



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТФН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, Москва, Московский поселение, деревня Говорово, километр МКАД 47, Россия

Основной государственный регистрационный номер 1097746481645

Телефон: +74996497175, адрес электронной почты: info@tfnopt.ru

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

заявляет, что Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны) торговой марки TECNO, модели CN6i CAMON 19 Neo, C18n CAMON 19 Pro, KH7n SPARK 9 Pro, C16n CAMON 19

изготовитель "TECNO MOBILE LIMITED"

Место нахождения: Flat 39, 8/F., Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong, Китай

Адрес места 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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517130000 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколы испытаний № 42Е-04-22 от 29.04.2022, № 32Е-05-22 от 18.05.2022 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции " Регистрационный № RA.RU.21HC28 от 18.09.2019, схема декларирования 3д

Дополнительная информация

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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГТД 10005030/130422/3133230, 10005030/260422/3139636

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.05.2027 включительно



(подпись)

М.П.

Салищев Сергей Борисович

(Ф. И. О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.64009/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.05.2022



**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: +74996497175 Адрес электронной почты: info@tfnopt.ru

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

заявляет, что Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны) торговой марки TECNO, модели CN6i CAMON 19 Neo, CI8n CAMON 19 Pro, KH7n SPARK 9 Pro, CI6n CAMON 19.

Изготовитель "TECNO MOBILE LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Flat 39, 8/F., Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong, код GLN 4895180700019

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd., 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 Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 09133-МС-2022, 09134-МС-2022 от 18.05.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Номер таможенной декларации ГТД 10005030/130422/3133230, ГТД 10005030/260422/3139636

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2027 включительно.

(подпись)



Салищев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.61176/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2022



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.МЛ04.В.01025/21

Серия **RU** № **0307223**

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: 1. 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 U330TEA.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 550 0

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 25133 от 09.09.2021.

Протоколов испытаний:

№2021.С-156.08RF от 08.09.2021, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр
"МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.

№782 от 10.09.2021, Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная
лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", рег. №РА.RU.21МЮ06.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0811588.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2021

ПО 22.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.МЛ04.В.01025/21

Серия **RU** № **0811588**

Лист № 1

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 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

**М.П.**Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице Продакт менеджера по IT Муреевой Светланы Викторовны, на основании доверенности б/н от 01.06.2021

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с действующим законодательством принимать декларацию о соответствии (с указанием уполномочивающего документа))

заявляет, что

Зарядное устройство (блок питания) торговой марки TECNO модели U330TEA

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

(код ТНВЭД ЕАЭС)

Серийный выпуск

(Серийный выпуск, партия или единичное изделие. Документы в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии))

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

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокол испытаний:

№ 51Т/08/21 от 20.08.2021., TECNO MOBILE LIMITED

Схема декларирования 1д.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация:

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (приложения 2 и 3).

(стандарты/документы применение которых на добровольной основе обеспечивает соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов), иная информация)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.09.2026 включительно



М.П.

Муреева Светлана Викторовна

(ФИО руководителя/уполномоченного лица организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.58054/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.09.2021

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 № 20200811-С от 10.08.2020 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», утвержденного Протоколом № 3 от 22.05.2015 Общего собрания Участников ООО «ТФН», на основании Протокола №3 от 14.08.2014 Общего собрания участников ООО «ТФН» и Приказа № 027 к/д от 27.08.2014

заявляет, что Смартфон торговой марки TECNO модель CI8n CAMON 19 Pro (Далее - Смартфон CI8n CAMON 19 Pro) (ТУ 23.30.22-079-62735350-2022), производства «TECNO Mobile Limited», Адрес: Flat 39, 8/F, Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Гонконг.

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 CI8n CAMON 19 Pro

2.1. Версия программного обеспечения: Android 12, предустановленное ПО: Google Search (13.2.19.23.arm64), Chrome (96.0.4664.104), Gmail (2021.12.26.419629782.Release), Maps (11.12.3), YouTube (17.01.35), Play Store (28.8.17-21 [0] [PR] 420363821), Drive (2.22.017.0.90), YouTube Music (4.60.52), Play Movies (4.30.15), Duo (157.0.419023025.duo.android_20211226.12_p1), Photos (5.72.0.421580696), Messages (Google)(10.7.461(10.7.460_RC01.phone_dynamic), Files (Files by Google) (1.0.406984716), Google Assistant (0.1.432367598), AI Gallery (4.8.5.128), Calendar (OS) (2.6.2.41), Contacts (OS) (8.6.1.44), Compass (1.0.0), Phone (OS) (12), Phone Master (5.1.9.12037), Visha Player (4.1.0.63), ANA Games (V5.1.16.18), Boomplay (5.9.57), Calculator (9.0.5.44), Caricare (V5.8.8.1), File Manager (2.3.0.17), HiTranslate (v2.0.2.5), Notepad (Notebook)(2.3.1.289), PalmStore (8.2.0.109), Smartscanner (V1.5.1.137), Sound Recorder (3.0.4.24), WeLife (3.0.0.209), HiWeather (4.3.0.19), Xshare mini (3.0.9.106), My Health (2.0.0.87)

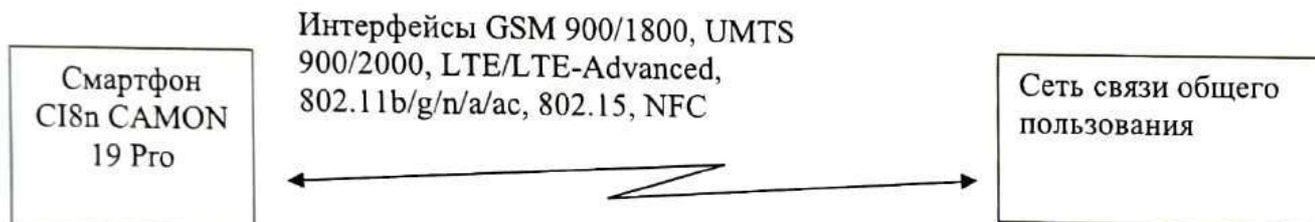
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки TECNO модель C18n CAMON 19 Pro – 1 шт.; зарядное устройство – 1 шт., инструкция пользователя – 1 шт.; кабель MicroUSB – 1 шт..

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 ближней связи 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 C18n CAMON 19 Pro сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 3,7В ёмкостью 4900mAh, заряд от сети переменного тока с напряжением 220В частотой 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В и током 3300 mA через разъём microUSB.

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

Смартфон C18n CAMON 19 Pro 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 C18n CAMON 19 Pro содержит встроенный приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS/ГЛОНАСС.

Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний Смартфон С18n CAMON 19 Pro, версия ПО Android 12 с предустановленным ПО, проведенных ООО «ТФН», протокол № С18n CAMON 19 Pro от 20.05.2022 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 21/22 от 01.06.2022 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 14.06.2022

Декларация о соответствии средств связи действительна до 14.06.2027



С.Б. Салищев

М.П. (Подпись представителя организации, подавшей декларацию)

5. Сведения о регистрации декларации соответствия средства связи

М.П. (подпись уполномоченного представителя)

А.В.Горовенко
И. О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- СМРИ-14123
«03» 08.2022