

**ТЕСНО**

**EAC**

# **Руководство пользователя**

**Модель: MEGABOOK T14TA**

Компания TECNO MOBILE LIMITED

настоящим заявляет, что данный ноутбук соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 2014/53/ЕС.

# Содержание

## Русский

Внешний вид	01
Настройка вашего MEGABOOK	03
Клавиши быстрого доступа	05
Технические характеристики	06
Поиск и устранение неисправностей	09
Внимание	11
Диапазон частот	12
Макс. мощность передачи	12
Декларация ес о соответствии	13
Гарантийный Талон	14
Внимание	16

# Внешний вид



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При первом использовании или длительном неиспользовании аккумулятор может перейти в режим энергосбережения для экономии заряда. В таких условиях рекомендуется подключить адаптер питания и нажать кнопку питания для включения.

## Правая сторона

### 1. Клавиша сброса

Обновление всей информации до исходного состояния.

### 2. Слот Micro-SD

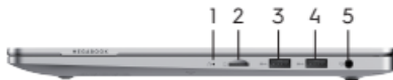
Чтение с карты памяти SD и запись на нее.

### 3/4. Порт USB 3.0

Подключение периферийных устройств, таких как внешние накопители и принтеры.

### 5. Порт для наушников

Подключение наушников или гарнитуры (комбинированный порт для наушников и микрофона).



## Левая сторона

### 1. Кенсингтонский замок

Подключение замка безопасности в ноутбуке.

### 2. Светодиодные индикаторы

Индикаторы включения питания и зарядки.

### 3. Туре-С (только зарядка)

Подключение адаптера питания для включения ноутбука и зарядки аккумулятора.

### 4. Порт HDMI

Подключение телевизора или другого устройства с поддержкой HDMI. Обеспечивает вывод видео и звука.

### 5. Порт USB 3.1

Подключение периферийных устройств, таких как внешние накопители и принтеры. Обеспечивает скорость передачи данных до 10 Мбит/с.

### 6. Туре-С (полная функция)

Этот интерфейс можно использовать для высокоскоростной передачи данных, а также подключить ноутбук к док-станции.

Через этот интерфейс можно заряжать компьютер.

Этот интерфейс можно подключить к устройству отображения для вывода видео и звука.

Белый	Питание включено
Оранжевый	Зарядка
Мигающий оранжевый	Низкий заряд батареи
Дыши белый	Режим пониженного энергопотребления

## Корпус

### 1. Кнопка питания

Нажмите, чтобы включить ноутбук, если он выключен, находится в режиме пониженного энергопотребления или в спящем режиме. Нажмите, чтобы перевести ноутбук в спящий режим, если он включен. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы принудительно выключить компьютер.

### 2. Область щелчка левой кнопкой мыши

Нажмите, чтобы щелкнуть левой кнопкой.

### 3. Область щелчка правой кнопкой мыши

Нажмите, чтобы щелкнуть правой кнопкой.

### 4. Индикатор Caps Lock (на клавиатуре)

Нажмите на кнопку Caps Lock, включенный индикатор означает, что включен верхний регистр, выключенный — нижний.



## Дисплей

### 1/4. Микрофон

Обеспечивает цифровой ввод записи звука, совершения голосовых вызовов и т.д.

### 2. Индикатор состояния камеры

Светится, если камера используется.

### 3. Датчик внешнего освещения

Вы можете регулировать яркость экрана, яркость дисплея может меняться в зависимости от уровня окружающего освещения.



## Задняя часть

### 1. Левый динамик

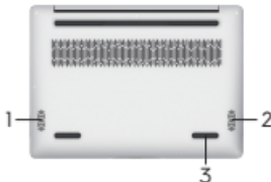
Обеспечивает вывод звука.

### 2. Правый динамик

Обеспечивает вывод звука.

### 3. Резиновые ножки

Подкладка для предотвращения царапин на нижней части компьютера, улучшает отвод тепла.



# Настройка вашего MEGABOOK

## 1. Подключите адаптер питания и нажмите кнопку питания.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При первом использовании или длительном неиспользовании аккумулятор может перейти в режим энергосбережения для экономии заряда. В таких условиях рекомендуется подключить адаптер питания и нажать кнопку питания для включения.



