

# nexus7

**Руководство по  
эксплуатации**

© 2013 ASUSTek COMPUTER INC.

Все права защищены.

Версия 1.09


Никакие части данного руководства, включая изделия и программное обеспечение, описанное в нем, не могут быть воспроизведены, распространены, записаны, сохранены в информационно-поисковой системе или переведены на другой язык в любом виде с использованием любых средств, с использованием любых средств без выраженного в письменном виде согласия компании ASUSTek COMPUTER INC. («ASUS»), за исключением информации, хранимой покупателем в целях резервного копирования. Данное условие не распространяется на программное обеспечение, защищенное стандартной общественной лицензией («GPL») или другими открытыми лицензиями. Копии соответствующих условий лицензии и предложения на предоставление соответствующего исходного кода включены в комплект.

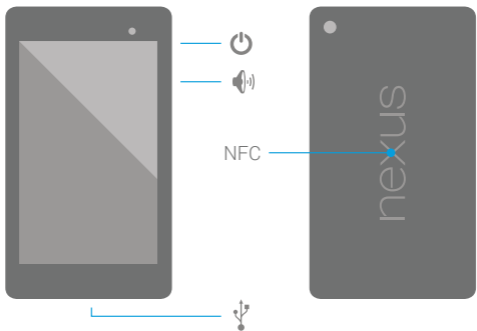
ASUS и логотип ASUS являются торговыми марками компании ASUSTek Computer Inc. Nexus и логотип Nexus являются торговыми марками компании Google Inc. Все другие знаки и торговые марки являются собственностью соответствующих обладателей.

Описание продукта или его программного обеспечения в данном руководстве может немного отличаться от фактического продукта или программного обеспечения. Любая информация, приведенная в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Планшет Nexus 7 зарегистрирован компанией ASUS под наименованием ASUS Pad K008.

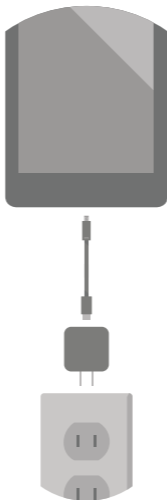
# NEXUS 7

Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку питания .



Дополнительную информацию можно получить на сайте <http://support.asus.com/>

## Зарядка батареи



Полностью зарядите аккумулятор.

## РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Используйте Nexus 7 только при температуре окружающей среды от 0 до 35 °C

## Использование во время полета

Уточните у бортпроводников, можно ли использовать Nexus 7 на борту самолета. Большинство авиакомпаний рекомендуют отключать электронные устройства на время полета и запрещают пользоваться ими при взлете и посадке.



---

В аэропортах используются в основном следующие типы сканеров: рентген (с его помощью проверяют предметы, движущиеся по конвейерной ленте), стационарные магнитные детекторы (рамки, через которые проходят пассажиры) и портативные магнитные детекторы (жезлы, с помощью которых проверяют пассажиров или отдельные предметы). Рентген безопасен для Nexus 7, однако магнитные детекторы могут повредить его.

---

# Требования Федеральной комиссии по средствам связи (FCC) по радиочастотным излучениям Nexus7 K008

WLAN 2.4GHz: 1.28 Вт/кг.

WLAN 5GHz : 1.17 Вт/кг.

Наибольшим значением SAR для устройства (по данным, переданным в FCC) является 1,28 Вт/кг при размещении рядом с телом.

## Заявление о радиационном воздействии

Данное устройство разработано и изготовлено таким образом, чтобы оно не превышало предельные значения облучения радиочастотной (РЧ) энергией, установленные Федеральной комиссией по средствам связи (FCC) при правительстве США.

Для определения уровня облучения от беспроводного устройства используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Ограничение SAR, установленное FCC, составляет 1,6 Вт/кг.

Испытания SAR проводятся в стандартных рабочих режимах, принятых FCC, с устройством, выполняющим передачу на своем максимальном уровне мощности во всех протестированных диапазонах частот.

K008 CE SAR

(максимум : band I @ SAR 10g, 0.427 Вт/кг )

Режим / Группа контрольном положении SAR-10g(Вт/кг)

WLAN 2.4GHz Body (1.5 cm Gap) 0.427

WLAN 5GHz Body (1.5 cm Gap) 0.350

## **Заявление Федеральной комиссии по средствам связи (FCC) о помехах**

Данное устройство соответствует части 15 Правил Федеральной комиссии по средствам связи (FCC). Эксплуатация допустима при соблюдении следующих условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) на работе данного устройства не должны сказываться внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его функционирования.

Данное устройство было протестировано и сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредных воздействий при установке в жилом помещении. Данное устройство создает, использует и может излучать радиочастотную энергию и при установке или использовании не в соответствии с данными инструкциями может

создавать помехи в радиосвязи. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в телевизионном или радиоприеме, что можно проверить путем включения и выключения данного оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным оборудованием и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к продавцу или квалифицированному телевизионному или радиотехнику.

