

Игровые станции Acer Aspire  
Руководство пользователя  
Версия 1.00

# Предупреждения

## FCC

Это устройство соответствует нормам и ограничениям Класса В, части 15, правил FCC (Federal Communications Commission – Федеральная Комиссия по Коммуникациям США) в отношении цифровых устройств. Данные нормы разработаны для защиты от вредных воздействий при постоянной установке устройств. Это устройство вырабатывает, потребляет и может излучать электромагнитные волны, и, в случае неправильной установки, может вносить интерференции в работу радиоаппаратуры.

Если устройство оказывает воздействие на прием радио или телесигналов, вызванное включением и выключением устройства, попробуйте принять следующие меры:

- Перенаправьте принимающую антенну радио или телеприемника
- Увеличьте дистанцию между устройством и радио или телеприемником
- В случае если радио или телеприемник подключены с устройством в одну электророзетку, попробуйте подключить устройство к другой розетке
- Проконсультируйтесь с продавцом или другим опытным техническим специалистом

## Экранированные кабели

Все соединения данного устройства с другими вычислительными устройствами должны производиться при помощи экранированных кабелей, согласно требованиям норм FCC.

## Периферийные устройства

Помните, что к данному устройству могут быть подключены только сертифицированные согласно норм Класса В правил FCC периферийные устройства (устройства ввода-вывода, терминалы, принтеры и.т.д.). Операции с несертифицированными устройствами могут привести к помехам в работе радио или телеприемников.

## Инструкции по безопасности

**Прочтите эти инструкции внимательно и сохраните их для будущего использования.**

1. Следуйте всем предупреждениям и инструкциям, нанесенным на корпус устройства (в виде наклеек и гравировок).
2. Перед чисткой устройства отсоединяйте вилку кабеля питания устройства от электророзетки. Не используйте для чистки жидкости и аэрозоли, используйте влажные салфетки и ткани.
3. Не используйте продукт рядом с водой.
4. Не устанавливайте устройство на нестабильные поверхности. Устройство может упасть, что может вызвать необратимые повреждения устройства.
5. Слоты и отверстия в корпусе устройства предназначены для вентиляции и охлаждения устройства. Для обеспечения стабильной и бесперебойной работы устройства, следите за тем, чтобы данные слоты и отверстия не были закрыты посторонними предметами. Не допускайте установку устройства на мягкие и ворсистые поверхности (диваны, кровати и т.д.), это может привести к перегреву устройства. Не устанавливайте устройство вблизи радиаторов отопления или в ниши, в которых нормальная вентиляция устройства не может быть обеспечена.
6. Данное устройство может оперировать только с определенными значениями ряда параметров сети электропитания (диапазон напряжений, сил и частот переменного тока). Убедитесь, что данные параметры в Вашей сети электропитания соответствуют рабочим параметрам устройства. В случае если Вы не уверены в правильности определения характеристик электросети или рабочих диапазонов электропитания устройства, проконсультируйтесь с продавцом или поставщиком энерго-услуг.
7. Следите за тем, чтобы кабель электропитания устройства не был пережат, не допускайте установку предметов на кабель электропитания устройства.
8. Никогда не помещайте посторонние предметы внутрь корпуса устройства, через слоты и отверстия, предназначенные для вентиляции и охлаждения устройства, а также через отверстия в приводах для внешних носителей информации. Это может вызвать электрический шок. Никогда не проливайте жидкость на корпус устройства или внутрь устройства.
9. Не пытайтесь проводить техническое обслуживание устройства самостоятельно, поскольку вскрытие корпуса может привести к поражению электрическим током и другим рискам. Обратитесь к квалифицированному специалисту или к специалисту авторизованного сервисного центра Acer.
10. Отключите кабель электропитания устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр Acer, в случае если кабель электропитания устройства поврежден или оплавлен; жидкость пролилась внутрь устройства; устройство подверглось воздействию дождя или воды; если устройство не работает нормально при условии соблюдения всех правил и инструкций безопасности и использования устройства; если устройство упало с установочной поверхности или корпус устройства поврежден; если устройство демонстрирует значимое падение в производительности.
11. В данном устройстве используются батареи питания (во внутренних компонентах, пультах ДУ, в некоторых периферийных устройствах, поставляемых в комплекте с устройством). При замене батарей, всегда используйте батареи аналогичного типа, соблюдайте полярность. В

случае если Вы не уверены в правильности установки батарей, обратитесь к квалифицированному специалисту авторизованного сервисного центра Acer.

## Лазерное устройство

Оптический привод данного устройства является лазерным устройством (использует при работе лазерный луч). Квалификационная наклейка устройства наклеена на корпус оптического привода.

Class 1 Laser Product (Лазерное устройства класса 1)

Caution: Invisible laser radiation when open. Avoid exposure to beam. (Осторожно: Невидимая лазерная радиация в открытом устройстве. Избегайте попадания в открытый луч.)

## Литиевая батарея

Осторожно! Литиевая батарея установленная внутри устройства может взорваться или загореться при неправильной замене. Не пытайтесь менять литиевые батареи самостоятельно, обратитесь к специалисту авторизованного сервисного центра Acer.

## Macrovision®

В данном устройстве используются технологии и механизмы защиты данных и дистрибутивов программного обеспечения от нелегального копирования, защищенные патентами соответствующих агентств США, права на которые принадлежат компании Macrovision Corporation. Данные технологии предназначены только для домашнего и персонального использования. Другие варианты использования допустимы только с разрешения правообладателя. Изменения или использование отдельных частей данных технологий и механизмов запрещено.

## Важная информация!!!!!!!!!!!!

Перед первым включением Вашего нового развлекательного центра прочитайте внимательно данную информацию.

Операционные системы Microsoft® Windows® Vista® предустанавливаемые на некоторые модели развлекательных центров Acer Aspire, при первом запуске требуют некоторого времени на полное разворачивание операционной системы на жестком диске развлекательного центра. Разворачивание операционной системы может занять 40-70 минут.

**Дождитесь разворачивания операционной системы и доведите этот процесс до конца, не прерывая его какими-либо сочетаниями клавиш, нажатыми на клавиатуре или нажатием кнопки включения питания!!!!**

**В случае если Вы прервете разворачивание операционной системы последствия будут необратимыми: Ваш развлекательный центр не будет функционировать без вмешательства инженера авторизованного сервисного центра!!!!!!**

## Контактная информация для сервисного обслуживания

На территории Российской Федерации и Республики Казахстан официальное гарантийное сервисное обслуживание продукции Acer производится авторизованным сервисным партнером Acer – компанией Эр-Стайл Сервис (R-Style Service) и ее сервисными партнерами.

