



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТФН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, московский Поселение, деревня Говорово, километр МКАД 47

Основной государственный регистрационный номер 1097746481645.

Телефон: +74956497175 Адрес электронной почты: info@tfnopt.ru

заявляет, что Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны) торговой марки TECNO, модель: LG6n POVA Neo 2.

Изготовитель TECNO MOBILE LIMITED

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories;

Производственная площадка: Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd. Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 18Е-07-22 от 13.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции "

(регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC28)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых

в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения, срок службы указаны в

прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2027 включительно.

М.П.

Салищев Сергей Борисович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА04.В.86855/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2022





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.МЛ04.В.00971/21

Серия **RU** № **0307168**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ», ОГРН: 5177746297911,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 117393, город Москва, улица Профсоюзная, дом 56,
этаж/ком. 16/8, телефон: +7 495 259-06-45, адрес электронной почты: transsion.ru@transsion.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TECNO MOBILE LIMITED

адрес места нахождения: Flat 39, 8/F, Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories,
Гонконг; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd., 101,
Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Зарядное устройство (блок питания) торговой марки TECNO модели U180TED
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

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 24830 от 16.06.2021.

Протоколов испытаний:

№34518 ЭБ от 09.06.2021, №34081 ЭМС от 11.06.2021, Испытательный центр Научно-производственного
республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»,
рег. №ВУ/112 1.0085.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ 32132.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний (разделы 4, 6 и 7); ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц); ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2021 ПО 20.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТФН» (ООО «ТФН»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям, действующее на основании договора № б/н от 01.07.2020 с компанией производителем «TECNO Mobile Limited»

адрес: 108811, Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД

Телефон: +7(495)649-71-75 E-mail: info@tfnopt.ru

Зарегистрировано Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 26.08.2009 ОГРН 1097746481645, ИНН 7727696432

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

действующего на основании Устава ООО «ТФН», утверждённого общим собранием участников Протокол № 10 от 28 июля 2020, Протокола №8 общего собрания участников от 20 августа 2019 года, Приказа № 027 к/д от 27.08.2014

заявляет, что Смартфон торговой марки TECNO модель LG6n POVA Neo 2 (Далее - Смартфон LG6n POVA Neo 2) (ТУ 23.30.22-079-62735350-2022), производства «TECNO Mobile Limited», Адрес: Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong.

Изготовленный на заводе: «Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd.» 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, China

Соответствует требованиям:

«Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» и «Правил 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», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571,

«Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 №257, «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128, «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 №124

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

2. Назначение и техническое описание

Смартфон LG6n POVA Neo 2

2.1. Версия программного обеспечения: Android 12, предустановленное ПО: Chrome 102.0.5005.78, Gmail 2022.03.06.435481167, Maps 11.22.2, YouTube 17.11.34, Play Store 30.9.30-21, Drive 2.22.097.3, YouTube Music 4.70.50, Play Movies(Google TV) 4.30.15, Duo 162.0.434856097, Photos 5.82.0.434379353, CarrierService 106.0.451876443, Files (Files by Google) 1.0.428075659, Google Assistant 0.1.432367598, AI Gallery 5.0.0.38, Calendar (OS) 2.6.3.31, Compass 1.0.0.9, Phone (OS) V4.0.0.052, Phone Master 5.2.3.12005, Visha Player 4.1.1.19, Messages (OS) 8.6.0.73, АНА Games V5.1.16.19, Boomplay 5.9.57, Calculator 9.0.6.13, Caricare V5.8.8.2, File Manager 3.0.1.005, HiTranslate v2.0.2.6, Notepad (Notebook) 2.4.1.59, PalmStore 8.2.0.109, PlayAutoInstall 1, Smartscanner V1.5.3.145, Sound Recorder 4.0.0.10, WeLife 3.0.0.209, HiWeather 4.4.0.009, Xshare mini 3.0.9.110, SysStasl 1.4.24.1, System Update (Tecno-noicon) 12.0.10, My Health 2.3.0.9.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки TECNO модель LG6n POVA Neo 2 – 1 шт.; зарядное устройство – 1 шт.; инструкция пользователя – 1 шт.;

