

# MEGABOOK S1

Модель: S15AM

ТЕСНО

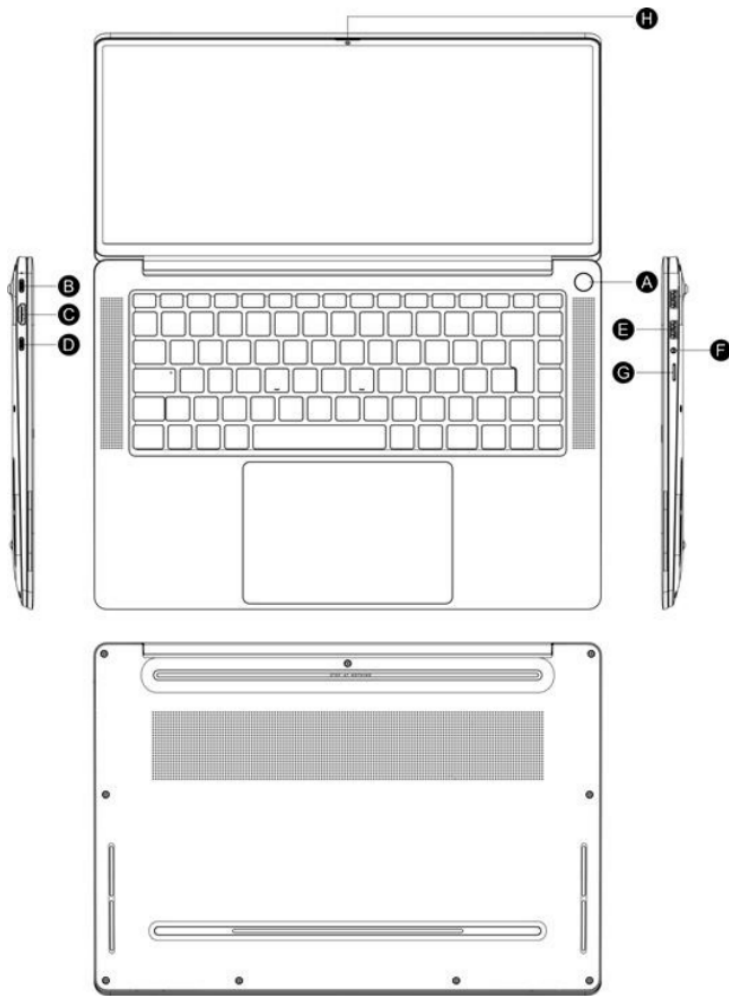
Перед началом эксплуатации оборудования ознакомьтесь с нижеследующими мерами предосторожности и соблюдайте их при использовании устройства в целях обеспечения оптимальных характеристик оборудования, а также во избежание причинения вреда и возникновения неправомерных ситуаций



## Оглавление

<b>Внешний вид .....</b>	1
<b>Запуск и эксплуатация .....</b>	4
Первый запуск .....	4
Зарядка компьютера .....	5
Меры предосторожности во время зарядки .....	6
Статус батареи .....	7
<b>Описание функций .....</b>	8
Спецификация продукта .....	8
Заглушка для веб-камеры .....	10
Описание функциональных клавиш .....	11
Функции сенсорной панели .....	12
Быстрый запуск питания по отпечатку пальца .....	14
Возврат к заводским настройкам .....	17
Советы по использованию WIN11 .....	18
Ответы на частые вопросы .....	21
<b>Информация о безопасности .....</b>	22
Информация о сертификации .....	27
<b>Защита окружающей среды .....</b>	29

## Внешний вид



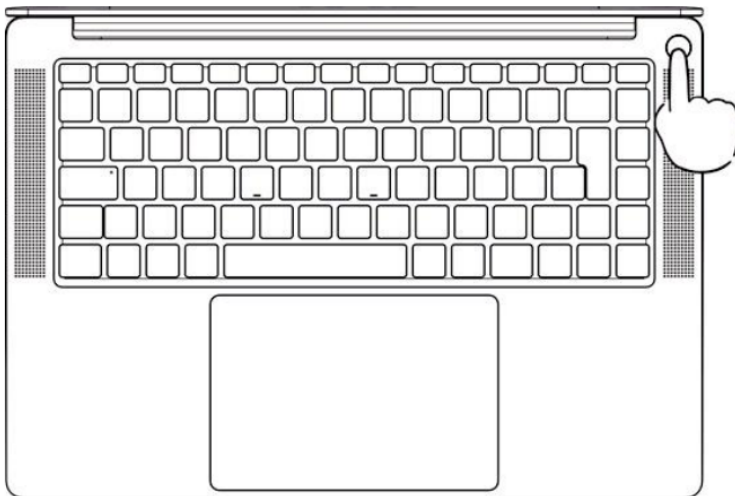
		<p>вы сможете включить и разблокировать устройство, нажав на кнопку питания пальцем с сохраненным отпечатком. Вам не нужно вводить пароль. Это быстро и безопасно;</p> <p>Когда устройство выключено или находится в спящем режиме, выполните короткое нажатие на кнопку питания, чтобы совершить быстрый и безопасный вход в учетную запись.</p> <p>При блокировке с включенным дисплеем прикоснитесь к кнопке питания, чтобы быстро и безопасно разблокировать устройство.</p>
В	Полнофункциональный разъем Type-C	Поддерживает зарядку при 65 Вт, объединяет три функции: зарядка, отображение и передача данных
С	Разъем HDMI 2.0	Для подключения опционального видео- и звукового оборудования (например, HDTV), любых совместимых цифровых или звуковых модулей, а также скоростного оборудования HDMI.