## 2. Начало работы с Windows 11

### Учетная запись Windows

Для работы с операционной системой Windows требуется учетная запись пользователя. Для входа в систему можно использовать либо учетную запись пользователя Windows, либо учетную запись Microsoft.

### Учетная запись пользователя Windows

Если вы используете Windows впервые, необходимо создать учетную запись пользователя Windows. Первая учетная запись, созданная при установке Windows является учетной записью администратора. С помощью учетной записи администратора можно создавать дополнительные учетные записи пользователей или изменять типы учетных записей, выполнив следующие действия:

- (1) Нажмите меню «Пуск» и выберите «Параметры» → «Учетные записи» → «Семья и другие пользователи».
- (2) Следуйте инструкциям на экране.

### Учетная запись Microsoft

Вы также можете войти в операционную систему Windows с помощью учетной записи Microsoft. Чтобы создать учетную запись Microsoft, перейдите на страницу регистрации Microsoft по адресу <https://signup.live.com> и следуйте инструкциям на экране.

 1. Кнопка «Пуск»	Доступ к меню «Пуск».
 2. Поиск	Введите текст для поиска материалов на компьютере или в Интернете.
 3. Виртуальный рабочий стол	Выполняйте несколько задач.
 4. Виджеты	Быстрый поиск необходимой информации.
 5. Чат	Быстрая связь с близкими людьми.
 6. Документы	Доступ к папке «Документы».
 7. Microsoft Edge	Поиск информации в Интернете.
 8. Microsoft Store	Ваши любимые программы и развлечения — все в одном месте.

#### Как получить доступ к панели управления

1. Нажмите меню «Пуск» и выберите «Система Windows» → «Панель управления».
2. Воспользуйтесь поиском Windows.

#### Как запустить программу

1. Откройте меню «Пуск» и выберите программу, которую вы хотите запустить.
2. Воспользуйтесь поиском Windows.

#### Подключение к сетям

Ваш компьютер помогает вам подключаться к Интернету через беспроводную сеть.

1. Щелкните на значок сети в области уведомлений Windows. Отобразится список доступных беспроводных сетей.
2. Выберите сеть для подключения. При необходимости введите требуемую информацию.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При подключении к защищенной беспроводной сети введите пароль для доступа к беспроводной сети, когда появится соответствующий запрос.

# Клавиши быстрого доступа



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Символы на клавиатуре могут отличаться в зависимости от конфигурации языка клавиатуры. Клавиши, используемые для быстрого доступа, одинаковые во всех языковых конфигурациях.

Перечень клавиш быстрого доступа

Клавиши	Описание
 F1	Включение или выключение подсветки клавиатуры
 F2	Уменьшение яркости
 F3	Увеличение яркости
 F4	Блокировка / разблокировка сенсорной панели
 F5	Воспроизведение последней дорожки
 F6	Воспроизведение / пауза
 F7	Воспроизведение следующей дорожки
 F8	Отключение звука
 F9	Уменьшение громкости
 F10	Увеличение громкости
 F11	Блокировка компьютера
 F12	Вставить ключ

# Технические характеристики

ПРИМЕЧАНИЕ: Вес вашего ноутбука зависит от заказанной конфигурации и Особенности производства.

<b>Модель компьютера</b>	
Модель компьютера	T14TA
<b>Размеры и вес</b>	
Высота	14,8 мм
Ширина	314,7мм
Глубина	224,2 мм
Вес (максимальный)	1,39 кг
ПРИМЕЧАНИЕ: Вес вашего компьютера зависит от заказанной конфигурации и Особенности производства.	
<b>ОС</b>	
Версия	Windows 11
<b>Системная информация</b>	
Процессор	Intel® Core™ Tiger Lake
<b>Память</b>	
Скорость	4266 MHz
Тип	Встроенная память
Емкость	8ГБ/16 ГБ
<b>Хранилище</b>	
Твердотельный накопитель	M.2X1 Type 2280 Key M SSD, интерфейс PCI-e (поколение 3)
<b>Аудио</b>	
Динамик	Встроенные два динамика по умолчанию, 4 Ом 2 Вт
Микрофон	Поддержка внутреннего микрофона, DMIC

