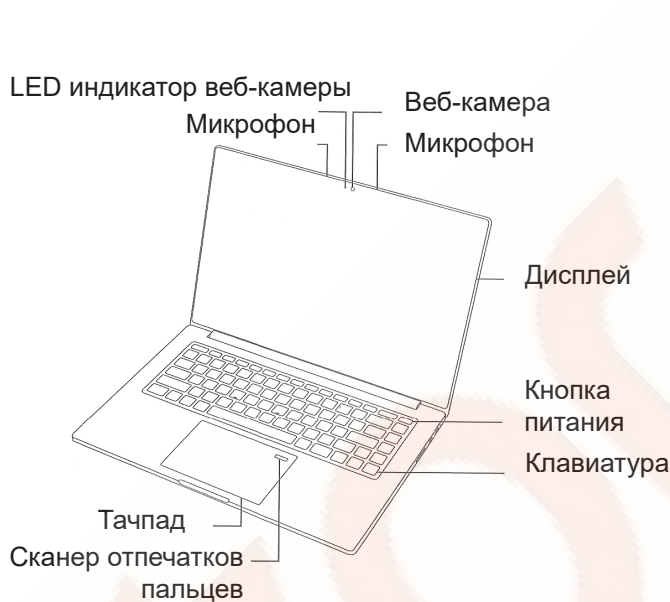


Mi Notebook Pro

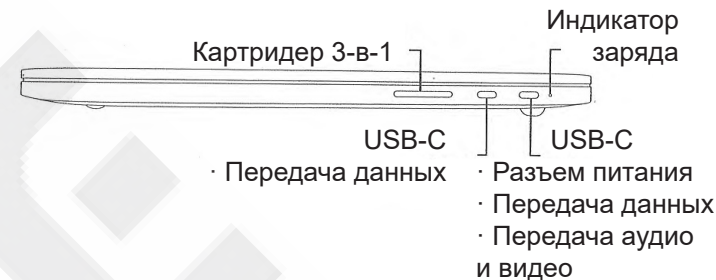
Спасибо за выбор Mi Notebook Pro!
Убедитесь в наличии всех комплектующих:

- Mi Notebook Pro (основное устройство)
- адаптер, кабель USB-C;
- инструкция (гарантия)

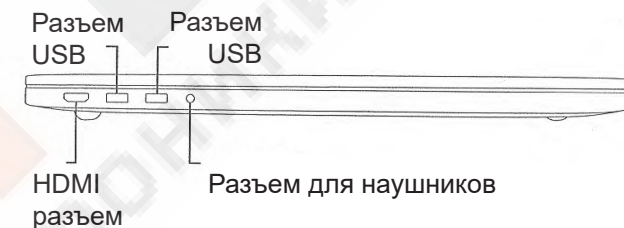
Обзор устройства



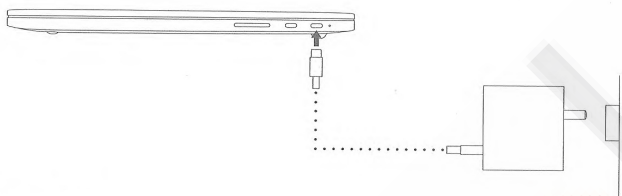
Обзор устройства с правой стороны



Обзор устройства с левой стороны



Исходные настройки

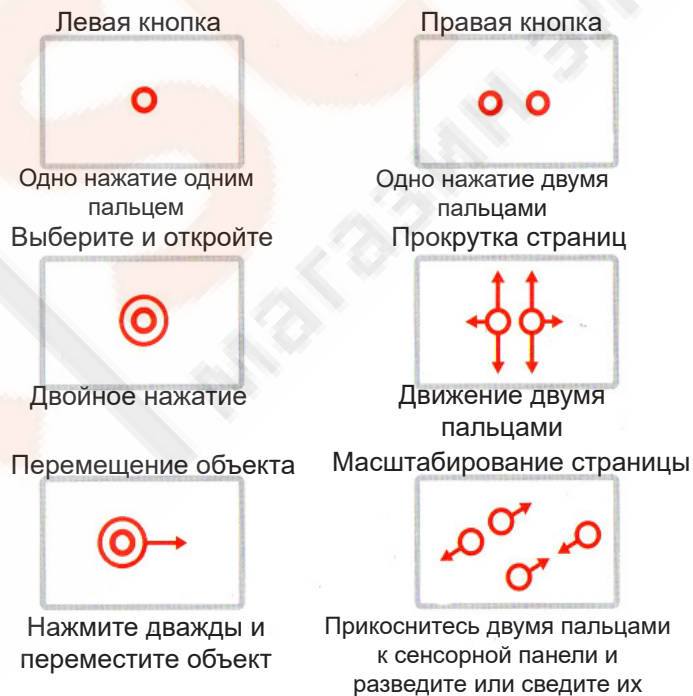


Перед первым использованием ноутбука, полностью зарядите батарею.

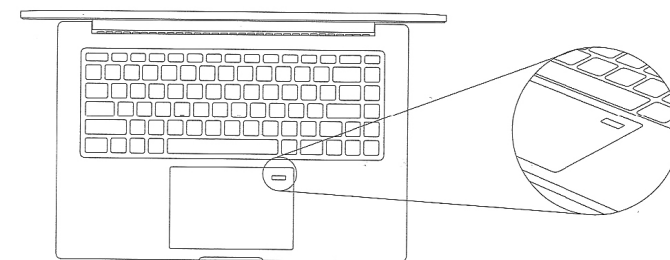
Шаг второй: Нажмите на кнопку питания.

Шаг третий: Завершите настройки операционной системы, следуя указаниям ОС и предустановленного программного обеспечения Mi. Не отключайте питание компьютера до завершения настройки ОС и открытия Рабочего стола.