D	Разъем USB 4.0	Данный разъем поддерживает три функции: зарядка, отображение и передача данных. Подключитесь к оборудованию, поддерживающему USB 4.0, чтобы передавать данные в режиме USB 4.0. Данный разъем также может использоваться для подключения мультимедийных устройств и оборудования, использующего технику передачи данных по USB.
E	USB 3.2<Type-A> x2	Для подключения мобильных телефонов, видеокамер, USB-флеш-накопителей и другого USB-оборудования, а также высокоскоростной передачи данных.
F	Наушники с микрофоном, разъем 3,5 мм	Для подключения наушников или наушников с микрофоном, имеющих штекель 3,5 мм.
G	Карта памяти micro TF	Опциональная карта памяти с возможностью хранения, управления, совместного использования и предоставления доступа к данным.
H	Заглушка для веб-камеры	Сдвиньте заглушку веб-камеры вправо, чтобы закрыть объектив в целях обеспечения приватности пользователя. Легко и удобно!

## Запуск и эксплуатация

### Первый запуск

Перед первым запуском необходимо подключить блок питания. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1-2 сек. Когда загорится подсветка клавиатуры или клавиши FN, устройство готово к запуску.



Завершите запуск и настройку оборудования, следуя инструкциям на экране.

- Подключите Wi-Fi.
- Войдите в MEGABOOK S1, используя учетную запись Microsoft.

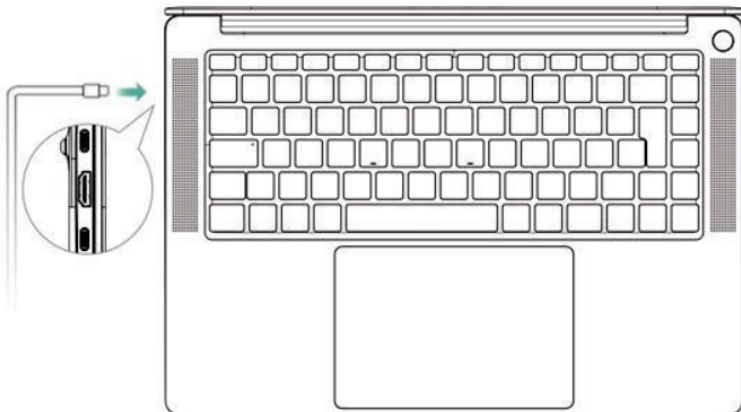
После входа в учетную запись Microsoft вы получите еще больше возможностей для персонализации устройства. Вы можете использовать

существующие учетные записи Hotmail, Outlook.com и пр. или создать новую.

- Задайте PIN-код для входа в учетную запись MEGABOOK S1 и другие сервисы и приложения.
- Настройте Windows Hello, сохраните отпечаток пальца, чтобы включать устройство коротким нажатием на кнопку запуска и выполнять быстрый и безопасный вход в учетную запись одним движением.

## Зарядка компьютера

Компьютер оснащен встроенным несъемным аккумулятором многоократного действия. Используйте оригинальные блок питания и зарядный кабель для разъема Type-C, которые приложены в комплектации, для подключения к розетке питания. Горящий индикатор зарядки означает, что зарядка батареи в процессе. Если компьютер выключен или находится в спящем режиме, зарядка батареи происходит быстрее



## **Меры предосторожности во время зарядки**

Используйте для зарядки только оригинальные блок питания и зарядный кабель для разъема Type-C, которые приложены в комплектации. Использование аксессуаров, предоставленных третьими лицами, может привести к снижению производительности компьютера, а также вызвать скрытую угрозу безопасности.

Производите зарядку компьютера при соответствующей температуре в хорошо проветриваемом прохладном месте.

