

Планшет

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство пользователя

R10350

Первое издание / Май 2015

Зарядка устройства

Если планируется использовать питание от аккумулятора, убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен. Помните, что блок питания заряжает аккумулятор все время, которое он подключен к электрической сети. Имейте в виду, что при использовании планшета зарядка аккумулятора занимает больше времени.

ВАЖНО! Не оставляйте планшет подключенным к источнику питания, когда он полностью заряжен. Планшет не предназначен для подключения к источнику питания в течение длительного периода времени.

Правила предосторожности при авиаперелетах

Если Вы собираетесь пользоваться планшетом во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании.

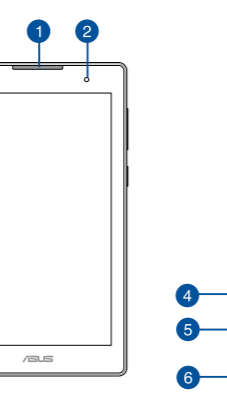
ВАЖНО! Планшет можно пропускать через рентгеновский сканер, но не рекомендуется пронести его через магнитные детекторы или подвергать его воздействию магнитных жезлов.

Информация о правилах безопасности

Этот планшет может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).

Длительное использование при высоких или низких температурах может сократить срок службы аккумулятора. Для обеспечения нормальной работы аккумулятора убедитесь, что он используется при рекомендуемой температуре.

Планшет ASUS



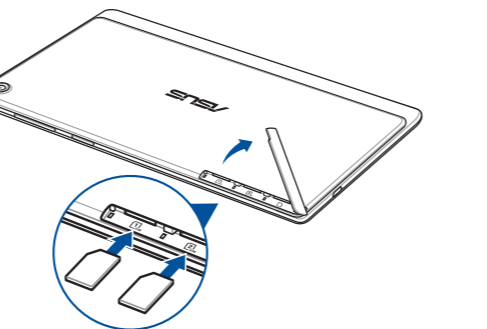
- 4 Разъем для наушников
- 5 Тыловая камера
- 6 Регулировка громкости
- 7 Кнопка питания
- 8 Углубление
- 9 Микрофон
- 10 Разъем micro-USB 2.0

- 1 Стереодинамик
- 2 Фронтальная камера
- 3 Сенсорный экран



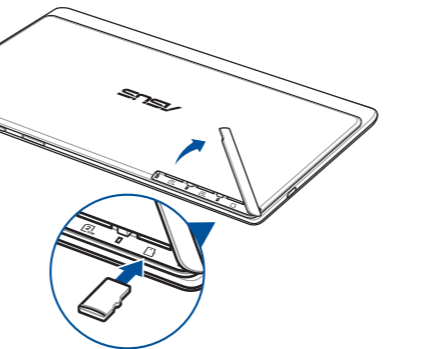
Установка карты micro-SIM

Для совершения звонков или отправки текстовых сообщений с помощью планшета необходимо установить карту micro-SIM.



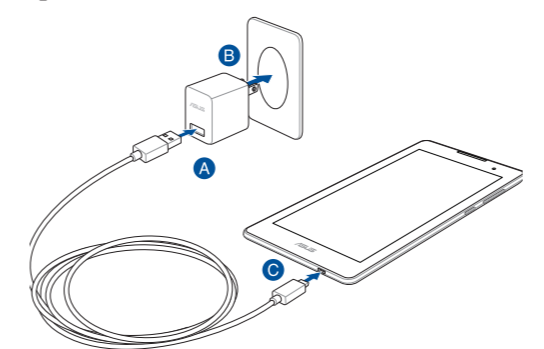
ПРИМЕЧАНИЕ: Слот для карты micro-SIM поддерживает карты с поддержкой сетей стандарта WCDMA и EDGE/GSM.

Установка карты MicroSD



ПРИМЕЧАНИЕ: Слот для карт памяти поддерживает карты памяти MicroSD, MicroSDHC и MicroSDXC.

Зарядка планшета



Для зарядки планшета:

- A Подключите разъем micro-USB к блоку питания.
- B Подключите блок питания к розетке.
- C Подключите разъем micro-USB к планшету.

Перед использованием планшета в первый раз, зарядите аккумулятор в течение 8 часов.

ВАЖНО!

- Для подзарядки планшета используйте поставляемый блок питания и USB-кабель. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.
- Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля micro-USB.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному напряжению для блока питания. Выходное напряжение этого блока питания 5,2 В 1,35 А.
- При питании планшета от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Не ставьте предметы на поверхность планшета.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При подключении планшета к разьему USB компьютера, планшет будет заряжаться только если он выключен или находится в спящем режиме (экран выключен).
- Зарядка от USB-порта компьютера займет больше времени.
- Если компьютер не обеспечивает достаточную мощность для зарядки планшета, используйте для подзарядки блок питания.

Приложение

Удостоверение Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- Данное устройство не должно создавать помех.
- На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая помехи, вызывающие нежелательные режимы его работы.

Данное оборудование было протестировано и соотнесено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса B, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование генерирует и излучает радиочастотную энергию, которая может создавать помехи в радиосвязи, если устройство установлено или используется не в соответствии с инструкциями производителя. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помехи в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио-/ТВ-техником.

Изменения или модификация не согласованные непосредственно со стороны, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на пользование данным оборудованием.

Антенны, используемые с этим передатчиком, не должны быть расположены рядом с другими антеннами или передатчиками.

Воздействие радиочастоты (SAR)

Данное устройство соответствует правительственным требованиям по воздействию радиоволн. Это устройство не превышает предельные значения облучения радиочастотной (PЧ) энергией, установленные Федеральной комиссией по связи правительства США.

Для определения уровня облучения используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Ограничение SAR, установленное FCC составляет 1,6Вт/кг. Испытания SAR выполняются в стандартном рабочем положении принятым FCC с помощью EUT передачи с заданным уровнем мощности на различных каналах.

Наибольшее значение SAR для устройства, по сообщению FCC, является 1.19 Вт/кг при размещении рядом с телом.

FCC предоставила разрешение для этого устройства, т.к. все уровни SAR удовлетворяют требованиям FCC RF. Информацию о SAR для этого устройства можно найти на сайте www.fcc.gov/oet/ea/fccid по FCC ID: MSQP01Y.

Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)

Данное устройство соответствует требованиям промышленности Канады, освобожденным от стандарта RSS.

Этот цифровой прибор класса B совместим с канадскими стандартами ICES-003 и CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий: (1) Данное устройство не должно создавать помех (2) На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы. IC ID для этого устройства 3568A-P01Y.

Информация о воздействии радиочастоты (RF)

Выходная излучаемая мощность этого устройства значительно ниже предельных значений облучения радиочастотной энергией, установленных Министерством промышленности Канады (IC). Устройство должно использоваться таким образом, чтобы длительность контакта с человеком во время нормальной работы сводилась к минимуму. Это устройство было протестировано и соответствует ограничениям удельного коэффициента поглощения (SAR) при установке в конкретных продуктах.

Список радиоаппаратуры (REL) Канады можно найти по следующему адресу: <http://www.ic.gc.ca/app/sit/rel/rel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>
Дополнительную информацию по воздействию радиочастоты можно найти по следующему адресу: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