<b>Порты и разъемы</b>	
Внешний	
USB	2 порта USB 3.0    1 порт USB3.1
Type-C	1 порт Type-C, зарядка 1 порт Type-C (зарядка, передача данных и отображение)
Устройство чтения карт памяти	Один порт для карт TF
Один порт HDMI1.4	
Один порт для гарнитуры (комбинированный порт для наушников и микрофона)	
Кнопка Reset	
<b>Клавиатура</b>	
Язык	Поддержка раскладки US, вариант с подсветкой
Размер	275,3 мм x 108,8 мм x 3,6 мм
<b>Сенсорная панель</b>	
Сенсорная панель I2C с 2 кнопками.	
<b>Камера</b>	
Тип	Встроенный модуль камеры с микрофоном D-Mic
Пиксель	2M webcam
Светодиод	Белый светодиод
Интерфейс	USB-интерфейс
<b>Аккумулятор</b>	
Тип	3-элементный литий-ионный аккумулятор, 75 Вт-ч.
Номинальное напряжение	11,61 В
Емкость	6460 мАч (3s1p)
Время работы	Зависит от условий эксплуатации, может значительно снижаться в условиях повышенного энергопотребления.
Срок службы (приблизительно)	500 циклов разрядки / зарядки
Диапазон допустимых температур:	
Во время работы	Зарядка: 0 ~ 45°C. Разрядка: -20 ~ 60°C.
При хранении: При долгом бездействии аккумуляторных батарей их необходимо подзаряжать каждые 1-2 месяца.	

<b>Адаптер питания</b>	
Мощность	65 Вт
Номинальное выходное напряжение	20 В постоянного тока
Выходной ток (Постоянный)	3,25 А
Входной ток (максимальный)	1,5 А
Входное напряжение	100-240 В переменного тока
Входная частота	50-60 Гц
<b>Дисплей</b>	
Тип	14-дюймовый, Full-HD, несенсорный
Разрешение (макс)	1920*1200 IPS
Угол обзора (влево/вправо/вверх/вниз)	FHD: 89/89/89/89 градусов
Шаг пикселя	0,1571 (H) x 0,1571 (V)
Частота обновления	60 Гц
Элементы управления	Яркость можно регулировать с помощью клавиш быстрого доступа
Размеры (без рамки)	14 дюймов: 306,6 (H) x 198,5 (V) мм
<b>Связь</b>	
Wi-Fi	Двухдиапазонный с частотой 2.4GHz/5GHz Поддержка 802.11ac (WiFi5) или 802.11ax(WiFi6)
Bluetooth 4.0/5.0/5.1/5.2	
<b>Условия эксплуатации компьютера</b>	
Рабочая температура	от 0°C до 45°C
Относительная влажность (макс.)	от 10% до 90%
Вибрация (макс.)*	0,66 GRMS
Ударная нагрузка (макс.)	60 G <sup>†</sup>
Высота над уровнем моря (макс.)	от 0 м до 3000 м

Время работы зависит от условий эксплуатации, может значительно снижаться в условиях повышенного энергопотребления.



При хранении: При длительном хранении рекомендуется заряжать и разряжать аккумулятор не реже одного раза в шесть месяцев, а затем заряжать аккумулятор примерно до 30%-50% для дальнейшего хранения; 6 месяцев от +15 до +35°C, 3 месяца от +15 до +45°C.

# Поиск и устранение неисправностей

Прежде чем обращаться к специалистам сервисной службы, рекомендуется ознакомиться со следующей таблицей возможных решений.