- Зарядка при высокой температуре (выше 45°C) может привести к поломке компьютера.
- Время зарядки может меняться в зависимости от температурных условий и состояния эксплуатации батареи.
- В случае длительного использования компьютера, а также в процессе зарядки поверхность может нагреваться. Это нормально. Если вам кажется, что устройство нагрелось чрезмерно, отключите часть функций или приостановите зарядку.

## **Статус батареи**

Значок заряда на экране поможет определить текущий статус батареи.

- Когда компьютер подключен к источнику питания, значок батареи показывает статус "подключено".
- В процессе использования компьютера передвиньте курсор на значок батареи, чтобы узнать остаток заряда батареи и оставшееся время

использования. Оставшееся время использования батареи, которое отображается на значке, рассчитывается операционной системой. Оно может не соответствовать реальному времени.

- Батарея относится к легко повреждаемым элементам. Если вы обнаружите, что время работы в режиме ожидания значительно сократилось, не производите замену батареи самостоятельно. Для замены оригинальной батареи обратитесь в ближайший центр обслуживания клиентов компании Transsion.

## Описание функций

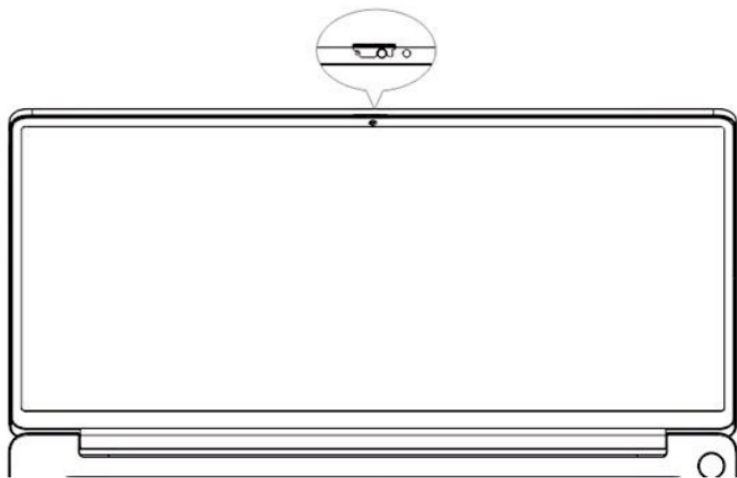
### Спецификация продукта

Торговое наименование	MEGABOOK S1	Технические характеристики	Remark
Компонент	Тип	Технические характеристики	
Центральный процессор	Intel	Intel 12 поколения (Alder Lake)	Комплектация может отличаться, доступно для выбора
ОЗУ	Регистр прямого доступа к данным	LPDDR5 8 ГБ / 16 ГБ	
ЖК-экран	Размер	15,6 дюймов	
	Разрешение экрана	3.2K / 100 % sRGB / 16:10 / 120 Гц / 400 нит	
	Интерфейс	eDP	
Аудио	Аудиокодек	Поддержка DTS X Ultra	
	Динамик	6 встроенных динамиков (4 Ом/2 Вт) Поддержка звука в формате DTS	
Запоминающее устройство	SSD	1 x M.2-2280 Key Nvme SSD, интерфейс PCI-e (Gen.4.0 X 4)	Поддержка 256 ГБ, 512 ГБ и 1 ТБ
Клавиатура	Английский (США, Великобритания)	Поддержка подсветки, 4 уровня регулировки яркости подсветки	
Сенсорная панель (тачпад)	I2C	Две кнопки (144,1 x 97,6 мм)	Поддержка NFC
Сканер отпечатков пальцев	Сканер отпечатков пальцев	Распознавание отпечатков пальцев на кнопке питания «два в одном» (11 мм)	
Датчик	Датчик освещенности	Поддержка датчика освещенности	
Беспроводная локальная сеть	802.11ax	WiFi6 AX201 , BT5.2	Поддержка WiFi 802.11ac, WiFi 802.11ax
Микрофон	D-Mic	2 x микрофона (Поддержка функции интеллектуального шумоподавления)	
Камера	USB-интерфейс	2MP	