По всем вопросам и проблемам, связанным с гарантийным, пост-гарантийным и дополнительным сервисным обслуживанием обращайтесь на «горячую» линию Acer по телефону

**(495) 788-72-32** или по электронной почте [hotline@acer.ru](mailto:hotline@acer.ru)

«Горячая» линия Acer работает по будним дням с 9.30 до 19.00 часов по Московскому времени.

Список авторизованных сервисных центров Acer и сроки гарантийного обслуживания игровых станций Acer находится в гарантийном талоне (на обратной стороне гарантийного талона), заполненном продавцом при продаже.

## Здравствуйте!

Мы поздравляем Вас с покупкой игровой станции Acer Aspire! Теперь Вы располагаете всеми преимуществами, комфортом и функциональностью современного домашнего персонального компьютера (далее ПК).

### Игровая станция

Что такое игровая станция и зачем она нужна? Игровая станция представляет собой домашний настольный ПК, оптимизированный для комфортного проведения времени за настольным ПК в играх. Что это означает? Данный факт означает, что в зависимости от типа игровой станции Вы получите комфортный для Вас уровень производительности домашнего настольного ПК в игровых приложениях. Однако, игровые приложения не являются единственным талантом игровой станции! Стоит помнить, что компьютерные игры по умолчанию являются самыми требовательными к аппаратной производительности ПК домашними приложениями. Таким образом, игровая станция, рассчитанная на комфортную игровую производительность, покажет отличные результаты и во всех остальных домашних задачах. Вы с легкостью сможете использовать игровую станцию и как место для учебы или работы, и как Интернет-терминал, и как дизайнерскую станцию, и как домашний медиа-портал.

# Прежде чем Вы начнете

## Инструкции по безопасности

Перед началом установки Вашего новой игровой станции Acer Aspire убедитесь, что Вы ознакомились и соблюдаете инструкции по безопасности, описанные в соответствующем пункте данного руководства.

## Подготовка к установке

Установка развлекательного центра займет у Вас всего несколько минут. Начните с подготовки места для установки. Убедитесь, что поверхность, на которую Вы собираетесь установить игровую станцию стабильная, сухая и чистая.

Аккуратно откройте коробку с игровой станцией. Убедитесь, что коробка и пакеты с аксессуарами не повреждены в процессе транспортировки. Проверьте комплектацию игровой станции. В коробке с игровой станцией должны находиться следующие предметы:

1. Игровая станция – 1 шт.
2. Коробка с клавиатурой\* – 1 шт.
3. Пакет с аксессуарами (оптическая мышь\* – 1 шт., кабель питания – 1 шт., кабели и переходники дискретного графического адаптера\*, чистый DVD диск для записи заводского образа операционной системы\*)
4. Мультязыковой постер быстрой установки – 1 шт.

Достаньте из коробки все вышеперечисленные предметы. Ознакомьтесь с мультязыковым постером быстрой установки. Следуйте инструкциям постера в процессе установки игровой станции.

Помните, мультязыковой постер является базовым руководством для установки игровых станций в типовых конфигурациях и комплектациях.

Для получения более полной информации о правильной установке игровой станции ознакомьтесь с данным руководством пользователя полностью.

### *\*Примечание:*

*Данные устройства и аксессуары являются опциональными, зависят от модификации конкретной игровой станции и могут не поставляться вместе с игровой станцией, уточняйте их наличие у продавца.*



# Спецификации игровых станций

## Серии игровых станций

На территорию Российской Федерации поставляется множество моделей из нескольких серий игровых станций Acer Aspire.

Серии поставляемых игровых станций Acer Aspire таковы:

- Aspire M-серии
  - Игровые станции в привычном башенном исполнении
- Aspire G-серии
  - Игровые станции с экстремальной игровой производительностью в дизайнерских игровых корпусах
- Aspire X-серии
  - Универсальные и компактные игровые станции
- Aspire L-серии
  - Игровые станции в ультра-компактных корпусах

Каждой серии игровых станций соответствует определенное количество моделей, спецификации которых Вы можете найти далее.

## Модели игровых станций

### **Игровые станции М-серии**

Игровые станции Acer Aspire М-серии представлены в четырех линейках:

- Линейка игровых станций Aspire M1000-серии
- Линейка игровых станций Aspire M1001-серии
- Линейка игровых станций Aspire M3000-серии
- Линейка игровых станций Aspire M3001-серии
- Линейка игровых станций Aspire M5000-серии
- Линейка игровых станций Aspire M5001-серии
- Линейка игровых станций Aspire M7000-серии

## **Aspire M1000/1001-серии, модели и спецификации**

Данная линейка представлена следующими моделями:

- Aspire M1100
- Aspire M1200
- Aspire M1201
- Aspire M1610
- Aspire M1640
- Aspire M1641

Внешний вид корпуса моделей Aspire M1100, M1200, M1610, M1640 таков:



Внешний вид корпуса моделей Aspire M1201 и Aspire M1641 таков:



### Спецификации моделей **Aspire M1100** и **Aspire M1610**:

<b>Модель</b>	<b>Aspire M1100</b>	<b>Aspire M1610</b>
<b>Набор микросхем</b>	AMD	Intel
Северный мост	RS690V	SiS672
Южный мост	SB600	SiS968
<b>Исполнение корпуса</b>	Micro Tower	Micro Tower
Габариты (мм)	180(W) x 441.5(D) x 359(H)	180(W) x 441.5(D) x 359(H)
Количество 5.25" отсеков	Два	Два
Количество 3.5" отсеков	Шесть (два внешних / четыре внутренних)	Шесть (два внешних / четыре внутренних)
Фронтальные порты	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта	Два USB 2.0 порта / Два аудио-порта
Встроенный карт-ридер	9-в-1 с дополнительным USB портом	9-в-1 с дополнительным USB портом
Безотверточное крепление дисков и приводов	Поддерживается	Поддерживается
<b>Блок питания, мощность</b>	250 Вт	250 Вт
Коррекция фактора мощности	Поддерживается	Поддерживается
<b>Материнская плата</b>	F690GVM	F672M
<b>Форм-фактор</b>	Micro-ATX	Micro-ATX
<b>Энергопотребление</b>	89 Вт	95 Вт
<b>Платформа</b>	AMD	Intel
Поддерживаемые процессоры	AMD Athlon x2/Athlon x1/Sempron (максимальная частота системной шины 1 ГГц)	Intel Core 2 Duo/Pentium 4/Pentium D/Celeron/CeleronD (максимальная частота системной шины 800 МГц)
Тип разъема процессора	AM2	LGA 775
<b>Оперативная память</b>	UDIMM	UDIMM
Тип модулей памяти	DDR II 667/800	DDR II 400/533/667
Количество каналов памяти	Два	Один
Количество слотов памяти	4	2
Максимальный объем памяти	8 ГБ	4 ГБ
<b>Жесткий диск</b>		
Интерфейс	SATA 3.0 ГБит/с	SATA 3.0 ГБит/с
Количество SATA портов	4	2
Количество PATA портов	1	1
<b>Графический адаптер</b>		
Встроенный графический адаптер	ATI Radeon X1200	Integrated SIS® Mirage™ 3+
Дискретный графический адаптер	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)
VGA порт встроенного графического адаптера	D-SUB	D-SUB

