

Название	Содержание вредных веществ					
	Свинец (Pb)	Свинец (Pb)	Свинец (Pb)	Свинец (Pb)	Свинец (Pb)	Свинец (Pb)
Печатная плата	X	○	○	○	○	○
Жесткий диск	X	○	○	○	○	○
Дисплей	X	○	○	○	○	○
Обшивка	X	○	○	○	○	○
Батарея	X	○	○	○	○	○
Клавиатура	X	○	○	○	○	○
Динамик	X	○	○	○	○	○
Модуль теплоотдачи	X	○	○	○	○	○
Микрофон	X	○	○	○	○	○
Модуль Wi-Fi	X	○	○	○	○	○
AC адаптер	X	○	○	○	○	○

Эта форма была подготовлена в соответствии со стандартом SJ/T 11364

O: указывает на то, что вредное или опасное вещество присутствует во всех однородных материалах для этой детали и его содержание не превышает ограничение, определенное нормами GB/T 26572.

X: указывает на то, что это вредное или опасное вещество присутствует минимум в одном однородном материале, используемом для этой детали, и его содержание превышает ограничение, определенное нормами GB/T 26572.

В нормальных условиях эксплуатации портативного компьютера (не включая батареи) и остальной продукции, не происходит выбросов вредных веществ в окружающую среду, а также не происходит негативного влияния на жизнь и здоровье самого пользователя и окружающих его людей



Наклейка с пояснением энергоэффективности ПК для Китая

Данная продукция строго соответствует стандартам GB28380-2012. Чтобы повлиять на технологии энергосбережения и повысить эффективность использования энергоресурсов, вся продукция Xiaomi имеет специальную наклейку с пояснением энергоэффективности.

Наклейка с пояснением энергоэффективности продукта находится на упаковке.

При некоторых условиях, использование беспроводного оборудования может иметь ряд ограничений. Во время использования, следуйте соответствующим законам и положениям.

Например, во время полета на самолете использование беспроводного оборудования может создавать помехи в работе авиаоборудования и влияет на функционирование систем ориентирования самолета.

Аккумулятор для Xiaomi может быть заменен только мастерами сервисного центра, не пытайтесь самостоятельно переставить или извлечь аккумулятор, так как это может нанести вред самому аккумулятору, а также может привести к перегреву устройства или нанести вред человеку. Устройство, по окончании срока службы, должно быть передано в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации. Утилизация устройства осуществляется в соответствии с местными законами и положениями.

Запрещается:

- Помещать аккумулятор в воду
- Самому чинить или разбирать аккумулятор

Обратите внимание, что категорически запрещается разбирать или деформировать аккумулятор. Это может привести к взрыву аккумулятора и утечки внутренней жидкости аккумулятора. Неисправность данного рода аннулирует гарантийное обязательство. Неправильное использование аккумулятора батареи также является крайне взрывоопасным. Аккумулятор содержит небольшое количество вредных веществ.

Риски:

источник тока, в телекоммуникационном кабеле содержится опасный электрический ток.

Способы предотвращения опасной ситуации:

- Для предотвращения опасности поражения электрическим током, запрещается использовать данное изделие в условиях грозы
- Во время грозы, запрещается соединять или разъединять любые электрические провода, а также проводить какие-либо ремонтные работы с этим устройством.
- Удостоверьтесь в том, что вы до конца вставили шнур питания и правильно соединили его с электрической розеткой.
- Перед тем как открыть внешний корпус устройства, отключите питание
- Если сетевой кабель поврежден, то его необходимо заменить другим кабелем данного производителя или обратиться в центр технического обслуживания.

Рабочая температура устройства: от +5 до +35

Температура хранения устройства: от -15 до +45

Использование при относительной влажности: 5%-90%

XIAOMI Mi Notebook Air

Руководство по эксплуатации

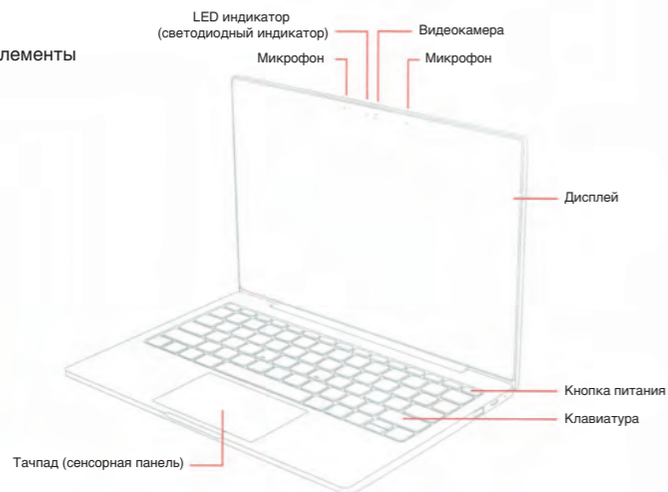


Предлагаем вам ознакомиться с руководством по началу работы для ноутбука XIAOMI.

В ваш комплект входит:

1. Ноутбук XIAOMI
2. Блок питания
3. Руководство пользователя

Внешние элементы



Правая сторона



Левая сторона



Шаг номер один подключите блок питания

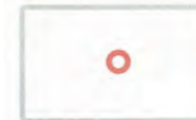
Перед тем как впервые использовать ноутбук, обязательно нужно подключить его к блоку питания.

Шаг номер два включите ноутбук, нажав на кнопку вкл

В-третьих, последовательно следуйте инструкциям, отображаемых на экране ноутбука для настройки операционной системы и предустановленного программного обеспечения

После завершения всех настроек, ноутбук готов к работе, не отключайте его от источника питания до полного заряда.

Левая кнопка



Одиарное касание пальцем

Правая кнопка



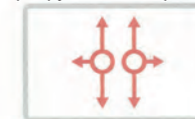
Коснитесь панели двумя пальцами одновременно

Выбрать и открыть



Два раза коснитесь пальцем панели TouchPad

Прокручивание страницы



Поместите два пальца на устройство TouchPad, а затем проведите ими по его поверхности в желаемом направлении

Перетаскивание



Сделайте двойное касание по TouchPad и перемещайте палец поперек сенсорной панели

Расширение / Сжатие



Одновременно коснитесь двумя пальцами сенсорной панели и разведите их в противоположные стороны сенсорной панели и сведите их.

Еще больше информации вы найдете на www.mi.com