



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.МЛ04.В.01240/25

Серия **RU** № **0339096**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29, стр. 2, помещ. 1/5,  
адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29 стр. 2, мансарда №0,  
комнаты 6, 7; телефон: +7 (495) 2236012, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
регистрационный номер 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: 109044, Россия, г. Москва, вн. тер.г. Муниципальный округ  
Таганский, ул. Воронцовская, д. 20, телефон: +7 495 259-06-45, адрес электронной почты: transsion.ru@transsion.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TECNO MOBILE LIMITED  
адрес места нахождения: Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 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

Ноутбук торговой марки TECNO моделей: K15SRA, K15SDA.  
Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471300000

### 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 28266 от 10.03.2025, орган по сертификации: Общество с  
ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: А.А. Чижов.  
Протоколов испытаний:  
№060-28266 от 11.02.2025, №062-28266 от 18.02.2025, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной  
ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии", рег. №RA.RU.210Е17.  
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: №1060614. Договор с уполномоченным изготовителем лицом №01 от 23.02.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2025

ПО 09.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.МЛ04.В.01240/25

Серия **RU** № **1060614**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ Р 52459.17-2009 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;
- ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе) (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий (раздел 5);
- ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования (разделы 4-7);
- ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии (раздел 5, приложение А);
- 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);
- ГОСТ 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности (разделы 1-7).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)