## **Предупреждение FCC:**

Любые изменения или дополнения, не одобренные непосредственно стороной, ответственной за соответствие правилам, могут повлечь за собой признание недействительным права пользователя на эксплуатацию данного оборудования.

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



или передатчиками. **Примечание.** Код выбора страны предназначен только для моделей, предназначенных для использования за пределами США, и недоступен для всех моделей, предназначенных для США. В соответствии с требованиями FCC все продукты WiFi, продаваемые в пределах США, должны работать только на каналах, разрешенных к использованию в США.

Работа в диапазоне частот 5,15-5,25 ГГц производится только в помещении.

## **Ограничение ответственности**

Могут возникнуть обстоятельства, при которых, в силу невыполнения ASUS обязательств или иной ответственности, вы имеете право на получение компенсации за ущерб от ASUS. В любом таком случае, вне зависимости от причины, по которой вы имеете право на получение компенсаций от ASUS, ASUS несет ответственность только за ущерб, связанный с телесными повреждениями и повреждениями, причиненными недвижимому либо движимому имуществу; либо иной реальный и прямой ущерб, вызванный бездействием или невыполнением юридических обязательств, в соответствии с данной гарантией, вплоть до указанной договорной цены каждого из продуктов.

ASUS несет ответственность и компенсирует ваши убытки и ущерб, а также выплачивает возмещения по претензиям только на основе контракта, в случае гражданских правонарушений или нарушений положений,

оговоренных в данных гарантийных обязательствах.

Это ограничение также относится к поставщикам ASUS и продавцам продукции компании. Это максимум ответственности, коллективно несомой компанией ASUS, ее поставщиками и продавцом.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛЕДУЮЩЕЕ: (1) ИСКИ ТРЕТЬИХ СТОРОН, ТРЕБУЮЩИХ ОТ ВАС ВОЗМЕЩЕНИЯ УБЫТКОВ; (2) УТРАТУ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ И ДАННЫХ ИЛИ УЩЕРБ ДЛЯ НИХ; А ТАКЖЕ (3) ФАКТИЧЕСКИЕ УБЫТКИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ОСОБЫМИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМИ, ПОБОЧНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, А ТАКЖЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ НЕПОЛУЧЕНИЕ ПРИБЫЛЕЙ ИЛИ ЭКОНОМИИ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ ВАШ ПЕРЕПРОДАВЕЦ УВЕДОМЛЕНЫ О ТАКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ.

## **Правила промышленного стандарта**

Данное устройство соответствует требованиям промышленности Канады, освобожденным от стандарта RSS-210. Эксплуатация допустима при соблюдении следующих условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) на работе данного устройства должны сказываться внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его функционирования.

Данное цифровое устройство класса В соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

## **Заявление о радиационном воздействии**

Ограничения по РЧ-воздействию для продукта соответствуют условиям РЧ-воздействия для портативных устройств в неопределенных условиях среды, установленным для Канады. Продукт можно использовать без ущерба для здоровья при выполнении указанных в данном руководстве операций. РЧ-воздействие на организм можно снизить, расположив устройство как можно дальше от тела пользователя или установив выходную мощность на минимум, если такая функция доступна.

Данное устройство и его антенны не должны располагаться или работать рядом с другими антеннами и передатчиками. Функция выбора кода страны отключена для изделий, продаваемых в США и Канаде.

### **Внимание!**

(i) При работе в диапазоне частот 5150-5250 МГц устройство запрещается выносить за пределы помещения, чтобы избежать возникновения вредных помех для работающих на том же канале мобильных спутниковых систем;

(ii) максимальный коэффициент усиления антенны, разрешенный для устройств в диапазоне 5250-5350 МГц

и 5470-5725 МГц, должен соответствовать ограничению ЭИИМ;

(iii) максимальный коэффициент усиления антенны, разрешенный для устройств в диапазоне 5725-5825 МГц, должен соответствовать ограничениям ЭИИМ, установленным для двухточечного и не двухточечного режима работы соответственно;

(iv) покупателям также следует знать о том, что мощные РЛС являются основными пользователями (т.е. приоритетными пользователями) диапазона частот 5250-5350 МГц и 5650-5850 МГц, и данные РЛС могут вызвать помехи и (или) повреждения устройств LE-LAN.

Для соответствия европейским требованиям к уровню радиочастотных излучений при ношении устройства на себе между телом пользователя и устройством (включая антенну) должно оставаться расстояние в 1,5 см.