Описание тачпада



Инструкция по использованию отпечатков пальцев



Шаг 1: Активируйте разблокировку с помощью отпечатка пальца: Во время активации Windows, система автоматически спросит пользователя об активации функции разблокировки по отпечаткам пальцев Windows Hello, завершите настройки разблокировки по отпечатку пальца с помощью подсказок.

Инструкция по использованию отпечатков пальцев

Если пользователь во время активации Windows выбрал опцию «Пропустить данную функцию», после перехода к рабочему столу Windows, зайдите в Настройки - Учетная запись - Параметры входа, в данном разделе добавьте отпечатки пальцев для активации функции разблокировки с помощью отпечатка пальца.

Шаг 2:

Пользование отпечатками пальцев: Слегка прижмите палец к датчику отпечатков пальцев для входа в систему с помощью отпечатка пальца или разблокировки устройства.

Класс энергоэффективности устройства

Класс энергоэффективности данного устройства соответствует требованиям стандарта GB28380-2012. Благодаря улучшенной энергосберегающей функции и оптимизации класса энергоэффективности, Mi Notebook соответствует высокому уровню энергоэффективности. Чтобы определить класс энергоэффективности данного устройства, смотрите маркировку на внешней стороне упаковки устройства.

Информация об использовании беспроводных устройств

В некоторых ситуациях существуют ограничения использования беспроводных устройств. Используйте данное устройство в соответствии со всеми законами и правилами.

Например: Использование различных беспроводных устройств во время полета может создать определенные помехи навигационному оборудованию.

Информация об HDMI

Данное изделие прошло сертификацию по требованиям ассоциации HDMI.

Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI LA LCC в США и других странах.



Информация о батарее

Самостоятельное извлечение или замена батареи может стать причиной ее повреждения или поломки, а также это может привести к перегреву устройства, травмированию пользователя или третьих лиц.

Встроенная батарея может заменяться только в сервисных центрах Mi и других уполномоченных поставщиков услуг. Данная батарея должна быть утилизирована отдельно от бытовых отходов. Использование и утилизация данной батареи должны быть выполнены в соответствии с требованиями инструкции и местного законодательства.

Не рекомендуется: Погружать батарею в воду; Ремонтировать или разбирать батарею.

Пожалуйста, не пытайтесь отремонтировать или реконструировать батарею. Подобные действия могут стать причиной взрыва батареи или внутренней утечки вредных веществ.

Гарантия не распространяется на разобранные и реконструированные батареи. Неправильная замена или эксплуатация батареи может стать причиной ее взрыва.

Внутри батареи содержится небольшое количество вредных веществ.

Информация о безопасности электрического тока

Угроза: Электрический ток, который находится в источнике питания и проходит по коммуникационным электрическим кабелям, несет определенную угрозу. Чтобы избежать опасности поражения электрическим током:

- Не рекомендуется пользоваться данным устройством во время грозы и молнии.
- Во время грозы и молнии не подключайте и не отключайте какие-либо электрические кабели, а также не выполняйте установку или техническое обслуживание данного устройства.
- Рекомендуется подключить кабель питания к розетке с заземлением.

- Прежде чем открывать внешний корпус устройства (если не указано иное), пожалуйста, отключите кабель питания и другие кабели.
- Если кабель питания поврежден, его замена должна осуществляться квалифицированным специалистом от компании производителя или представителем уполномоченного сервисного центра.

Важно

В данном устройстве используются соответствующие стандарту периферийные устройства вместе с экранированными кабелями между компонентами и выполнены другие условия, которые соответствуют EMC стандарту.

Использование соответствующих стандарту периферийных устройств вместе с экранированными кабелями способствует уменьшению помех, создаваемых радио, телевидением и другими электронными устройствами. Рекомендуется использовать экранированный HDMI кабель с ферритовыми кольцами.

Диапазон рабочей температуры: 5С- 35С;
Температура хранения: -15С - 45С;
Относительная влажность: 5%-90% без конденсации.

Техническая поддержка

Если в процессе использования ноутбука у вас возникла какая-либо проблемы и вам необходима помощь, обратитесь в службу технической поддержки Xiaomi.

Производитель: «Xiaomi Technology Beijing»

Примечание: Пожалуйста, укажите всю необходимую информацию. Гарантийное сервисное обслуживание возможно только в том случае, когда серийный номер, указанный в нижней части устройства, совпадает с серийным номером гарантийного бланка и товарного чека. Для ремонта, замены или возврата товара Вы должны предъявить гарантийный талон и товарный чек.

Наличие токсичных и вредных веществ

Название компонента	Вредные вещества					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Печатная плата	X	0	0	0	0	0
Жесткий диск	X	0	0	0	0	0
Дисплей	X	0	0	0	0	0
Корпус	X	0	0	0	0	0
Аккумулятор	X	0	0	0	0	0
Клавиатура	X	0	0	0	0	0
Динамики	X	0	0	0	0	0
Модуль радиатора	X	0	0	0	0	0
Микрофон	X	0	0	0	0	0
Модуль Wi-Fi	X	0	0	0	0	0
AC адаптер	X	0	0	0	0	0

Данные таблицы предоставлены в соответствии с положением SJ/ T 11364.

0: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно стандарту GB/ T 26572.

X: наличие токсичных и вредных веществ, по меньшей мере, в одном из комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно GB/ T 26572.

В сроках экологически безопасного использования устройства указано, что при нормальных эксплуатационных условиях утечка вредных веществ или элементов портативного компьютера (не включая аккумулятор) и его аксессуаров невозможна. Использование электронных информационных устройств не оказывает никакого вредоносного влияния на окружающую среду, на здоровье человека, а также не может стать причиной каких-либо серьезных травм.