Питание	Аккумуляторная батарея	Литий-ионная интеллектуальная аккумуляторная батарея, 3 элемента, номинальная емкость: 11,55 В/6060 мАч (70 Втч)	Батарея с высокой плотностью энергии
	Блок питания	Зарядное устройство с GaN 65 Вт, поддержка технологии быстрой зарядки (20 В/3,25 А); кабель Type-C — Type-C	Батарея с высокой плотностью энергии
Интерфейс ввода-вывода	HDMI 2.0	x1	
	USB 3.2	x2; (Gen 1, 5 Гбит/с)	
	Type-C	x1 (зарядка, передача данных, подключение устройств отображения)	
	USB4.0	x1 (зарядка, передача данных, подключение устройств отображения)	
	Карта памяти micro TF	x1	
	Разъем для наушников 3,5 мм	x1	
Выключатель	Физический выключатель	Включение / выключение камеры, физический выключатель	
Индикаторы состояния системы	Светодиодный индикатор питания	Зарядка: мигание, белый цвет Низкий заряд батареи: мигание, оранжевый цвет	
	Светодиодный индикатор Fn	Белый цвет (на клавиатуре)	
	Светодиодный индикатор смены регистра	Белый цвет (на клавиатуре)	
Физические характеристики	Размер	349,0 x 243,3 x 14,8 мм (Д x Ш x В)	
	Масса	1,37 кг ± 0,05 кг	
	Угол наклона экрана	135°	
ОС	Windows	Поддержка Windows 11, 64-разрядная версия, UEFI (пакет Microsoft O'ce Home для Windows 11) или без ОС	
Комплект поставки	Ноутбук	x1	
	Блок питания	x1	
	Зарядный кабель	x1	
	Руководство пользователя	x1	



## Заглушка для веб-камеры



Сдвиньте заглушку веб-камеры вправо, чтобы закрыть объектив в целях обеспечения приватности пользователя. Легко ,удобно и безопасно!

## Описание функциональных клавиш

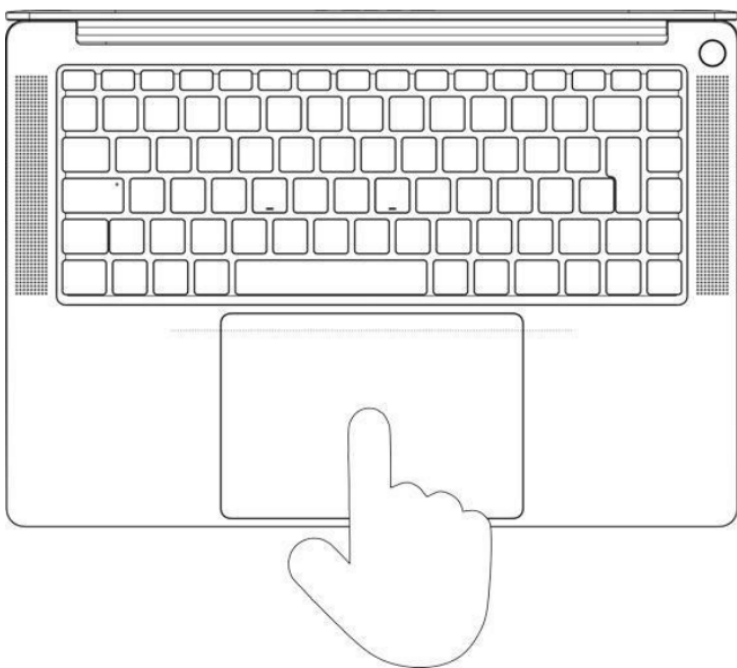
Клавиши F1-F11 по умолчанию являются функциональными клавишами компьютера. Они предназначены для легкого выполнения часто встречающихся задач. Если вы хотите использовать клавиши F1-F11 в качестве клавиш с цифрами, вы можете:

- Нажать клавишу Fn : когда загорится индикатор клавиши Fn , это будет означать, что клавиши F1-F11 заблокированы для использования в режиме цифр. Нажмите клавишу Fn снова (индикатор погаснет), чтобы вернуться к режиму использования функциональных клавиш.

	Включение подсветки клавиатуры
	Уменьшение яркости экрана
	Увеличение яркости экрана
	Блокировка и использование сенсорной панели
	Предыдущая глава
	Пауза
	Следующая глава
	Без звука
	Следующая глава Уменьшение громкости
	Увеличение громкости
	Заставка

## Функции сенсорной панели

Функции сенсорной панели идентичны функциям мыши, она делает управление компьютером более удобным.



## Один палец

Нажать

Чувствительность сенсорной панели

Средняя чувствительность

- Для однократного нажатия используйте один палец
- Для нажатия правой кнопки используйте два пальца
- Нажмите два раза и перетаскивайте для выбора

Нажмите на правый нижний угол сенсорной панели для однократного нажатия правой кнопки

## Два пальца

Прокрутка и масштабирование

- Перемещайте два пальца для прокрутки

Направление прокрутки

Перемещайте пальцы вправо для прокрутки вверх

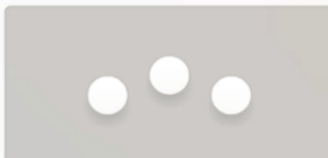
- Свейдите пальцы для масштабирования

## Три пальца

Жесты тремя пальцами

Смахнуть

Переключение между приложениями и отображение рабочего стола



- ↑ Несколько задач
- ↓ Отображение рабочего стола
- ← Переключение между приложениями
- Переключение между приложениями

