



**МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112  
Справочная: +7 (495) 771-8000

14.03.2025 № П12-24665

на № \_\_\_\_\_ б/н \_\_\_\_\_ от 27.02.2025

О регистрации деклараций о соответствии

Менеджеру по сертификации  
ООО «Транссион Текнолоджи Ру»

С.К. Мангутовой

transsion.ru@transsion.com

Информируем о регистрации декларации о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Ноутбук торговой марки TECNO модель K15SDA	Д-ПЛРД-12776	13.03.2025

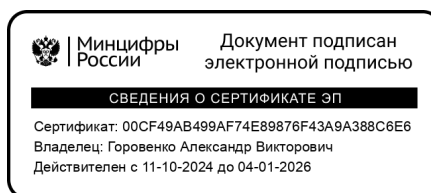
С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/611909/1/form>).

Приложение: скан декларации о соответствии – на 3 л.

Заместитель директора Департамента  
государственного регулирования рынка  
телекоммуникаций

А.В. Горовенко



О.Н. Гнездилова (495) 647-17-77, доб.4966

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ», выполняющее функции изготовителя “TECNO MOBILE LIMITED” в соответствии с договором № 01 от 23.02.2018 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Гонконг

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

109044, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Таганский, ул. Воронцовская, д. 20

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: +7 (495) 259-06-45, факс: +7 (495) 259-06-45, E-mail: transsion.ru@transsion.com

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по Московской области от 07.12.2017 г., ОГРН 5177746297911, ИНН 7728390951

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

**в лице** Менеджера по сертификации Мангутовой Светланы Камильевны

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

**действующего на основании** Доверенности б/н от 05.12.2022

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

**заявляет, что Ноутбук торговой марки TECNO модели K15SDA, технические условия** ТУ 26.30.22-079-20468633-2025

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

производства “TECNO MOBILE LIMITED” на заводе “Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd.”, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, КИТАЙ

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«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:** Windows 11, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
AMD Chipset Software	6.07.22.037	Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable(x64)-14.38.33130	14.38.33130.0
AMD Software	24.10.1	News	4.55.62231.0
Camera	2024.2408.1.0	Notepad	11.2409.9.0
Copilot	1.1.8.0	Outlook(new)	1.2024.1023.300
DTS:X Ultra	1.13.5.0	Paket Pengalaman Lokal Bahasa Indonesia	26100.16.33.0
Family	0.2.40.0	Pek Pengalaman Bahasa Melayu	26100.16.35.0
Feedback Hub	1.2410.16101.0	Photos	2024.11100.16009.0

Подпись руководителя организации

С.К. Мангутова  
И.О. Фамилия

Media Player	11.2409.11.0	Quick Assist	2.0.29.0
Microsoft 365-en-us	16.0.15128.20246	Realtek Audio Console	1.51.347.0
Microsoft 365(Office)	18.2308.1034.0	Realtek PCI-E Wireless LAN Driver	Drv 3.00.0045
Microsoft Clipchamp	3.1.11820.0	Remote Desktop Connection	NA
Microsoft Edge	130.0.2849.56	Solitaire&Casual Games	4.21.10250.0
Microsoft Edge Update	1.3.195.29	Sound Recorder	1.0.80.0
Microsoft Edge WebView2 Runtime	130.0.2849.56	TecnoPcManager version 1.0.1.30	1.0.1.30
Microsoft OneDrive	21.220.1024.0005	Microsoft Corporation 10/20/2024	26100.14.33.0
Microsoft Teams	24135.300.2876.2873	Microsoft Corporation 10/20/2024	26100.17.36.0
Microsoft To Do	0.114.7122.0	Microsoft Corporation 10/20/2024	26100.14.32.0
Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable(x86)-14.0.24212	14.0.24212.0		

**2.2 Комплектность:** Ноутбук торговой марки TECNO модели K15SDA, зарядное устройство, USB-кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

**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 окончательного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax, 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

**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; характеристики радиоизлучения:**

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют: Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты 802.15; 802.11a; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11ac; 802.11ax				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK; $\pi/4$ -DQPSK; 8-DPSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2.5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

Наименование параметра	Значение параметра		
	Стандарт	802.11a, 802.11n	802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		2400-2483,5; 5150-5350; 5650-5725
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDMA
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM 256QAM; 1024QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax, 802.15.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** рабочий диапазон температур от 0°C до +35°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 079 от 14.02.2025; протокола испытаний и измерений № 25/0128/02-01 от 25.02.2025 на **Ноутбук торговой марки TECNO модели K15SDA (версия ПО Windows 11)**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 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

27.02.2025

число, месяц, год

Декларация действительна до

28.02.2035

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

С.К. Мангутова

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя

А.В. Горovenko

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-ПЛРД-12776

«13» 03.2025