077764126296, ИНН 7704672523

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Юрисконсульта Оропаевой Елены Сергеевны

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи
действующего на основании Доверенности № б/н от 31.12.2020 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Абонентский терминал (мобильный телефон), под товарным знаком Philips, модель Xenium E590 (СТЕ590), технические условия ТУ 26.30.11.150-010-17954235-2021,

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства «TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd.», No. 11 Science and Technology Road, Science and Technology Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, 518057, People's Republic of China (Китайская Народная Республика). На заводе: SHENZHEN DOMEIDA DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD., Room 301, NO.50A, Fengtang Avenue, Xintian Community, Fuhai Street, Baan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518103, P. R. China (Китайская Народная Республика)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321);

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: E590_M6260A_2113_V01A_RU, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Абонентский терминал (мобильный телефон), под товарным знаком Philips, модель Xenium E590 (СТЕ590), зарядное устройство, аккумулятор, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.



Подпись руководителя организации

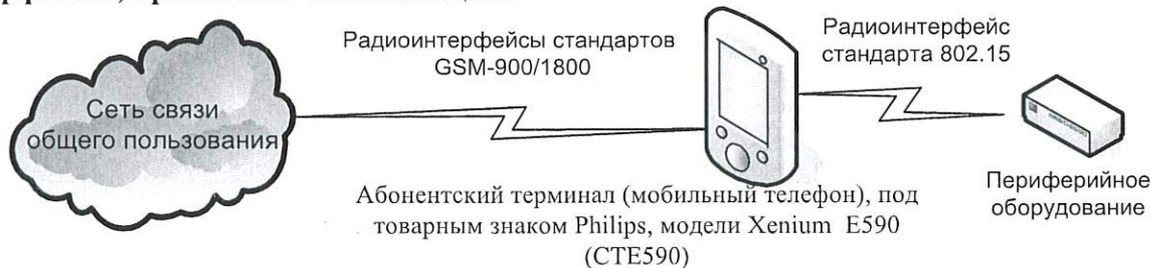
Е.С. Оропаева
И.О. Фамилия

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

| Наименование параметра | Значение параметра | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Стандарты GSM-900/1800; | | |
| Диапазон рабочих частот, МГц: | GSM-900 | GSM-1800 |
| | на передачу | 880-915 |
| | на прием | 1710-1785 |
| | 925-960 | 1805-1880 |
| Дуплексный разнос, МГц | 45 | 95 |
| Разнос каналов | 200 кГц | 200 кГц |
| Тип модуляции несущей | Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая | |
| Выходная мощность, не более | 2,0 Вт | 1,0 Вт |
| Стандарт 802.15 | | |
| Стандарт | 802.15 | |
| Диапазон частот, МГц | 2400-2483,5 | |
| Метод расширения спектра | FHSS | |
| Виды модуляции | GFSK | |
| Выходная мощность, не более | 6 мВт | |

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Электропитание осуществляется от источника постоянного тока - аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Не содержит приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи



Подпись руководителя организации

Е.С. Оропаева
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2021-E0228 от 30.04.2021 г.; протокола испытаний и измерений № 21/0420/д-06 от 30.04.2021 г. Абонентский терминал (мобильный телефон), под товарным знаком Philips, модель Xenium E590 (СТЕ590), версия ПО: E590_M6260A_2113_V01A_RU, предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на _____ трех _____ листах

4. Дата принятия декларации _____ 05.05.2021 _____
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 04.05.2027 _____
число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Е.С. Оропаева
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя

А.В. Горovenko
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д- ТАРЧ-13399
от «11» 05 2021