Тип проблемы	Описание	Решение
Аудио	Нет звука	<ul style="list-style-type: none"><li>• Несколько раз нажмите на клавиши F8.</li><li>• Щелкните на значок динамика на панели задач и убедитесь, что флажок «Включить звук» не установлен.</li></ul>
	Звук не записывается	Проверьте программные средства управления записью звука: Пуск, Настройки, Система, Звук, Дополнительные настройки звука, Запись, Микрофон, Уровни.
	Нет звука в наушниках	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте подключение кабеля наушников.</li><li>• Отрегулируйте регулятор громкости Windows</li></ul>
Дисплей	Ноутбук включен, но экран остается пустым	<ul style="list-style-type: none"><li>• Попробуйте нажать F3 для увеличения контрастности или F2 для уменьшения контрастности.</li></ul>
	Текст на экране трудно читается	Проверьте, установлено ли разрешение дисплея по умолчанию — 1920*1200 для 14-дюймового дисплея. Проверьте это в меню «Пуск», «Настройки», «Система», «Дисплей», «Разрешение дисплея».
Проблемы с нагревом	Ноутбук нагревается	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обратите внимание, что нагрев ноутбука — это нормальное явление. Повышению температуры могут способствовать игры на платформе DOS и другие программы, которые доводят загрузку процессора до 100%.</li></ul>
Проблемы с клавиатурой или сенсорной панелью	Сенсорной панелью трудно управлять	Проверьте настройки сенсорной панели (Пуск, Настройки, Устройства, Мышь, Скорость перемещения указателя мыши).
	Устройства ввода не работают	Нажмите F4, если встроенная сенсорная панель отключена. Не прикасайтесь к сенсорной панели во время загрузки или возобновления работы. Перезагрузите ноутбук.
Проблемы с производительностью	Ноутбук тормозит или работает нестабильно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите CTRL+ALT+DEL, выберите «Диспетчер задач», чтобы проверить, есть ли какая-либо не отвечающая программа.</li><li>• Перезагрузите ноутбук.</li><li>• Удалите временные и ненужные файлы.</li><li>• Некоторые фоновые операции (например, VirusScan) могут влиять на производительность во время их выполнения.</li><li>• Некоторые файлы из браузеров могут не отвечать, пока они обрабатывают графическое изображение или ожидают окончания времени разрыва сетевого подключения.</li><li>• Установите дополнительную память, если обмен данными между Windows и диском занимает много времени.</li><li>• Проверьте объем свободного дискового пространства.</li></ul>

Проблемы с питанием и аккумулятором	Ноутбук выключается сразу после включения	Скорее всего заряд аккумулятора очень низкий. Подключите адаптер переменного тока.
	Аккумулятор не заряжается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что адаптер переменного тока подключен к источнику питания и что горит индикатор заряда.</li> <li>• Если вы используете удлиннитель, выньте адаптер переменного тока из удлиннителя и подключите его непосредственно к розетке.</li> <li>• Выключите ноутбук, затем проверьте, плотно ли подключены кабели адаптера переменного тока.</li> <li>• Переместите ноутбук подальше от любого расположенного рядом источника тепла. Отключите адаптер переменного тока и дайте аккумулятору остыть. Повышенная температура аккумулятора препятствует зарядке.</li> <li>• Если есть возможность, попробуйте использовать другой адаптер переменного тока.</li> </ul>
	Ноутбук перестал отвечать на запросы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите CTRL+ALT+DEL, чтобы выбрать диспетчер задач и закрыть программу, которая не отвечает.</li> <li>• Нажмите кнопку питания и удерживайте ее не менее 10 секунд, чтобы выключить ноутбук. Затем снова нажмите кнопку, чтобы включить ноутбук.</li> </ul>
Запуск Проблемы	Ноутбук не реагирует на кнопку включения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите адаптер переменного тока.</li> <li>• Нажмите кнопку питания и попробуйте включить устройство.</li> </ul>
	Ноутбук не включается от аккумулятора	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите адаптер переменного тока.</li> <li>• Нажмите кнопку питания и попробуйте включить устройство.</li> </ul>

## Внимание

Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие изделия нормативным требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Данное устройство соответствует положениям Раздела 15 Правил FCC. При эксплуатации оборудования должно соответствовать следующим двум условиям: (1) данное устройство не должно создавать недопустимых помех, и (2) данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут привести к нарушениям работы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данное оборудование прошло соответствующие испытания и было признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса А в соответствии с Разделом 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от недопустимых помех при установке устройства в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может испускать радиочастотную энергию и, в случае установки и использования в нарушение инструкций производителя, может создавать недопустимые для радиосвязи помехи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при установке в конкретных условиях.