Нажать

Открыть поиск

## Четыре пальца

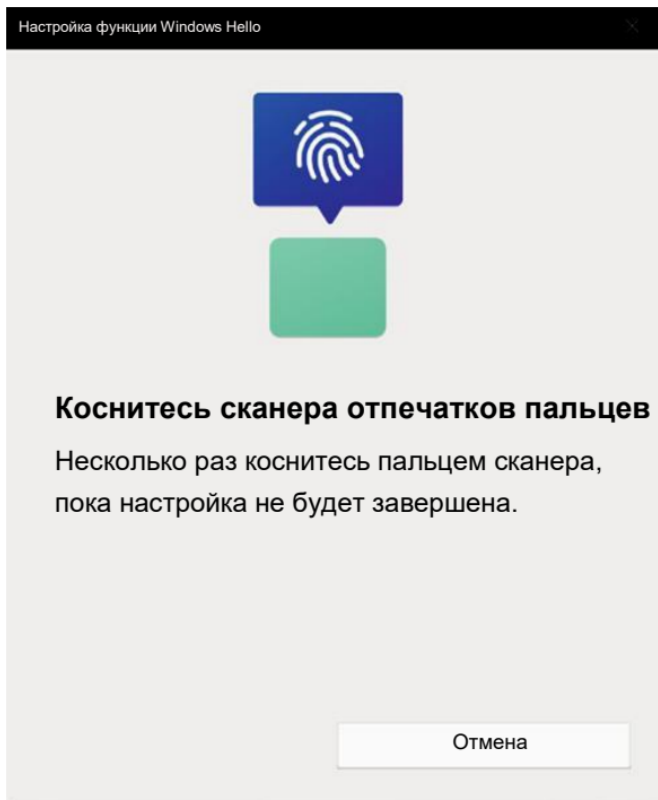


## Быстрый запуск питания по отпечатку пальца

Активация кнопки включения по отпечатку пальца объединяет две функции: запуск и разблокировку устройства, вы входите в систему одним нажатием.

MEGABOOK S1 оснащен кнопкой питания, которая активируется по отпечатку пальца. Установите пароль и PIN-код в Windows Hello, после чего сохраните отпечаток пальца. Для включения и разблокировки устройства вам понадобится всего лишь нажать на кнопку питания, пароль вводить не придется. Быстро и безопасно!

