

印刷要求:

- 1.尺寸: 85\*90mm, 公差:  $\pm 2$ mm; ;
- 2.材质: 80g书纸, RoHS, REACH, 无卤;
- 3.工艺: 彩色双面印刷, 风琴折;
- 4.未注公差尺寸参考左上角公差范围。

排版方式

封面1 背	封面2 背	1/10	2/11	3/12	4/13	5/14	6/15	7/ 封底
----------	----------	------	------	------	------	------	------	----------

TECNO

# Руководство пользователя

## Мегабук

### Модель: T1

Настоящим компания TECNO MOBILE LIMITED.

заявляет, что данный ноутбук Мегабук соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы 2014/53/EU.

# Содержание

## Русский

Внешний вид	01
Настройка вашего Megabook	03
Клавиши быстрого доступа	05
Технические характеристики	06
Поиск и устранение неисправностей	10
Внимание	12
Диапазон частот	13
Выходная мощность PC	13
Декларация соответствия ЕС	13

# 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

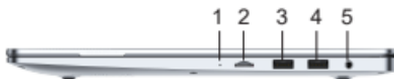
Чтение с карты памяти SD и запись на нее.

### 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. Kensingtonский 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 3.0

Подключение периферийных устройств, таких как внешние накопители и принтеры. Обеспечивает скорость передачи данных до 480 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
Белый	Полностью заряжен
Оранжевый	Негабоок полностью заряжен
Мигающий оранжевый	Низкий заряд батареи
Мигающий 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.

## Пользовательский интерфейс Windows

 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.

3. 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
	Поиск
	Включение или выключение подсветки клавиатуры
	Уменьшение яркости
	Увеличение яркости
	Блокировка / разблокировка сенсорной панели
	Воспроизведение последней дорожки
	Воспроизведение / пауза
	Воспроизведение следующей дорожки
	Отключение звука
	Уменьшение громкости
	Увеличение громкости
	Блокировка компьютера

# Технические характеристики

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

<b>Модель компьютера</b>	
Модель компьютера	T1
<b>Размеры и вес</b>	
Высота	15,6 мм
Ширина	357,5мм
Глубина	235 мм
Вес (максимальный)	1,56 кг
ПРИМЕЧАНИЕ: Вес вашего компьютера зависит от заказанной конфигурации и вариативности производства.	
<b>ОС</b>	
Версия	Windows 11
<b>Системная информация</b>	
Процессор	Intel® Core™ ICE Lake
Интегрирован в чипсет процессора	
<b>Память</b>	
Скорость	3733 MT/S
Тип	Встроенная память
Емкость	Общий объем системной памяти до 16 ГБ
<b>Порты и разъемы</b>	
<b>Внешний</b>	
USB	2 порта USB 3.0    1 порт USB3.1
уре-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)	
Один порт Reset XI	

<b>Аудио</b>	
Динамик	Встроенные два динамика по умолчанию, 4 Ом 2 Вт
Микрофон	Поддержка внутреннего микрофона, DMIC
Хранилище	
Твердотельный накопитель	M.2X2 Type 2280 Key M SSD, интерфейс PCI-e (поколение 3)
<b>Клавиатура</b>	
Язык	Поддержка раскладки US/UK, вариант с подсветкой
Размер	332,75 мм x 112,30 мм x 3,5±0,2 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, 70 Вт-ч.
Номинальное напряжение	11,55 В
Типичная емкость	6060 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>	
Тип	65 Вт
Входной ток (максимальный)	1,5 А
Выходной ток (непрерывный)	3,25 А
Диаметр (разъем)	
Входное напряжение	100-240 В переменного тока
Входная частота	50-60 Гц
Номинальное выходное напряжение	20 В постоянного тока
<b>Дисплей</b>	
Тип	15,6-дюймовый, Full-HD, несенсорный
Разрешение (макс)	1920*1080 IPS
Угол обзора (влево/вправо/вверх/вниз)	FHD: 89/89/89/89 градусов
Шаг пикселя	0,17925 (H) x 0,17925 (V)
Частота обновления	60 Гц
Угол открытой крышки дисплея	От 0 градусов (закрыта) до 90 градусов
Элементы управления	Яркость можно регулировать с помощью клавиш быстрого доступа
Размеры (без рамки)	15,6 дюймов: 350,66 (H) x 205,34 (V) мм
<b>Связь</b>	
Wi-Fi	Высокопроизводительный двухдиапазонный модуль 802.11acR2 1x1 с низким энергопотреблением 80 МГц BW + MU-MIMO
	Высокопроизводительный двухдиапазонный модуль 802.11ax Standard 2x2(HrP2/JnP2) с низким энергопотреблением или 1x1(HrP1) с поддержкой канала 160 МГц (в случае HrP2)
• Bluetooth 5.0/5.1/5.2	
• Поддержка Wi-Fi Display (дополнительно)	
Беспроводная связь	Скорость передачи данных
	802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с
	802.11n: до 150 Мбит/с, одиночный поток
	802.11Ac: до 86,7 Мбит/с (канал 20 МГц)
	802.11Ac: до 200 Мбит/с (канал 40 МГц)
	802.11Ac: до 433,3 Мбит/с (канал 80 МГц)