Если данное оборудование создает недопустимые для приема радио- или телесигнала помехи, что можно определить, выключив и включив оборудование, рекомендуется попробовать устранить помехи одним или несколькими из описанных ниже способов:

- Изменить ориентацию или расположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке цепи, к которой не подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио-/телеоборудованию.

Сведения и заявление FCC касательного радиочастотного излучения  
В США максимально допустимый показатель удельного коэффициента поглощения (SAR) составляет 1,6 Вт/кг (в среднем на 1 грамм ткани). Типы устройств: T1 (ид. номер FCC: 2ADYY-T14TA) также прошли испытания на соответствие этому предельному значению SAR. Предельное значение SAR при использовании в непосредственной близости к телу, указанное при сертификации соответствия устройства этому стандарту, составляет 0,105 Вт/кг. Данное устройство прошло испытания в стандартных условиях эксплуатации при использовании в непосредственной близости к телу человека (на расстоянии 10 мм между устройством и телом). Для обеспечения соответствия требованиям FCC касательно радиочастотного излучения используйте аксессуары, которые обеспечат минимальное расстояние в 0 мм между устройством и телом пользователя. Зажимы для крепления на ремне, несессеры и аналогичные

аксессуары не должны иметь металлических элементов. Соответствие нормам радиочастотного излучения FCC при использовании аксессуаров, содержащих металлические элементы, не было проверено, поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется.

Эксплуатация в непосредственной близости к телу человека

Данное устройство прошло испытания в стандартных условиях эксплуатации при использовании в непосредственной близости к телу человека. Для соблюдения требований касательно радиочастотного излучения между устройством (включая антенну) и телом пользователя необходимо обеспечивать минимальное расстояние в 10мм. Зажимы для крепления на ремне, несессеры и аналогичные аксессуары сторонних производителей не должны иметь металлических элементов. Соответствие нормам радиочастотного излучения при использовании нательных аксессуаров, содержащих металлические элементы, не было проверено, поэтому носить подобные аксессуары не рекомендуется. Следует использовать только поставляемую в комплекте или утвержденную производителем антенну.

## Диапазон частот

Bluetooth: 2400 - 2483,5 МГц (TX/RX)

Wi-Fi (2.4G): 2400 - 2483,5 МГц (TX/RX)

Wi-Fi (5G):

Диапазон 1: 5150-5250 МГц (TX/RX)    Диапазон 2: 5250-5350 МГц (TX/RX)

Диапазон 3: 5470-5725 МГц (TX/RX)    Диапазон 4: 5725-5850 МГц (TX/RX)

## Макс. мощность передачи

BT (EDR): 3,11 дБм

BLE: 2,29 дБм

Wi-Fi 2.4G: 12,80 дБм

Wi-Fi 5G:

Диапазон 1: 11,10 дБм

Диапазон 2: 10,34 дБм

Диапазон 3: 13,41 дБм

Диапазон 4: 13,06 дБм

# Декларация ЕС о соответствии

С полным текстом декларации ЕС о соответствии можно ознакомиться на сайте:  
<https://www.tecno-mobile.com/declaration/#/>

## Инструкции по технике безопасности

Перед использованием ноутбука ознакомьтесь со следующими инструкциями по технике безопасности.

1. Перед чисткой устройства отключите питание от сети переменного тока и извлеките аккумуляторную батарею. Протрите ноутбук чистой целлюлозной губкой или замшевой тканью, смоченной в растворе неабразивного моющего средства и нескольких капель теплой воды, удалите лишнюю влагу сухой тканью.
2. Защитите себя от тепла, выделяемого ноутбуком или адаптером переменного тока. Не перекрывайте вентиляционное отверстие ноутбука, через которое отводится тепло.
3. Не допускайте попадания воды на ноутбук и держите жидкости подальше от ноутбука. Помните про опасность поражения электрическим током в случае попадания жидкости на блок ноутбука или адаптер переменного тока.
4. Бережно обращайтесь с ноутбуком. Не роняйте, не ударяйте, не царапайте, не сгибайте, не бейте, не трясите, не толкайте ноутбук, дисплей или внешние устройства и не кладите на них тяжелые предметы.
5. Не нажимайте на панель дисплея и не прикасайтесь к ней. Обращайте внимание на мелкие предметы с острой или твердой поверхностью, которые могут оставить царапины.
6. Не ставьте на кабели тяжелые предметы. Не используйте поврежденные шнуры питания, аксессуары и другие периферийные устройства.
7. Используйте свой ноутбук в условиях с температурой окружающей среды. Не используйте устройство в экстремальных погодных условиях и не подвергайте его воздействию сильных магнитных или электрических полей. Не размещайте ноутбук вблизи источников тепла, таких как радиатор, воздуховоды, прямые солнечные лучи.
8. Запрещается выбивать адаптер переменного тока. Опасность высокого напряжения и поражения электрическим током. При необходимости обратитесь к квалифицированным специалистам по обслуживанию.