С.Б. Салищев

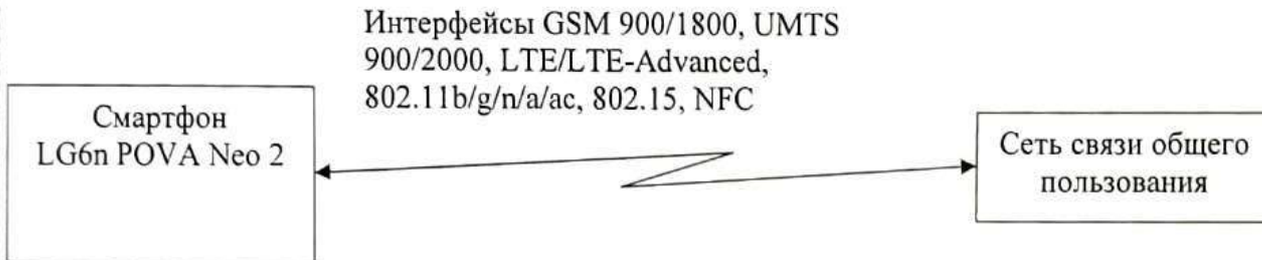
2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n/a/ac, 802.15. Имеет встроенное устройство NFC.

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

2.5. Емкость коммутационного поля: функции систем коммутации не выполняет

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7. Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.8. Характеристика радионизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот	Максимальная мощность
GSM 900	925-960/880-915 МГц	2 Вт
GSM 1800	1805-1880/1710-1785 МГц	1 Вт
UMTS 900	925-960/880-915 МГц	250 мВт
UMTS 2000	2110-2170/1920-1980 МГц	250 мВт
LTE/LTE-Advanced	Номера диапазонов частот 1/3/5/7/8/20/28A/38/40/41	200 мВт
802.11b/g	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11n	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11n/a	5150 – 5350 МГц, 5650 – 6425 МГц	100 мВт
802.11ac	5150 – 5350 МГц, 5470 – 6425 МГц	100 мВт
802.15	2 400 – 2 483,5 МГц	5 мВт

Устройство NFC

Центральная частота приема-передачи	13,56 МГц
Напряженность магнитного поля	От 1,5 до 7,5 А/м

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты: Радиointерфейсы стандартов GSM 900/1800, UMTS900/2000, LTE/LTE-Advanced, 802.11b/g/n/a/ac, 802.15, NFC

2.10. Условия эксплуатации: Смартфон LG6n POVA Neo 2 сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от -10⁰С до +55⁰С; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 5 В ёмкостью 6850mAh мА·ч, заряд от сети переменного тока с напряжением 220В частотой 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В и током 2400 mA через разъем USB Type-C.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

Смартфон LG6n POVA Neo 2 содержит встроенные средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS900/2000, LTE/LTE-Advanced, NFC.

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Смартфон LG6n POVA Neo 2 содержит встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/GLONASS/Beidou/Galileo.

С. В. Салищев

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний смартфона LG6n POVA Neo 2, версия ПО Android 12 с предустановленным ПО, проведенных ООО «ТФН», протокол № LG6n POVA Neo 2 от 01.07.2022 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, протокол испытаний № 47/22 от 22.07.2022 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г., срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Декларация о соответствии средств связи составлена на Трех листах

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 11.08.2022

Декларация о соответствии средств связи действительна до 11.08.2027

М.П.  С.Б. Салищев
(Подпись представителя организации, подавшей декларацию)

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П. 
(подпись уполномоченного представителя)



А.В.Горовенко

И. О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- СМРИ-14151
«29» 08.2022