<b>Встроенный сетевой адаптер</b>		
Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	не установлен	установлен
Набор микросхем	Marvell 88E8056	Realtek 8211B
PXE	Поддерживается	Поддерживается
<b>Аудио-адаптер</b>		
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888	Realtek ALC888S
Система звучания	High Definition (7.1)	High Definition (7.1)
Количество тыловых аудио-портов	6	6
<b>Встроенный IEEE1394 адаптер</b>		
Количество тыловых портов	1	1
<b>Слоты расширения</b>		
Количество PCI Express x16 слотов	1	1
Количество PCI Express x1 слотов	1	1
Количество PCI слотов	2	2
Количество последовательных портов	1 (зависит от конфигурации)	1
Количество параллельных портов	1	1
Количество тыловых USB портов	4	4
Количество тыловых PS/2 портов	2	2
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>	-	
Интерфейс клавиатуры	PS2/USB	PS2/USB
Тип и интерфейс мыши	Оптическая, USB или PS/2	Оптическая, USB или PS/2
<b>Предустановленное ПО</b>	-	
- Microsoft Office Trial + Works 8.5	установлено	установлен
- Adobe Acrobat Reader	установлено	установлен
- eSobi	установлено	установлен
- Yahoo/Acer ToolBar	установлено	установлен
- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено	установлен
- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено	установлен
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлен
- Cyberlink PowerProducer (Только для моделей с ОС Vista)	установлено	установлен

Home Basic)		
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено	установлен
- NTI Backup Now!	установлено	установлен
- Empowering Technology	установлено	установлен
<b>Сертификаты</b>	-	
Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>		
- Vista Home Basic	Поддерживается	Поддерживается
- Vista Home Premium	Поддерживается	Поддерживается
- Linpus Linux	Поддерживается	Поддерживается

### Спецификации моделей **Aspire M1200, M1201, M1640 и Aspire M1641:**

<b>Модель</b>	<b>Aspire M1640 / M1641</b>	<b>Aspire M1200 / M1201</b>
<b>Набор микросхем</b>	Nvidia	AMD
Северный мост	Nvidia MCP73VE (Single Chip)	RS740
Южный мост	N/A	SB700
<b>Исполнение корпуса</b>	Micro Tower	Micro Tower
Габариты (мм)	180(W) x 441.5(D) x 359(H)	180(W) x 441.5(D) x 359(H)
Количество 5.25" отсеков	2	2
Количество 3.5" отсеков	Шесть (два внешних / четыре внутренних)	Шесть (два внешних / четыре внутренних)
Фронтальные порты	Два USB 2.0 порта / Два аудио-порта	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта
Установленный карт-ридер	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394 портом	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394 портом
Безотверточное крепление дисков и приводов	Поддерживается	Поддерживается
<b>Блок питания</b>	250 Вт	250 Вт
Коррекция фактора мощности	Поддерживается	Поддерживается
<b>Материнская плата</b>	MMCP73M	F740DVF
<b>Форм-фактор</b>	Micro-ATX	Micro-ATX
<b>Энергопотребление</b>	95 Вт	95 Вт
<b>Платформа</b>	Intel	AMD
Поддерживаемые процессоры	Intel Celeron/Pentium Dual Core/Core 2 Duo (максимальная частота системной шины 1066 МГц)	AMD Athlon x2/Athlon x1/Sempron/Phenom x3/Phenom x4 (максимальная частота системной шины 1 ГГц)
Разъем процессора	LGA 775	AM2/AM2+
<b>Оперативная памяти</b>	UDIMM	UDIMM
Тип модулей памяти	DDR II 667	DDR II 667/800

Количество каналов памяти	Один	Два
Количество слотов памяти	2	4
Максимальный объем памяти	4 ГБ	8 ГБ
<b>Жесткий диск</b>		
Интерфейс	SATA 3.0 ГБит/с	SATA 3.0 ГБит/с
Количество SATA портов	4	6
Количество PATA портов	1	1
<b>Графический адаптер</b>		
Встроенный графический адаптер	NVIDIA® GeForce 7050	AMD RS740
Дискретный графический адаптер	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)
VGA порт встроенного графического адаптера	D-SUB	D-SUB + DVI
<b>Встроенный сетевой адаптер</b>		
Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	установлен	не установлен
Набор микросхем	Realtek 8211BL	Marvell 8071
PXE	Поддерживается	Поддерживается
<b>Аудио-адаптер</b>		
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888S	Realtek ALC888S
Система звучания	High Definition (7.1)	High Definition (7.1)
Количество тыловых аудио-портов	6	6
<b>Встроенный IEEE1394 адаптер</b>		
Количество тыловых портов	1	1
<b>Слоты расширения</b>		
Количество PCI Express x16 слотов	1	1
Количество PCI Express x1 слотов	1	1
Количество PCI слотов	2	2
Количество последовательных портов	1	0
Количество параллельных портов	1	0
Количество тыловых USB портов	4	4
Количество тыловых PS/2 портов	2	2
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>		
Интерфейс клавиатуры	PS2/USB	PS2/USB
Тип и интерфейс мыши	Оптическая, USB или PS/2	Оптическая, USB или PS/2
<b>Предустановленное ПО</b>		
- Microsoft Office Trial + Works 8.5	установлено	установлено
- Adobe Acrobat Reader	установлено	установлено
- eSobi	установлено	установлено
- Yahoo/Acer ToolBar	установлено	установлено

- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено	установлено
- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено	установлено
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- Cyberlink PowerProducer (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено	установлено
- NTI Backup Now!	установлено	установлено
- Empowering Technology	установлено	установлено
<b>Сертификаты</b>		
Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>		
- Vista Home Basic	Поддерживается	Поддерживается
- Vista Home Premium	Поддерживается	Поддерживается
- Linpus Linux	Поддерживается	Поддерживается



## **Aspire M3000/3001-серии, модели и спецификации**

Данная линейка представлена следующими моделями:

- Aspire M3100
- Aspire M3200
- Aspire M3201
- Aspire M3630
- Aspire M3640
- Aspire M3641

Внешний вид корпуса моделей Aspire M3100, M3200, M3630 и Aspire M3640 таков:



Внешний вид корпуса моделей Aspire M3201 и Aspire M3641 таков:



### Спецификации моделей Aspire M3630, M3640 и Aspire M3641:

<b>Модель</b>	<b>Aspire M3630</b>	<b>Aspire M3640/3641</b>
<b>Набор микросхем</b>	Intel	Nvidia
Северный мост	G31	<b>Nvidia MCP73PV</b>
Южный мост	ICH7DH	N/A
<b>Исполнение корпуса</b>	Micro Tower	Micro Tower
Габариты (мм)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)
Количество 5.25" отсеков	2	2
Количество 3.5" отсеков	Шесть (два внешних / четыре внутренних)	Шесть (два внешних / четыре внутренних)
Фронтальные порты	Два USB 2.0 порта / Два аудио-порта	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта
Установленный карт-ридер	9-в-1 с дополнительным USB портом	9-в-1 с дополнительным USB портом
Безотверточное крепление дисков и приводов	Поддерживается	Поддерживается
<b>Блок питания</b>	250 Вт	250 Вт
Коррекция фактора мощности	Поддерживается	Поддерживается
<b>Материнская плата</b>	EG31M	MMCP73M
<b>Форм-фактор</b>	Micro-ATX	Micro-ATX
<b>Энергопотребление</b>	95 Вт	9 Вт
<b>Платформа</b>	Intel	Intel
Поддерживаемые процессоры	Intel Celeron / Pentium Dual-Core / Core 2 Duo (максимальная частота системной шины 1333 МГц)	Intel Celeron / Pentium Dual Core / Core 2 Duo / Core2 Quad (максимальная частота системной шины 1333 МГц)
Разъем процессора	LGA 775	LGA 775
<b>Оперативная память</b>	UDIMM	UDIMM
Тип модулей памяти	DDR II 667/800	DDR II 667/800
Количество каналов памяти	Два	Один
Количество слотов памяти	2	2
Максимальный объем памяти	4 ГБ	4 ГБ
<b>Жесткий диск</b>		
Интерфейс	SATA 3.0 ГБит/с	SATA 3.0 ГБит/с
Количество SATA портов	4	4
Количество PATA портов	1	1
<b>Графический адаптер</b>		
Встроенный графический адаптер	Intel® Graphics Media Accelerator 3100	NVIDIA® GeForce 7100
Дискретный графический адаптер	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)
VGA порт встроенного графического адаптера	D-SUB	D-SUB
HDMI порт	0	1
<b>Встроенный сетевой адаптер</b>		

Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	не установлен	установлен
Набор микросхем	Realtek ALC811B	Realtek 8211BL
PXE	поддерживается	No
<b>Аудио-адаптер</b>		
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888S	Realtek ALC888S
Система звучания	High Definition (7.1)	High Definition (7.1)
Количество тыловых аудио-портов	6	6
<b>Встроенный IEEE1394 адаптер</b>		
Количество тыловых портов	1	1
<b>Слоты расширения</b>		
Количество PCI Express x16 слотов	1	1
Количество PCI Express x1 слотов	1	1
Количество PCI слотов	2	2
Количество последовательных портов	1	1
Количество параллельных портов	1	0
Количество тыловых USB портов	4	4
Количество тыловых PS/2 портов	2	2
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>		
Интерфейс клавиатуры	PS2/USB	PS2/USB
Тип и интерфейс мыши	Оптическая, USB или PS/2	Оптическая, USB или PS/2
<b>Предустановленное ПО</b>		
- Microsoft Office Trial + Works 8.5	установлено	установлено
- Adobe Acrobat Reader	установлено	установлено
- eSobi	установлено	установлено
- Yahoo/Acer ToolBar	установлено	установлено
- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено	установлено
- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено	установлено
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- Cyberlink PowerProducer (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено	установлено
- NTI Backup Now!	установлено	установлено
- Empowering Technology	установлено	установлено

<b>Сертификаты</b>		
Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>		
- Vista Home Basic	Поддерживается	Поддерживается
- Vista Home Premium	Поддерживается	Поддерживается
- Linpus Linux	Поддерживается	Поддерживается

### Спецификации моделей **Aspire M3100** и **Aspire M3200**:

<b>Модель</b>	<b>Aspire M3100</b>	<b>Aspire M3200</b>
<b>Набор микросхем</b>	AMD	AMD
Северный мост	RS690G	RS780
Южный мост	SB600	SB700
<b>Исполнение корпуса</b>	Micro Tower	Micro Tower
Габариты (мм)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)
Количество 5.25" отсеков	2	2
Количество 3.5" отсеков	Шесть (два внешних / четыре внутренних)	Шесть (два внешних / четыре внутренних)
Фронтальные порты	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта
Установленный карт-ридер	9-в-1 с дополнительным USB портом	9-в-1 с дополнительным IEEE1394 портом
Безотверточное крепление дисков и приводов	Поддерживается	Поддерживается
<b>Блок питания</b>	250 Вт	250 Вт
Коррекция фактора мощности	Поддерживается	Поддерживается
<b>Материнская плата</b>	F690GVM	F780HDF
<b>Форм-фактор</b>	Micro-ATX	Micro-ATX
<b>Энергопотребление</b>	89 Вт	95 Вт
<b>Платформа</b>	AMD	AMD
Поддерживаемые процессоры	AMD Athlon x2 / Athlon x1 /Sempron (частота системной шины 1ГГц)	AMD Athlon x2 / Athlon x1 / Sempron / Phenom x3 / Phenom x4 (частота системной шины до 3 ГГц)
Разъем процессора	AM2	AM2/AM2+
<b>Оперативная память</b>	UDIMM	UDIMM
Тип модулей памяти	DDR II 667/800	DDR II 667/800
Количество каналов памяти	Два	Два
Количество слотов памяти	4	4
Максимальный объем памяти	8 ГБ	8 ГБ
<b>Жесткий диск</b>		
Интерфейс	SATA 3.0 ГБит/с	SATA 3.0 ГБит/с
Количество SATA портов	4	6
Количество PATA портов	1	1
<b>Графический адаптер</b>		

Встроенный графический адаптер	ATI Radeon X1250	AMD RS780
Дискретный графический адаптер	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)
VGA порт встроенного графического адаптера	D-SUB	D-SUB
HDMI порт	1	1
<b>Встроенный сетевой адаптер</b>		
Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	не установлен	не установлен
Набор микросхем	Marvell 88E8056	Marvell 8071
PXE	поддерживается	поддерживается
<b>Аудио-адаптер</b>		
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888	Realtek ALC888S
Система звучания	High Definition (7.1)	High Definition (7.1)
Количество тыловых аудио-портов	6	6
<b>Встроенный IEEE1394 адаптер</b>		
Количество тыловых портов	1	1
<b>Слоты расширения</b>		
Количество PCI Express x16 слотов	1	1
Количество PCI Express x1 слотов	1	1
Количество PCI слотов	2	2
Количество последовательных портов	0	0
Количество параллельных портов	1	0
Количество тыловых USB портов	4	4
Количество тыловых PS/2 портов	2	2
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>		
Интерфейс клавиатуры	PS2/USB	PS2/USB
Тип и интерфейс мыши	Оптическая, USB или PS/2	Оптическая, USB или PS/2
<b>Предустановленное ПО</b>		
- Microsoft Office Trial + Works 8.5	установлено	установлено
- Adobe Acrobat Reader	установлено	установлено
- eSobi	установлено	установлено
- Yahoo/Acer ToolBar	установлено	установлено
- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено	установлено

- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено	установлено
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- Cyberlink PowerProducer (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено	установлено
- NTI Backup Now!	установлено	установлено
- Empowering Technology	установлено	установлено
<b>Сертификаты</b>	-	-
Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>		
- Vista Home Basic	Поддерживается	Поддерживается
- Vista Home Premium	Поддерживается	Поддерживается
- Linpus Linux	Поддерживается	Поддерживается

#### Спецификации модели **Aspire M3201:**

<b>Модель</b>	<b>Aspire M3201</b>
<b>Набор микросхем</b>	AMD
Северный мост	RS780
Южный мост	SB700
<b>Исполнение корпуса</b>	Micro Tower
Габариты (мм)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)
Количество 5.25" отсеков	2
Количество 3.5" отсеков	Шесть (два внешних / четыре внутренних)
Фронтальные порты	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта
Установленный карт-ридер	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394 портом
Безотверточное крепление дисков и приводов	Поддерживается
<b>Блок питания</b>	250 Вт
Коррекция фактора мощности	Поддерживается
<b>Материнская плата</b>	F780HVF
<b>Форм-фактор</b>	Micro-ATX
<b>Энергопотребление</b>	95 Вт
<b>Платформа</b>	AMD
Поддерживаемые процессоры	AMD Athlon x2 / Athlon x1 / Sempron / Phenom x3 / Phenom x4 (частота системной шины до 3 ГГц)
Разъем процессора	AM2/AM2+
<b>Оперативная память</b>	UDIMM
Тип модулей памяти	DDR II 667/800

Количество каналов памяти	Два
Количество слотов памяти	4
Максимальный объем памяти	8 ГБ
<b>Жесткий диск</b>	
Интерфейс	SATA 3.0 ГБит/с
Количество SATA портов	6
Количество PATA портов	1
<b>Графический адаптер</b>	
Встроенный графический адаптер	AMD RS780
Дискретный графический адаптер	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)
VGA порт встроенного графического адаптера	D-SUB
HDMI порт	1
<b>Встроенный сетевой адаптер</b>	
Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	не установлен
Набор микросхем PXE	Marvell 8071 поддерживается
<b>Аудио-адаптер</b>	
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888S
Система звучания	High Definition (7.1)
Количество тыловых аудио-портов	6
<b>Встроенный IEEE1394 адаптер</b>	
Количество тыловых портов	1
<b>Слоты расширения</b>	
Количество PCI Express x16 слотов	1
Количество PCI Express x1 слотов	1
Количество PCI слотов	2
Количество последовательных портов	0
Количество параллельных портов	0
Количество тыловых USB портов	4
Количество тыловых PS/2 портов	2
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>	
Интерфейс клавиатуры	PS2/USB
Тип и интерфейс мыши	Оптическая, USB или PS/2

<b>Предустановленное ПО</b>	
- Microsoft Office Trial + Works 8.5	установлено
- Adobe Acrobat Reader	установлено
- eSobi	установлено
- Yahoo/Acer ToolBar	установлено
- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено
- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено
- Cyberlink PowerProducer (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено
- NTI Backup Now!	установлено
- Empowering Technology	установлено
<b>Сертификаты</b>	
Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>	
- Vista Home Basic	Поддерживается
- Vista Home Premium	Поддерживается
- Linpus Linux	Поддерживается



Данная линейка представлена следующими моделями:

- Aspire M5100
- Aspire M5200
- Aspire M5201
- Aspire M5630
- Aspire M5640
- Aspire M5641

Внешний вид корпуса моделей Aspire M5100, M5200, M5630 и Aspire M5640 таков:



Внешний вид корпуса моделей Aspire M5201 и Aspire M5641 таков:



## Спецификации моделей Aspire M5100 и Aspire M5630:

<b>Модель</b>	<b>Aspire M5630</b>	<b>Aspire M5100</b>
<b>Набор микросхем</b>	Intel	AMD
Северный мост	G31	RS690G
Южный мост	ICH7DH	SB600
<b>Исполнение корпуса</b>	Micro Tower	Micro Tower
Габариты (мм)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)
Количество 5.25" отсеков	2	2
Количество 3.5" отсеков	Шесть (два внешних / четыре внутренних)	Шесть (два внешних / четыре внутренних)
Фронтальные порты	Два USB 2.0 порта / Два аудио-порта	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта
Установленный карт-ридер	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394
S/PDIF выход	Один оптический, один коаксиальный	Один оптический, один коаксиальный
Безотверточное крепление дисков и приводов	Поддерживается	Поддерживается
<b>Блок питания</b>	250 Вт	250 Вт
Коррекция фактора мощности	Поддерживается	Поддерживается
<b>Материнская плата</b>	EG31M	F690GVM
<b>Форм-фактор</b>	Micro-ATX	Micro-ATX
<b>Энергопотребление</b>	95 Вт	89 Вт
<b>Платформа</b>	Intel	AMD
Поддерживаемые процессоры	Intel Celeron / Pentium Dual-Core / Core 2 Duo (максимальная частота системной шины 1333 МГц)	AMD Athlon x2 / Athlon x1 / Sempron (частота системной шины 1 ГГц)
Разъем процессора	LGA 775	AM2
<b>Оперативная память</b>	UDIMM	UDIMM
Тип модулей памяти	DDR II 667/800	DDR II 667/800
Количество каналов памяти	Два	Два
Количество слотов памяти	2	4
Максимальный объем памяти	4 ГБ	8 ГБ
<b>Жесткий диск</b>		
Интерфейс	SATA 3.0 ГБит/с	SATA 3.0 ГБит/с
Количество SATA портов	4	4
Количество PATA портов	1	1
<b>Графический адаптер</b>		No
Встроенный графический адаптер	Intel® Graphics Media Accelerator 3100	ATI Radeon X1250
Дискретный графический адаптер	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)
VGA порт встроенного графического адаптера	D-SUB	D-SUB
HDMI порт	0	1
<b>Встроенный сетевой адаптер</b>		

Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	не установлен	не установлен
Набор микросхем	Realtek ALC8111B	Marvell 88E8056
PXE	поддерживается	поддерживается
<b>Аудио-адаптер</b>		
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888S	Realtek ALC888
Система звучания	High Definition (7.1)	High Definition (7.1 chl)
Количество тыловых аудио-портов	6	6
<b>Встроенный IEEE1394 адаптер</b>		
Количество тыловых портов	1	1
<b>Слоты расширения</b>		
Количество PCI Express x16 слотов	1	1
Количество PCI Express x1 слотов	1	1
Количество PCI слотов	2	2
Количество последовательных портов	1	0
Количество параллельных портов	1	1
Количество тыловых USB портов	4	4
Количество тыловых PS/2 портов	2	2
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>		-
Интерфейс клавиатуры	PS2/USB	PS2/USB
Тип и интерфейс мыши	Оптическая, USB или PS/2	Оптическая, USB или PS/2
<b>Предустановленное ПО</b>		-
- Microsoft Office Trial + Works 8.5	установлено	установлено
- Adobe Acrobat Reader	установлено	установлено
- eSobi	установлено	установлено
- Yahoo/Acer ToolBar	установлено	установлено
- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено	установлено
- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено	установлено
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- Cyberlink PowerProducer (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено	установлено
- NTI Backup Now!	установлено	установлено
- Empowering Technology	установлено	установлено
<b>Сертификаты</b>		-

Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko
<b>Поддерживаемые ОС</b>		
- Vista Home Basic	Поддерживается	Поддерживается
- Vista Home Premium	Поддерживается	Поддерживается
- Linpus Linux	Не поддерживается	Поддерживается

### Спецификации моделей **Aspire M5200, M5201, M5640 и Aspire M5641:**

<b>Модель</b>	<b>Aspire M5640 / M5641</b>	<b>Aspire M5200 / M5201</b>
<b>Набор микросхем</b>	Nvidia	AMD
Северный мост	Nvidia MCP73PV	RS780
Южный мост		SB700
<b>Исполнение корпуса</b>	Micro Tower	Micro Tower
Габариты (мм)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)
Количество 5.25" отсеков	2	2
Количество 3.5" отсеков	Шесть (два внешних / четыре внутренних)	Шесть (два внешних / четыре внутренних)
Фронтальные порты	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта
Установленный карт-ридер	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394
S/PDIF выход	Один оптический, один коаксиальный	Один оптический, один коаксиальный
Безотверточное крепление дисков и приводов	Поддерживается	Поддерживается
<b>Блок питания</b>	250 Вт	250 Вт
Коррекция фактора мощности	Поддерживается	Поддерживается
<b>Материнская плата</b>	MMCP73M	F780HDF
<b>Форм-фактор</b>	Micro-ATX	Micro-ATX
<b>Энергопотребление</b>	95 Вт	95 Вт
<b>Платформа</b>	Intel	AMD
Поддерживаемые процессоры	Intel Celeron / Pentium Dual Core / Core 2 Duo / Core2 Quad (максимальная частота системной шины 1333 МГц)	AMD Athlon x2 / Athlon x1 / Sempron / Phenom x3 / Phenom x4 (частота системной шины до 3 ГГц)
Разъем процессора	LGA 775	AM2/AM2+
<b>Оперативная память</b>	UDIMM	UDIMM
Тип модулей памяти	DDR II 667/800	DDR II 667/800
Количество каналов памяти	Один	Два
Количество слотов памяти	2	4
Максимальный объем памяти	4 ГБ	8 ГБ
<b>Жесткий диск</b>		
Интерфейс	SATA 3.0 Гбит/с	SATA 3.0 Гбит/с
Количество SATA портов	4	6

Количество PATA портов	1	1
<b>Графический адаптер</b>		
Встроенный графический адаптер	NVIDIA® GeForce 7100	AMD RS780
Дискретный графический адаптер	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)
VGA порт встроенного графического адаптера	D-SUB	D-SUB
HDMI порт	1	1
<b>Встроенный сетевой адаптер</b>		
Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	установлен	не установлен
Набор микросхем	Realtek 8211BL	Marvell 8071
PXE	поддерживается	поддерживается
<b>Аудио-адаптер</b>		
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888S	Realtek ALC888S
Система звучания	High Definition (7.1)	High Definition (7.1)
Количество тыловых аудио-портов	6	6
<b>Встроенный IEEE1394 адаптер</b>		
Количество тыловых портов	1	1
<b>Слоты расширения</b>		
Количество PCI Express x16 слотов	1	1
Количество PCI Express x1 слотов	1	1
Количество PCI слотов	2	2
Количество последовательных портов	0	0
Количество параллельных портов	0	0
Количество тыловых USB портов	4	4
Количество тыловых PS/2 портов	2	2
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>		-
Интерфейс клавиатуры	PS2/USB	PS2/USB
Тип и интерфейс мыши	Оптическая, USB или PS/2	Оптическая, USB или PS/2
<b>Предустановленное ПО</b>		-
- Microsoft Office Trial + Works 8.5	установлено	установлено
- Adobe Acrobat Reader	установлено	установлено
- eSobi	установлено	установлено
- Yahoo/Acer ToolBar	установлено	установлено
- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено	установлено

- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено	установлено
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- Cyberlink PowerProducer (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено	установлено
- NTI Backup Now!	установлено	установлено
- Empowering Technology	установлено	установлено
<b>Сертификаты</b>		
Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>		
- Vista Home Basic	Поддерживается	Поддерживается
- Vista Home Premium	Поддерживается	Поддерживается
- Linpus Linux	Поддерживается	Поддерживается

Данная линейка представлена следующими моделями:

- Aspire M7711/M7710
- Aspire M7200

Внешний вид корпуса моделей Aspire M7711/M7710 таков:



Внешний вид корпуса моделей Aspire M7200 таков:



**Спецификации моделей Aspire M7711/M7710 и Aspire M7200:**

<b>Модель</b>	<b>Aspire M7711/M7710</b>	<b>Aspire M7200</b>
---------------	---------------------------	---------------------