Не выбрасывайте ноутбук или адаптер переменного тока вместе с бытовыми отходами. Изделие разработано таким образом, чтобы обеспечить правильное повторное использование деталей и переработку. Этот символ указывает на то, что изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Ознакомьтесь с местными правилами утилизации электронных изделий.

# Гарантийный Талон

## УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

На ноутбук TECNO распространяется гарантия на устранение дефектов материалов и качества изготовления на срок, указанный в гарантийном талоне (в зависимости от вида устройства). Срок действия ограниченной гарантии начинается со дня покупки. Гарантийный ремонт должен выполняться в официальном сервисном центре TECNO — Caricare. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предъявить компании TECNO или официальному сервисному центру оригинал документа, подтверждающего покупку. Доставка изделия в сервисный центр и обратно осуществляется покупателем. Если на протяжении срока действия ограниченной гарантии в изделии будут выявлены дефекты, сервисный центр Caricare бесплатно отремонтирует или заменит его (замена на усмотрение компании TECNO).

В течение гарантийного срока, начиная от даты покупки или активации изделия (если последний день гарантийного срока приходится на выходной, учитывается следующий день после выходного), компания TECNO предоставляет клиентам бесплатное техническое обслуживание при условии, что неработоспособность изделия не была вызвана действиями пользователя.

## ИСКЛЮЧЕНИЯ

Данная гарантия не покрывает следующие случаи:

1. Оригинальный серийный номер изделия повреждён, изменён или его трудно определить.
2. Повреждения на корпусе изделия, полученные в ходе транспортировки или использования, включая царапины, вмятины и сколы.
3. Повреждения и неисправности, вызванные использованием электрического тока неправильного типа или напряжения, а также колебаниями или скачками тока.
4. Использование изделия не по назначению.
5. Повреждения и неисправности, вызванные использованием оборудования или изделий, которые были предоставлены не компанией TECNO.
6. Аварии, неправильное использование и обращение, халатность, пожар, подтопление, удар молнии и другие природные катаклизмы.
7. Повреждения и неисправности, вызванные неправильной или ненадлежащей установкой, модификацией или переделкой изделия.
8. Повреждения и неисправности, вызванные использованием деталей, расходных материалов, принадлежностей и оборудования, которые не были предоставлены или одобрены компанией TECNO, либо выполнением работ вне официального сервисного центра.
9. Повреждения и неисправности, вызванные конденсатом, образовавшимся из-за попадания жидкости или воды.

## УВЕДОМЛЕНИЯ

Гарантийный талон предоставляется только первому покупателю изделия и не подлежит передаче другому лицу. Гарантия распространяется только на изделия TECNO, приобретенные у официального дилера TECNO. Право окончательной интерпретации условий принадлежит компании TECNO.

КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ      ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Ноутбук      12 МЕСЯЦЕВ

Если категория изделия не указана на этом листе, срок гарантии следует искать на/в коробке или на веб-сайте TECNO.

## Сервисный центр

Горячая линия: 8-800-707-06-55

Перечень сервисных центров		
Адрес	Адрес	Контактный телефон
ООО Сервиспровайдер	г. Москва, ул. Нарвская д. 15а стр.5	88002006719
ГК ИРП	г. Москва, улица Бусиновская горка, дом 2 стр 2	84957838008
Связной сервис	г. Москва, Осенний бульвар, д. 7, корп. 2	88007707887

Список авторизованных сервисных центров может быть изменен без отдельного уведомления. Актуальный список авторизованных СЦ можно найти на интернет сайте: <https://www.carlcare.com/ru/> или используя QR код:



## Загрузка драйверов:

<https://www.tecno-mobile.com/pc-tablets/product-detail/product/megabook-t1-2023-14inch/>

## Советы

Для получения гарантийного обслуживания предъявите документ, подтверждающий покупку, и гарантийный талон с печатью официального дилера TECNO.