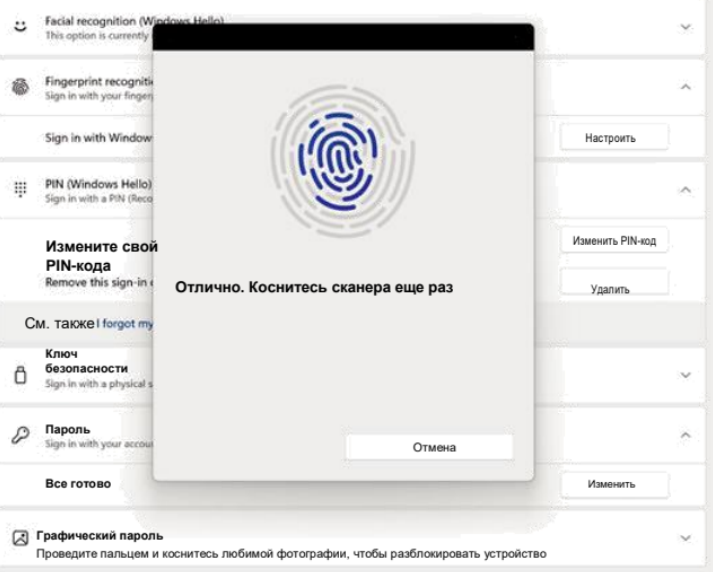
## Запись отпечатка пальца



**Следуя указаниям, положите телефон на датчик отпечатка пальца, чтобы выполнить запись**

## Учетные записи > Параметры входа

### Варианты входа

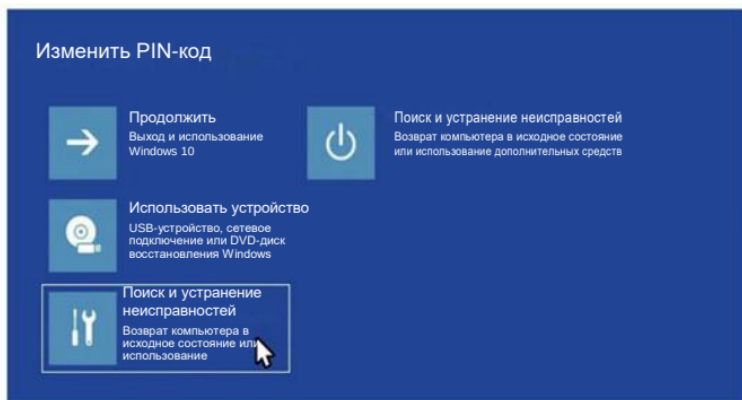


- Когда устройство выключено или находится в спящем режиме, выполните короткое нажатие на кнопку питания, чтобы совершить быстрый и безопасный вход в учетную запись.
- При блокировке с включенным экраном прикоснитесь к кнопке питания, чтобы быстро и безопасно разблокировать устройство. Для каждой учетной записи можно сохранить до 10 комплектов отпечатков.

## Возврат к заводским настройкам

Функция возврата системы к заводским настройкам поможет вам моментально восстановить систему до исходного состояния. Перед сбросом настроек сохраните резервную копию данных с диска С и подключите источник питания.

- Нажмите кнопку питания, затем сразу нажмите клавишу F10. Немного подождав, вы сможете перейти к интерфейсу возврата системы к заводским настройкам.



- Следуя указаниям на экране, выберите «Поиск и устранение неисправностей-->Возврат компьютера в исходное состояние». По желанию пользователь может выбрать «Сохранить мои файлы» для частичного восстановления или «Удалить все» для полного восстановления диска (может занять длительное время).

## Советы по использованию Windows 11

### • Клавиши быстрого доступа

ESC/Удалить: переход в окна настроек BIOS

Win +E: быстро открыть администратор ресурсов (Мой компьютер)

Win + "кнопка+": функция лупы

Win+D: отобразить рабочий стол, скрыть окно

Win+L: блокировка экрана

Win+Shift+T: восстановить закрытую страницу

Win+W: вызов панели справки слева

Win+Shift+S: снимок экрана (доступно несколько способов:

прямоугольный снимок, снимок свободной формы, снимок

веб-страницы, полноэкранный снимок и т. д.)

Win+G: Включить игровую панель Xbox

Кнопка Win+G предназначена для вызова игровой панели Xbox, в которую встроены мониторинг производительности, функция внутриигрового снимка экрана и записи видео, размещение Highlights и множество других практических функций, популярных среди игроков



Позволяет быстро открыть "Меню виджета, Аудио, Съемка, производительность, Ресурс, Время, Настройка"

Комбинация клавиш Win+A

Вызывает панель быстрых настроек. Это новая функция, добавленная в Windows 11, которая позволяет быстро настроить WiFi, bluetooth, яркость и громкость, а также выполнить другие частые операции.

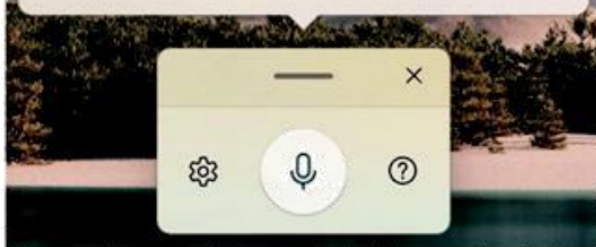
Комбинация клавиш Win+H включает функцию звукозаписи, встроенную в Windows 11



Служба распознавания речи Microsoft  
С помощью функции голосового ввода  
службы распознавания речи Microsoft  
ваш голос превращается в текст.

Чтобы приступить к голосовому вводу,  
нажмите кнопку микрофона . При этом в  
устройстве будет установлено расширение  
для распознавания речи, которое улучшит  
качество голосового ввода.

#### Заявление о конфиденциальности



Комбинация клавиш Win+Tab использовалась для многооконного  
превью еще со времен Vista, эта функция аналогична обычной  
комбинации Alt+Tab. После внедрения новой функции виртуального  
рабочего стола в Windows 11 эта комбинация также применяется для  
просмотра или переключения между рабочими столами разных систем.  
Win+клавиши-стрелки позволяет быстро расставить окна на  
рабочем столе, данная комбинация более удобна и эффективна,  
чем выполнение данной операции с помощью мыши

#### Клавиша быстрого доступа Ctrl+P:

Если вам необходимо распечатать документ Word или таблицу excel,  
используйте клавишу быстрого доступа ctrl+p. Эта комбинация  
позволяет быстро вызвать окно печати, после чего вы сможете выбрать  
устройство для печати, количество страниц и копий, печать на лицевой

или обратной стороне, двустороннюю печать и прочие настройки, исходя из ваших потребностей.