## Внимание!

Данное устройство протестировано на соответствие требованиям к уровню давления звука, изложенным в стандартах EN 50332-1 и/или EN 50332-2. В случае использования наушников на большой громкости в течение длительных периодов времени возможна перманентная потеря слуха.



Для предотвращения нарушений слуха не выполняйте прослушивание на высокой громкости в течении длительных периодов времени.

## Декларация о соответствии Европа – Декларация о соответствии ЕС

Данное изделие соответствует основным требованиям директивы об оконечных радио- и телекоммуникационных устройствах 1999/5/ЕС. В соответствии с Директивой 1999/5/ЕС были применены следующие методы тестирования, чтобы доказать соответствие основным требованиям к оконечным радио- и телекоммуникационным устройствам:

EN 60950-1: 2006+A11:2009:+A1:2010+A12:2011

EN 62479: 2010

EN 62209-2: 2010

EN 62311: 2008

EN 50332-2:2003

EN 300 328 V1.7.1: 2006

Электромагнитная совместимость и вопросы спектра радиочастот (ERM); системы высокоскоростной передачи; оборудование для передачи данных, работающее в полосе 2,4 ГГц ISM и использующее методики спектральной модуляции; согласованный метод EN, охватывающий ключевые требования согласно статье 3.2 директивы об окончательных радио- и телекоммуникационных устройствах.

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

Электромагнитная совместимость и вопросы спектра радиочастот (ERM); стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб, часть 1: обычные технические требования

EN 301 489-3 V1.4.1

Электромагнитная совместимость и вопросы спектра радиочастот (ERM); стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб, часть 7: конкретные условия для мобильного и переносного радиооборудования и вспомогательного оборудования цифровых сотовых систем радио- и телекоммуникаций (GSM и DCS)

EN 301 489-17 V2.1.1 2009

Электромагнитная совместимость и вопросы спектра радиочастот (ERM); стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб, часть 17: конкретные условия для систем широкополосной передачи, работающих на 2,4 ГГц, и оборудования локальных радиосетей с высокими характеристиками, работающего на 5 ГГц.

EN 300 440-1 V1.6.1:2010/-2 V1.4.1: 2010  
EN 302 291-1 V1.1.1 / -2 V1.1.1  
EN 301 893 V1.6.1  
EN 55022: 2010  
EN 55024: 2010

## Маркировка на соответствие требованиям ЕС



Маркировка ЕС для устройств с модулем беспроводной связи/Bluetooth

Данное оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии от 9 марта 1999 года о совместимости средств радиосвязи и телекоммуникационного оборудования.

Данное оборудование может быть использовано во всех странах, входящих в Евросоюз, а также в Швейцарии, Норвегии и Исландии. Во Франции данное оборудование может быть использовано только в закрытых помещениях.

Для получения дальнейшей информации см. [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr).

AT	EE	HU	LU	SK	IS	RO
BE	FI	IE	MT	SI	LI	TR
CY	FR*	IT	NL	ES	NO	GB
CZ	DE	LV	PL	SE	CH	DK
GR	LT	PT	BG			

## Техника безопасности

- Запрещается разбирать, открывать, сдавливать, сгибать, деформировать, пробивать или разрезать устройство.
- Запрещается модифицировать, модернизировать устройство, вставлять в него посторонние предметы, подвергать воздействию огня, воды и других жидкостей, воспламенению и другим опасностям.
- Замена батареи выполняется только уполномоченным поставщиком услуг.
- Запрещается ронять устройство. Если оно упало или имеется соответствующее подозрение, отнесите его для проверки в сервисный центр.
- Нарушение условий эксплуатации может привести к возникновению пожара, взрыва и других опасных ситуаций.
- Тип поставляемого зарядного USB-устройства зависит от страны или региона.
- Используйте только зарядные устройства, поставляемые в комплекте с Nexus 7. Невыполнение этого требования может привести к повреждению данного устройства.
- Во избежание риска получения травмы или повреждения устройства, подключите зарядное устройство и кабель USB перед зарядкой Nexus 7.
- Входное напряжение зарядного устройства составляет 100–240 В переменного тока, выходное – 5,2 В (1,35 А) постоянного тока.



- Заряжать планшетный ПК Nexus 7 через USB-порт можно, только когда он находится в спящем режиме (экран отключен) или выключен. Это занимает больше времени, чем зарядка с помощью зарядного устройства.
- Убедитесь в том, что настенная розетка, в которую включено зарядное устройство, находится в доступном месте неподалеку от Nexus 7.



Планшетный ПК Nexus 7 **НЕЛЬЗЯ** выбрасывать вместе с бытовым мусором. Его компоненты подлежат переработке. Об этом предупреждает значок перечеркнутого мусорного бака, который обычно указывается на электронных устройствах и ртутьсодержащих батарейках таблеточного типа. Ознакомьтесь с местными требованиями к утилизации электроники.