Беспроводная связь	11 ax HB 160 МГц Rx UDP <sup>1</sup>
Поддерживаемые частотные диапазоны	
Двухдиапазонный роутер 24 ГГц/5 ГГц	
Шифрование	
а) WAPI	
б) 64/128-битное WEP-шифрование с протоколом H/W TKIP	
в) WPAWPA2 (защищенный доступ Wi-Fi)	
г) Аппаратная реализация AES-CCMP как часть стандарта безопасности 80211i	
<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 Fn+F9.</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	• Попробуйте нажать Fn+F4 для увеличения контрастности или Fn+F3 для уменьшения контрастности.
	Текст на экране трудно читается	Проверьте, установлено ли разрешение дисплея по умолчанию — 1920x1080 для 15,6-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 Fn+F5, 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 удлинитель, выньте адаптер переменного тока из удлинителя 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

1. При замене аккумулятора на аккумулятор несоответствующего типа возникает опасность взрыва, утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями.
  - утилизация аккумулятора в огонь или горячую печь, механическое разрушение или разрезание аккумулятора могут привести к взрыву;
  - нахождение аккумулятора при чрезвычайно высокой температуре окружающей среды может привести к взрыву или протечке воспламеняющейся жидкости или газа;
  - нахождение аккумулятора при чрезвычайно низком атмосферном давлении может привести к взрыву или протечке воспламеняющейся жидкости или газа.
2. Устройство следует подключать только к USB-интерфейсу версии USB 2.0.
3. Адаптер должен находиться рядом с оборудованием, чтобы его было легко достать.
4. Температура испытуемого оборудования (ИО): 0 °C ~+45 °C (отдельно). 5~+25 °C (с адаптером).
5. Адаптер 1: TCW-E61S-65 Вт  
Входное напряжение: 100-240 В ~ 50/60 Гц 1,5 А макс.  
Выходное напряжение: 5,0 В 3,0 А/9,0 В 3,0 А/12,0 В 3,0 А/15,0 В 3,0 А/20,0 В 3,25 А.
- Адаптер 2: TCW-U61S-65W  
Входное напряжение: 100-240 В ~ 50/60 Гц 1,5 А макс.  
Выходное напряжение: 5,0 В 3,0 А/9,0 В 3,0 А/12,0 В 3,0 А/15,0 В 3,0 А/20,0 В 3,25 А.
7. Устройство соответствует спецификациям радиочастот, когда устройство используется на расстоянии 0 мм от вашего тела, а держатель не должен содержать металлических компонентов.
8. Во избежание возможного повреждения слуха не слушайте музыку на высокой громкости в течение длительного времени.
9. Кабель для наушников и USB-кабель экранированы.

Использование данного устройства может быть ограничено в зависимости от локальной сети.

Ограничения в диапазоне 5 ГГц:

Согласно пункту 10(10) Директивы 2014/53/EU, на упаковке указано, что на данное радиооборудование будет распространяться ряд ограничений при размещении на рынке в Бельгии (BE), Болгарии (BG), Чешской Республике (CZ), Дании (DK), Германии (DE), Эстонии (EE), Ирландии (IE), Греции (EL), Испании (ES), Франции (FR), Хорватии (HR), Италии (IT), Кипре (CY), Латвии (LV), Литве (LT), Люксембурге (LU), Венгрии (HU), Мальте (MT), Нидерландах (NL), Австрии (AT), Польше (PL), Португалии (PT), Румынии (RO), Словении (SI), Словакии (SK), Финляндии (FI), Швеции (SE), Норвегии (NO), Великобритании в части Северной Ирландии (UK(NI)), Исландии (IS), Лихтенштейне (LI), Швейцарии (CH) и Турции (TR).

Функция WLAN для данного устройства ограничена для использования внутри помещений из-за работы в диапазоне частот 5,15 - 5,35 ГГц.