FN+P (или Alt+Q): быстрое переключение режима производительности

Одновременное нажатие кнопок FN+P позволяет свободно

переключаться между режимами Тихий режим, Сбалансированный режим и Высокопроизводительный режим Выберите лучший!



- **Окончательное удаление файлов**

После удаления файл обычно попадает в Корзину. Если вы хотите удалить файл окончательно, при выборе файла зажмите кнопку shift, тогда файл не попадет в Корзину и будет удален навсегда.

- **Window+ D: быстрый возврат к рабочему столу**

Когда открыто несколько окон, нажмите Win+D, чтобы мгновенно вернуться к рабочему столу!

### **Ответы на частые вопросы (Windows11):**

- **Как узнать, есть ли на моем компьютере TPM?**

Чтобы выяснить, если ли на вашем ПК возможность использования TPM, нажмите клавишу быстрого доступа Windows + R и выполните команду tpm.msc. Функция TPM доступна только в профессиональной версии windows, в домашней версии такой функции нет.

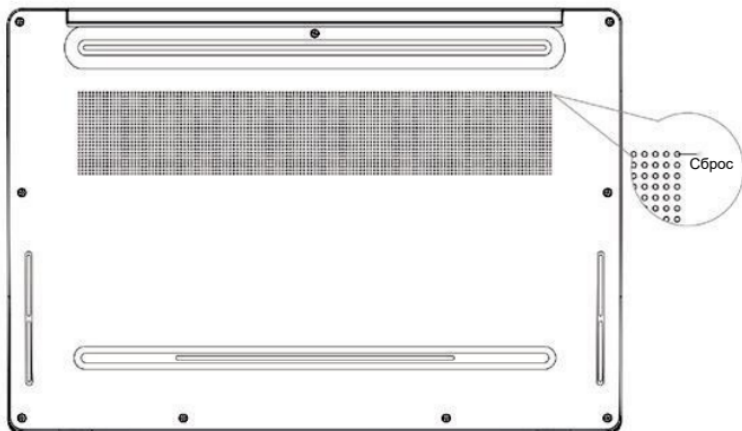
- **Обновление Windows**

### Как обновить Windows 11

Последовательно нажмите [Начать], [Настройки], [Система], [Обновление Windows], [Проверить обновления], затем нажмите [Загрузить и установить] или [Перезагрузить сейчас] и обновите Windows 11, следуя указаниям. После перезагрузки установите обновление. Обязательно дождитесь окончания установки, так как возникновение непредвиденных обстоятельств в процессе установки или ее принудительное прерывание может повлиять на стабильность системы и привести к непредсказуемым последствиям.

- **Кнопка Reset: сброс настроек в одно нажатие.**

Если в процессе использования компьютера вы столкнетесь с отказом системы, "синим" экраном, зависанием и прочими проблемами, которые делают невозможной дальнейшую эксплуатацию или работу в обычном режиме, используйте кнопку Reset. Воспользуйтесь этим инструментом (по схеме), чтобы автоматически отключить питание, перезагрузить компьютер и заново войти в ОС.



## Информация о безопасности:

Перед началом эксплуатации оборудования ознакомьтесь с нижеследующими мерами предосторожности и соблюдайте их при использовании устройства в целях обеспечения оптимальных характеристик оборудования , а также во избежание причинения вреда и возникновения неправомерных ситуаций.

- Если вы используете наушники для прослушивания музыки или во время разговора по телефону, рекомендуется надлежащим образом отрегулировать громкость музыки или разговора, чтобы не испортить слух. Длительное прослушивание аудиозаписей на высокой громкости может привести к перманентному ухудшению слуха.
- Используйте оборудование при температуре от -10 °C до 45 °C и храните оборудование и его комплектующие при температуре от -20 °C до 65 °C .Слишком высокая или слишком низкая температура окружающей среды может привести к поломке оборудования.
- Использование несертифицированного или несовместимого источника питания, зарядного устройства или батареи может привести к пожару, взрыву или вызвать другие угрозы безопасности.
- Используйте только те аксессуары, которые одобрены изготовителем оборудования и совместимы с данной моделью. Использование аксессуаров другого типа нарушает условия гарантийного ремонта оборудования, а также соответствующие государственные регламенты, к тому же может привести к чрезвычайной ситуации. Если вам нужны сертифицированные аксессуары, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- После окончания зарядки или если устройство не заряжается, отсоедините оборудование от зарядного устройства и вытащите его из розетки питания.
- Не оставляйте батарею в условиях высокой температуры или рядом с нагревательными приборами, например, под воздействием солнечных лучей, рядом с обогревателем, микроволновой печью, духовым шкафом, бойлером и т. д. Перегрев батареи может вызвать взрыв.
- Утилизируйте батарею согласно местному регламенту, не выбрасывайте ее вместе с бытовыми отходами. Неправильная утилизация батареи может привести к ее взрыву.