Благодарим вас за пользование продукцией TECNO

## Внимание

1. В случае замены аккумулятора элементом неподходящего типа существует опасность взрыва. Использованные аккумуляторы следует утилизировать в соответствии с инструкциями производителя.
  - Бросание аккумулятора в открытый огонь или горячую печь, механическое разрушение или разрезание батареи может привести к взрыву.
  - Не следует хранить аккумулятор в среде с экстремально высокой температурой. Это может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.
  - Воздействию на аккумулятор крайне низкого давления воздуха может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.
2. Устройство следует подключать только к USB-интерфейсу версии 2.0.
3. Блок питания должен находиться рядом с оборудованием в легкодоступном месте.
4. Температура устройства: 0 °C +45 °C (отдельно). 5 °C → +25 °C (с блоком питания).
5. Блок питания 1: TCW-E61S-65W  
Вход: макс. 100–240 В -50/60 Гц 1,5 А  
Выход: 5,0 В → 3,0 А 15,0 В 9,0 В → 3,0 А 27,0 В 12,0 В → 3,0 А 36,0 В 15,0 В → 3,0 А 45,0 В 20,0 В → 3,25 А 65,0 В
6. Источник питания с программным управлением: макс. 3,3–11,0 В → 5,0 А  
Блок питания 2: TCW-U61S-65W  
Вход: 100–240 В - 50/60 Гц 1,5 А  
Выход: 5,0 В → 3,0 А 15,0 В 9,0 В → 3,0 А 27,0 В 12,0 В → 3,0 А 36,0 В 15,0 В → 3,0 А 45,0 В 20,0 В → 3,25 А 65,0 В  
Источник питания с программным управлением: макс. 3,3–11,0 В → 5,0 А  
Блок питания 3: ADT-65NS-D00  
Вход: 100–240 В - 50/60 Гц 1,6 А  
Выход: 5,0 В → 3,0 А 15,0 В 9,0 В → 3,0 А 27,0 В 12,0 В → 5,0 А 60,0 В 15,0 В → 4,33 А 64,95 В 20,0 В → 3,25 А 65,0 В
7. При использовании устройства на расстоянии 0 мм от тела пользователя устройство соответствует техническим условиям относительно радиочастотного оборудования, при этом подставка не должна быть изготовлена из металла.
8. Во избежание возможного нарушения и потери слуха не следует слушать музыку на высокой громкости в течение длительного времени.
9. Кабель USB экранирован.

В зависимости от характеристик локальной сети использование данного устройства может быть ограничено.

Ограничения в диапазоне частот 5 Гц:

В соответствии со ст. 10(10) Директивы 2014/53/ЕС, на упаковке указано, что при поставке на рынок Бельгии (BE), Болгарии (BG), Чехии (CZ), Дании (DK), Германии (DE), Эстонии (EE), Ирландии (IE), Греции (EL), Испании (ES), Франции (FR), Хорватии (HR), Италии (IT), Кипра (CY), Латвии (LV), Литвы (LT), Люксембурга (LU), Венгрии (HU), Мальты (MT), Нидерланд (NL), Австрии (AT), Польши (PL), Португалии (PT), Румынии (RO), Словении (SI), Словакии (SK), Финляндии (FI), Швеции (SE), Норвегии (NO), Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (UK(NI)), Исландии (IS), Лихтенштейна (LI), Швейцарии (CH) и Турции (TR) к данному радиооборудованию будут применяться некоторые ограничения.

С учетом работы данного устройства в диапазоне частот 5,15–5,35 Гц функция беспроводной локальной сети WLAN ограничена использованием внутри помещений.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

CarlsCare предоставляет услуги поддержки клиентов

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Имя:	
Адрес:	
Номер телефона:	
Дата покупки: (дд/мм/гг)	
Название магазина:	
Серийный номер:	



TLCMDEN2021510