



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС", Место нахождения: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 километр Московской кольцевой автомобильной дороги, строение 25, литера 2Б,2Б1, помещение 70, ОГРН: 1175024028750, Номер телефона: +7 4993471897, Адрес электронной почты: info@vivo.com

В лице: Генеральный директор Го Чжанлэй

заявляет, что Средства электросвязи: мобильные телефоны (смартфоны), Средства электросвязи: мобильные телефоны (смартфоны), артикул: торговая марка: vivo, модель: V2046

Изготовитель: Виво Мобаил Комьюникейшен Ко., Лтд., Место нахождения: Китай, №283, ББК Родд, Вуша, Чанг'Ан, ДонгГуан Сити,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 210209-003-02/К выдан 16.02.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»" KG417/КЦА.ИЛ.149; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Грузовая таможенная декларация №10129053/010221/0002893

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2026 включительно


(подпись)



М.П. Го Чжанлэй

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.99369/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 18.02.2021



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02740/20

Серия **RU** № **0302097**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143441, Россия, область Московская, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 километр МКАД, строение 25, литера 2Б, 2Б1, помещение 70.
Основной государственный регистрационный номер 1175024028750.
Телефон: +74993471897, Адрес электронной почты: info@vivo.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Dongguan Aohai Technology Co., Ltd."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Block A & 3-5F of Block B, Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, 523723
Филиал завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0792861.

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания, торговая марка "vivo", модели: V1820C-EU, A279-090200U-EU1, V1020D-EU, V3330L0A0-EU.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201208-006-02/К от 23.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 16.12.2020 года № 201204-19/Т, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020

ПО 23.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02740/20

Серия **RU** № **0792861**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Dongguan Aohai Technology Co., Ltd."	Китай, Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, 523723
"Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd."	Китай, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, 343900
"PT AOHAI TECHNOLOGY INDONESIA"	Индонезия, Kawasan Industri Tunas 1 No.C, Belian Batam Kota, Kota Batam Kepulauan Riau

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС», выполняющее функции иностранного изготовителя Vivo Mobile Communication Co., Ltd на основании Договора № vivo171016 от 16.10.2017 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в ИФНС по г. Красногорску Московской области 11.10.2017 г, ОГРН 1175024028750, ИНН 5024179740

Адрес: 143441, Московская Область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 километр МКАД, строение 25, литера 2Б,2Б1, помещение 70, Российская Федерация, Тел: 7 (499) 347 1897

в лице Генерального директора Го Чжанлэя, действующего на основании Устава (новая редакция), утвержденного Решением общего собрания участников Общества с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС», Протокол № 7 от 28.10.2019 г

заявляет, что Смартфон торговой марки «vivo» модель V2046, ТУ№26.30.22-001-19801949-2021 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Vivo Mobile Communication Co., Ltd, #283, BVK Road, Wusha, Chang'An, DongGuan City, China, Китай

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

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: Версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: Albums версия 2.1.0.0, Assistant версия 0.1.315561676, Browser версия 6.9.4.0, BrowserPlug версия 3.0, Calculator версия 2.1.0.1, Calendar версия 2020.22.4-318232840-release, Camera версия 11.0.0.0, Chrome версия 83.0.4103.106, Clock версия 2.1.0.0, Compass версия 1.0, Contacts версия 2.1.0.0.0, Duo версия 91.0.315322534.DR91_RC03, EasyShare версия 5.2.10.5_ex, Files версия 1.0.313504734, GameCenter версия 2.5.4.0, Gmail версия 2020.05.31.316831277.release, Google версия 11.35.8.23.arm64, Google Play Store версия 20.4.33-all [0] [PR] 319051143, iManager версия 2.1.0.0, Lens версия 1.12.200728019, Maps версия 10.36.5, Messages версия 6.1.0.0, Music версия 4.5.0.0, Notes версия 6.6.5.0, Phone версия VOS_2.1, Photos версия 5.8.0.328056511, Recorder версия 1.0.2.1, Settings версия 2.1, Themes версия 6.8.2.0, Tips версия 2.1.0.0, V-Appstore версия 3.16.10.0, Video версия 1.0.1.9, vivo.com версия 2.0.0.0, vivoCloud версия 3.4.1.0, Weather версия 5.4.8.0, YouTube версия 15.26.34, YouTube Music версия 3.71.57.

Заявитель



2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «vivo» модель V2046. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Наушники, Кабель USB

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 802.15.

{PasteImage-схема}

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925-960/880-915	2
GSM 1800	1805-1880/1710-1785	1
UMTS	925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980	0,25
802.11a	5150 - 5350; 5650 - 5825	0,1
802.11ac	5150 - 5350; 5470 - 5725; 5725 - 5825	0,1
802.11ax	2 400 - 2 483,5; 5150 - 5350; 5650 - 6425	0,1
802.11b	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 - 2 483,5; 5150 - 5350; 5650 - 5825	0,1
802.15	2 400 - 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1,2,3,4,5,7,8,12,17,19,20,38,39,40	0,2
LTE--Advanced	26,28,32,41	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

Заявитель



2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «vivo» модель V2046, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: Albums версия 2.1.0.0, Assistant версия 0.1.315561676, Browser версия 6.9.4.0, BrowserPlug версия 3.0, Calculator версия 2.1.0.1, Calendar версия 2020.22.4-318232840-release, Camera версия 11.0.0.0, Chrome версия 83.0.4103.106, Clock версия 2.1.0.0, Compass версия 1.0, Contacts версия 2.1.0.0.0, Duo версия 91.0.315322534.DR91_RC03, EasyShare версия 5.2.10.5_ex, Files версия 1.0.313504734, GameCenter версия 2.5.4.0, Gmail версия 2020.05.31.316831277.release, Google версия 11.35.8.23.arm64, Google Play Store версия 20.4.33-all [0] [PR] 319051143, iManager версия 2.1.0.0, Lens версия 1.12.200728019, Maps версия 10.36.5, Messages версия 6.1.0.0., Music версия 4.5.0.0, Notes версия 6.6.5.0, Phone версия VOS_2.1, Photos версия 5.8.0.328056511, Recorder версия 1.0.2.1, Settings версия 2.1, Themes версия 6.8.2.0, Tips версия 2.1.0.0, V-Appstore версия 3.16.10.0, Video версия 1.0.1.9, vivo.com версия 2.0.0.0, vivoCloud версия 3.4.1.0, Weather версия 5.4.8.0, YouTube версия 15.26.34, YouTube Music версия 3.71.57. Протокол испытаний ООО«ВИВО МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» №2801-06, 28.01.2021 г. Протокол испытаний №2801-2021-06/5, 28.01.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.РУ.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 28.01.2021 г

Декларация действительна до 28.01.2026 г

М.П.



Го Чжанлэй

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д- САПР-13231
от «10» 02 2021

**Общество с ограниченной ответственностью
«ВИВО МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС»**

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листов

 Генеральный директор Го Чжанлай

« 19 » апреля 2021 г.