Данное оборудование оснащено несъемной встроенной батареей. Не производите замену батареи самостоятельно во избежание поломки батареи или оборудования. Замена батареи должна осуществляться авторизованным сервисным центром.

**СЕ**

**ОСТОРОЖНО!  
ПРИ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ  
ВОЗМОЖЕН ВЗРЫВ.  
ЗАМЕНЯЙТЕ И ИСПОЛЬЗУЙТЕ БАТАРЕЮ В  
СООТВЕТСТВИИ  
С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Ноутбук

Модель: S15AM

Компания TECNO MOBILE LIMITED

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

Вся продукция TECNO прошла официальное подтверждение соответствия согласно требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и технических регламентов Таможенного союза в рамках ЕАЭС.

Дата изготовления ноутбука TECNO модели S15AM зашифрована в серийном номере (S/N), который находится на нанесенной на изделие наклейке, и представлена двумя символами, как показано на примере:

**SN: TLXXXXXX2AXXXXX**

где первая цифра – это год (от 0 до 9), что соотносится с последней цифрой текущего десятилетия; вторая цифра или символ – месяц (с января по сентябрь – цифры от 1 до 9, октябрь – 0, ноябрь – A, декабрь – B).

## **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: 10°C ~ +45°C (отдельно). 0 ~ +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 Вт 9,0 В 3,0 А 27,0 Вт 12,0 В 3,0 А 36,0 Вт 15,0 В 3,0 А 45,0 Вт 20,0 В 3,25 А 65,0 Вт 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 Вт 9,0 В 3,0 А 27,0 Вт 12,0 В 3,0 А 36,0 Вт 15,0 В 3,0 А 45,0 Вт 20,0 В 3,25 А 65,0 Вт Источник питания с программным управлением: макс. 3,3–11,0 В 5,0 А

Блок питания 3: DS65-1

Вход: макс. 100–240 В ~50/60 Гц 1,5 А

Выход: PD: 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 65,0 Вт

Блок питания 4: DS65-3

Вход: макс. 100–240 В ~50/60 Гц 1,5 А

Выход: PD: 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 65,0 Вт

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 этого устройства может быть ограничено.

Ограничения в диапазоне частот 5 ГГц:

В соответствии со ст. 10(10) Директивы 2014/53/EC, 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 некоторым ограничениям. С учетом работы этого устройства в диапазоне частот 5,15–5,35 ГГц функция беспроводной локальной сети WLAN ограничена использованием внутри помещений.

**Диапазон частот:**

BT: 2400–2483,5 МГц (передача / прием);

Wi-Fi (2.4G): 2400–2483,5 МГц (передача / прием);

Wi-Fi (5G):

ДИАПАЗОН 1: 5150–5250 МГц (передача / прием);

ДИАПАЗОН 2: 5250–5350 МГц (передача / прием);

ДИАПАЗОН 3: 5470–5725 МГц (передача / прием);

ДИАПАЗОН 4: 5725–5850 МГц (передача / прием).

**Макс. мощность передачи:**

BT (EDR): 1,67 дБм

BLE: -2,80 дБм

Wi-Fi 2.4G: 11,80 дБм

Wi-Fi 5G:

Диапазон 1: 14,00 дБм

Диапазон 2: 14,21 дБм

Диапазон 3: 14,58 дБм

Диапазон 4: 8,41 дБм

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ**

С полным текстом декларации ЕС о соответствия можно

ознакомиться на сайте: <https://www.tecno-mobile.com/declaration/#/>

## **Федеральная комиссия по связи (FCC)**

### **Предупреждение.**

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 оборудование 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 это 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- / телевизору.

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: S15AM (Ид. номер FCC: 2ADYY-S15AM) 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 стандартом, составляет 0,109 Вт/кг. Данное устройство прошло испытания в стандартных условиях эксплуатации при использовании в непосредственной близости к телу человека (на расстоянии 0 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 0 мм. 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 antennу.

## Защита окружающей среды

- Не утилизируйте данное оборудование и его комплектующие вместе с обычными бытовыми отходами.
- Соблюдайте местные законы и указы, касающиеся утилизации оборудования и комплектующих. Поддержите движение по переработке отходов.

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

<b>Перечень сервисных центров</b>		
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 использовав QR код:



### **Загрузка драйверов:**

<https://www.tecno-mobile.com/pc-tablets/product-detail/pro-duct/megabook-s1/>

### **Советы**

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

Благодарим вас за пользование продукцией TECNO

**TECNO**