## Диапазон частот

Bluetooth: 2400 ~ 2483,5 МГц (TX/RX)

Wi-Fi: 2400 ~ 2483,5 МГц (TX/RX)

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)

## Выходная мощность PЧ

BT: 0-10 дБм

Wi-Fi: 14 дБм +/-3 дБ

## Декларация соответствия ЕС

1. В соответствии с:

Приложением VI к Директиве 2014/53/EU Европейского парламента и Совета для следующего радиооборудования:

Модель: T1

Товар: Megabook

Торговое название или марка: TECNO

Номер программного / аппаратного обеспечения: Win 11/N156EIL01\_MB V1.2

2. Название и адрес производителя или его уполномоченного представителя:

Производитель TECNO MOBILE LIMITED

Адрес: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

3. Данная декларация соответствия выпущена под исключительную ответственность производителя.

4. Объект декларации (идентификация радиооборудования, обеспечивающая возможность его отслеживания; при необходимости может включать цветное изображение достаточной четкости для идентификации радиооборудования):

5. Объект декларации, описанный выше, соответствует соответствующему законодательству ЕС о гармонизации: Директива 2014/53/EU (RED)

6. Ссылки на соответствующие используемые гармонизированные стандарты или ссылки на другие технические условия, в отношении которых декларируется соответствие:

- Статья 3.1a Защита здоровья: EN 50566:2017  
EN 62479:2010  
EN 62209-2:2010+A1:2019
- Статья 3.1a Электробезопасность: EN62368-1:2014+A11:2017  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- Статья 3.1b: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- Статья 3.2: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)  
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

7. Название уполномоченного органа: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

Номер уполномоченного органа: 0980

Проведенная оценка уполномоченного органа: Модуль В/С по статьям 3.1a, 3.1b, 3.2  
Идентификационный номер технического файла: н/п

8. Если применимо, ниже следует описание аксессуаров и компонентов, включая программное обеспечение, которые позволяют радиооборудованию работать по назначению и подпадают под действие декларации о соответствии ЕС: Инструкции по эксплуатации приведены в Руководстве пользователя. Версии программного и аппаратного обеспечения указаны выше.

9. Дополнительная информация: В соответствии со статьей 10.2 Директивы, данное оборудование сконструировано таким образом, что его можно эксплуатировать во всех государствах-членах ЕС, не нарушая применимых требований по использованию радиочастотного спектра.

В соответствии со статьей 10.10 Директивы, не существует ограничений на ввод данного оборудования в эксплуатацию или требований для получения разрешения на его использование. Подробности см. в Руководстве пользователя.

От имени:

Производитель TECNO MOBILE LIMITED

Адрес: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

(место и дата выдачи): Шэньчжэнь, 27.07.2022

(имя, должность): Nengyong.Wu / менеджер

(подпись): 

(Имя и подпись ответственного лица)

Данное руководство и все примеры, содержащиеся в нем, предоставляются «как есть» и могут быть изменены без уведомления. Компания Intel не дает никаких гарантий в отношении данного руководства, включая, помимо прочего, подразумеваемые гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели. Компания TECNO не несет ответственности за любые ошибки, случайные или косвенные убытки в связи с предоставлением, исполнением или использованием данного руководства или приведенных в нем примеров.

© Copyright Intel 2021. Все права защищены. Запрещается воспроизведение, адаптация или перевод содержимого данного руководства без предварительного письменного разрешения компании TECNO, за исключением случаев, предусмотренных законодательством об авторском праве.

Программы, управляющие работой данного устройства, защищены авторским правом, все права защищены. Также запрещается воспроизведение, адаптация или перевод этих программ без предварительного письменного разрешения компании Intel.

Часть программ, управляющих работой данного устройства, также может быть защищена авторскими правами Microsoft Corporation, System Soft Corp., Crystal Semiconductor Corporation, Phoenix Technologies, Ltd., Silicon Motion Corporation, ESS и Adobe Systems Incorporated. Дополнительные уведомления об авторских правах см. в отдельных программах.

Microsoft, MS, MS-DOS, Windows и Windows NT являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft. Pentium и логотип Intel Inside являются зарегистрированными товарными знаками США, а MMX является товарным знаком корпорации Intel.

TrackPoint является зарегистрированным в США товарным знаком компании International Business Machines. Adobe и Acrobat являются товарными знаками компании Adobe Systems Incorporated.

## **Инструкции по технике безопасности**

Перед использованием ноутбука ознакомьтесь со следующими инструкциями по технике безопасности.

1. Перед чистой устройством отключите питание от сети переменного тока и извлеките аккумуляторную батарею. Протрите ноутбук чистой щеточной губкой или замшевой тканью, смоченной в растворе нейтрального 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.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Caricare предоставляет услуги поддержки клиентов

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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