<b>Набор микросхем</b>	Nvidia	AMD
Северный мост	Nvidia MCP7A-D	RS780
Южный мост	нет	SB700
<b>Исполнение корпуса</b>	Midi Tower	Midi Tower
Габариты (мм)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)	180(W) x 441.5(D) x 367(H)
Количество 5.25" отсеков	2	2
Количество 3.5" отсеков	Четыре (два внешних / два внутренних)	Четыре (два внешних / два внутренних)
Фронтальные порты	Два USB 2.0 порта / Два аудио-порта	Два USB 2.0 порта / Два аудио-порта
Установленный карт-ридер	15-в-1 с дополнительными двумя USB портами	15-в-1 с дополнительными двумя USB портами
Безотверточное крепление дисков и приводов	Поддерживается	Поддерживается
<b>Блок питания</b>	500 Вт	500 Вт
Коррекция фактора мощности	Поддерживается	Поддерживается
<b>Материнская плата</b>		F780HVF
<b>Форм-фактор</b>	Micro-ATX	Micro-ATX
<b>Энергопотребление</b>	95W	95W
<b>Платформа</b>	Intel	AMD
Поддерживаемые процессоры	Celeron /Pentium Dual Core / Core 2 Duo / Core 2 Quad	Athlonx2/Athlon/Sempron/Phenon (HT 1.0/3.0)
Разъем процессора	LGA 775	AM2/AM2+
<b>Оперативная память</b>	UDIMM	UDIMM
Тип модулей памяти	DDR II 800	DDR II 667/800
Количество каналов памяти	Два	Два
Количество слотов памяти	4	4
Максимальный объем памяти	8 ГБ	8 ГБ
<b>Жесткий диск</b>		
Интерфейс	SATA 3.0 ГБит/с	SATA 3.0 ГБит/с
Количество SATA портов	6	6
Количество PATA портов	0	1
<b>Графический адаптер</b>		
Встроенный графический адаптер	не установлен	AMD RS780
Дискретный графический адаптер	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)
VGA порт встроенного графического адаптера	нет	D-SUB
HDMI порт	0	1
<b>Встроенный сетевой адаптер</b>		
Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	установлен	не установлен
Набор микросхем	Realtek 8211C	Marvell 8071
PXE	Поддерживается	Поддерживается
<b>Аудио-адаптер</b>		
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888S	Realtek ALC888S

Система звучания	High Definition (7.1)	High Definition (7.1)
Количество тыловых аудио-портов	6	6
<b>Встроенный IEEE1394 адаптер</b>		
Количество тыловых портов	1	1
<b>Слоты расширения</b>		
Количество PCI Express x16 слотов	1	1
Количество PCI Express x1 слотов	1	1
Количество PCI слотов	2	2
Количество последовательных портов	1	0
Количество параллельных портов	0	0
Количество тыловых USB портов	4	4
Количество тыловых PS/2 портов	2	2
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>		-
Интерфейс клавиатуры	PS2/USB	PS2/USB
Тип и интерфейс мыши	Оптическая, USB или PS/2	Оптическая, USB или PS/2
<b>Предустановленное ПО</b>		-
- Microsoft Office Trial + Works 8.5	установлено	установлено
- Adobe Acrobat Reader	установлено	установлено
- eSobi	установлено	установлено
- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено	установлено
- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено	установлено
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- Cyberlink PowerProducer (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено	установлено
- NTI Backup Now!	установлено	установлено
- Empowering Technology	установлено	установлено
<b>Сертификаты</b>		-
Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>		
- Vista Home Basic	не поддерживается	не поддерживается
- Vista Home Premium	поддерживается	поддерживается
- Linpus Linux	не поддерживается	не поддерживается

### **Игровые станции L-серии**

Игровые станции Aspire L-серии представлены двумя моделями:

- Aspire L3600
- Aspire L5100

Внешний вид корпуса моделей Aspire L3600 и Aspire L5100 таков:



**Спецификации моделей Aspire L3600 и Aspire L5100:**

<b>Модель</b>	<b>Aspire L3600</b>	<b>Aspire L5100</b>
<b>Набор микросхем</b>	Intel	AMD
Северный мост	G31	RS690G
Южный мост	ICH7-DH	SB600
<b>Исполнение корпуса</b>	Ultra Small Form Factor	Ultra Small Form Factor

Габариты (мм)	60(W) x 200(D) x 250(H)	60(W) x 200(D) x 250(H)
Количество 5.25" отсеков	0	0
Количество 3.5" отсеков	1	1
Фронтальные порты	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта	Два USB 2.0 порта / Два аудио-порта / Один IEEE1394 порт
Установленный карт-ридер	5-в-1	5-в-1
<b>Блок питания</b>	135 Вт (внешний)	135 Вт (внешний)
Коррекция фактора мощности	поддерживается	поддерживается
<b>Материнская плата</b>	FG31M	FARS690U
<b>Энергопотребление</b>	65 Вт	65 Вт
<b>Платформа</b>	Intel	AMD
Поддерживаемые процессоры	Intel Celeron Dual Core / Pentium Dual Core / Core 2 Duo (максимальная частота системной шины 1333 МГц)	AMD Athlon x2 / Athlon x1 / Sempron
Разъем процессора	LGA775	AM2
<b>Оперативная память</b>	SODIMM	SODIMM
Тип модулей памяти	DDR II 667/800	DDR II 667/800
Количество каналов памяти	Два	Два
Количество слотов памяти	2	2
Максимальный объем памяти	2 ГБ	2 ГБ
<b>Жесткий диск</b>		
Интерфейс	SATA 3.0 ГБит/с	SATA 3.0 ГБит/с
Количество SATA портов	2	2
Количество PATA портов	1	1
<b>Графический адаптер</b>		
Встроенный графический адаптер	Intel® Graphics Media Accelerator 3100	ATI Radeon X1250
Дискретный графический адаптер	не устанавливается	не устанавливается
VGA порт встроенного графического адаптера	D-SUB+DVI	D-SUB+DVI
HDMI порт	0	1
<b>Встроенный сетевой адаптер</b>		
Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	не установлен	не установлен
Набор микросхем	Intel 82573L	Realtek 8111B
PXE	поддерживается	поддерживается
<b>Аудио-адаптер</b>		
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888S	Realtek ALC888S
Система звучания	High Definition (7.1)	High Definition (5.1)
Количество тыловых аудио-портов	6	5
<b>Встроенный IEEE1394 адаптер</b>		
Количество тыловых портов	1	1

<b>Слоты расширения</b>		
Количество mini-PCI слотов	1	1
Количество mini-card слотов	1	1
Количество тыловых USB портов	4	4
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>		
Интерфейс клавиатуры	USB	USB
Тип и интерфейс мыши	Оптическая, USB	Оптическая, USB
<b>Предустановленное ПО</b>		
- Microsoft Office Trial + Works 8.5	установлено	установлено
- Adobe Acrobat Reader	установлено	установлено
- eSobi	установлено	установлено
- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено	установлено
- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено	установлено
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- Cyberlink PowerProducer (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено	установлено
- NTI Backup Now!	установлено	установлено
- Empowering Technology	установлено	установлено
<b>Сертификаты</b>		
Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>		
- Vista Home Basic	поддерживается	поддерживается
- Vista Home Premium	поддерживается	поддерживается
- Linpus Linux	не поддерживается	не поддерживается

### Игровые станции X-серии

Игровые станции Aspire X-серии представлены двумя моделями:

- Aspire X1700
- Aspire X3200

Внешний вид корпуса моделей Aspire X1700 и Aspire X3200 таков:



**Спецификации моделей Aspire X1700 и Aspire X3200:**

<b>Модель</b>	<b>Aspire X1700</b>	<b>Aspire X3200</b>
<b>Набор микросхем</b>	nVidia	nVidia
Северный мост	MCP73PV	MCP78PV
Южный мост	N/A	N/A
<b>Исполнение корпуса</b>	eXtra Small Form Factor	eXtra Small Form Factor

Габариты (мм)	100(W) x 330(D) x 265(H)	100(W) x 362(D) x 265(H)
Количество 5.25" отсеков	1	1
Количество 3.5" отсеков	1 (внутренний)	1 (внутренний)
Фронтальные порты	Пять USB 2.0 портов / Два аудио-порта	Пять USB 2.0 портов / Два аудио-порта
Установленный карт-ридер	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394 портом	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394 портом
S/PDIF выход	установлен	установлен
<b>Блок питания</b>	220 Вт	220 Вт
Коррекция фактора мощности	поддерживается	поддерживается
<b>Материнская плата</b>	ENMCP73PV	WMCP78M
<b>Форм-фактор</b>	DTX	DTX
<b>Энергопотребление</b>	95 Вт	95 Вт
<b>Платформа</b>	Intel	AMD
Поддерживаемые процессоры	Intel Celeron / Pentium Dual Core / Core 2 Duo / Core2 Quad (максимальная частота системной шины 1333 МГц)	AMD Phenom x4 / Phenom x3 /Athlon x2 / Athlon x1 / Sempron
Разъем процессора	LGA 775	AM2+
<b>Оперативная память</b>	UDIMM	UDIMM
Тип модулей памяти	DDR II 667/800	DDR II 667/800
Количество каналов памяти	один	два
Количество слотов памяти	2	2
Максимальный объем памяти	4 ГБ	4 ГБ
<b>Жесткий диск</b>		
Интерфейс	SATA 3.0 ГБит/с	SATA 3.0 ГБит/с
Количество SATA портов	2	2
Количество PATA портов	0	0
<b>Графический адаптер</b>		
Встроенный графический адаптер	NVIDIA® GeForce® 7100	NVIDIA® GeForce® 8200
Дискретный графический адаптер	NVIDIA® GeForce® 9300	NVIDIA® GeForce® 9300
VGA порт встроенного графического адаптера	D-SUB	D-SUB
HDMI порт	1	1
<b>Встроенный сетевой адаптер</b>		
Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	установлен	установлен
Набор микросхем PXE	Realtek 8211BL	Marvell 88E8116
<b>Аудио-адаптер</b>		
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888S	Realtek ALC888S
Система звучания	High Definition (5.1)	High Definition (5.1 chl)
Количество тыловых аудио-портов	5	5
Тыловой S/PDIF порт	1	1



<b>eSATA</b>		
Тыловой eSATA порт	1	1
<b>Слоты расширения</b>		
Количество PCI Express x16 слотов	1	1
Количество PCI Express x1 слотов	1	1
Количество PCI слотов	0	0
Количество последовательных портов	1	0
Количество параллельных портов	0	0
Количество тыловых USB портов	4	4
Количество тыловых PS/2 портов	2	2
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>		
Интерфейс клавиатуры	PS2/USB	PS2/USB
Тип и интерфейс мыши	Оптическая, USB или PS/2	Оптическая, USB или PS/2
<b>Предустановленное ПО</b>		
- Microsoft Office Trial + Works 8.5	установлено	установлено
- Adobe Acrobat Reader	установлено	установлено
- eSobi	установлено	установлено
- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено	установлено
- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено	установлено
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- Cyberlink PowerProducer (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено	установлено
- NTI Backup Now!	установлено	установлено
- Empowering Technology	установлено	установлено
<b>Сертификаты</b>		
Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>		
- Vista Home Basic	поддерживается	поддерживается
- Vista Home Premium	поддерживается	поддерживается
- Linpus Linux	не поддерживается	поддерживается

### **Игровые станции G-серии (Predator)**

Игровые станции Aspire G-серии представлены двумя моделями:

- Aspire G7700
- Aspire G7200

Внешний вид корпуса модели Aspire G7700 таков:



Внешний вид корпуса модели Aspire G7200 таков:



**Спецификации моделей Aspire G7700 и Aspire G7200:**

<b>Модель</b>	<b>Aspire G7700</b>	<b>Aspire G7200</b>
<b>Набор микросхем</b>	nVidia	AMD
Северный мост	C72XE	RD780
Южный мост	MCP55	SB600
<b>Исполнение корпуса</b>	Mini Tower	Mini Tower

Габариты (мм)	190(W) x 490(D) x 430(H)	190(W) x 490(D) x 430(H)
Количество 5.25" отсеков	2	2
Количество 3.5" отсеков	1	1
Фронтальные порты	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта	Четыре USB 2.0 порта / Два аудио-порта
Установленный карт-ридер	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394 портом	14-в-1 с дополнительными USB портом и IEEE1394 портом
Безотверточное крепление дисков и приводов	поддерживается	поддерживается
<b>Блок питания</b>	750 Вт / 1000 Вт (в зависимости от конфигурации)	480 Вт / 750 Вт (в зависимости от конфигурации)
Коррекция фактора мощности	поддерживается	поддерживается
<b>Материнская плата</b>	MC72XE	RD780
<b>Форм-фактор</b>	ATX	ATX
<b>Энергопотребление</b>	130 Вт	125 Вт
<b>Платформа</b>	Intel	AMD
Поддерживаемые процессоры	Intel Core 2 Quad / Core 2 Extreme	AMD Phenom x3 / Phenom x4
Разъем процессора	LGA775	AM2
<b>Оперативная память</b>	UDIMM	UDIMM
Тип модулей памяти	DDR II 800/1066	DDR II 800
Количество каналов памяти	два	два
Количество слотов памяти	4	4
Максимальный объем памяти	8 ГБ	8 ГБ
<b>Жесткий диск</b>		
Интерфейс	SATA 3.0 ГБит/с	SATA 3.0 ГБит/с
Количество SATA портов	6	4 (+ 2 with optional SATA Controller)
Количество PATA портов	1	1
RAID Ready	поддерживается	поддерживается
<b>Графический адаптер</b>		
Встроенный графический адаптер	не установлен	не установлен
Дискретный графический адаптер	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)	PCI Express x16 (зависит от конфигурации)
VGA порт встроенного графического адаптера	не установлен	не установлен
HDMI порт	0	0
<b>Встроенный сетевой адаптер</b>		
Поддерживаемые скорости	10/100/1000 МБит/с	10/100/1000 МБит/с
Встроенный MAC контроллер	не установлен	не установлен
Набор микросхем PXE	Marvell 88E8056	Realtek RTL8168
	поддерживается	поддерживается
<b>Аудио-адаптер</b>		
Набор микросхем (кодек)	Realtek ALC888S	Realtek ALC888S
Система звучания	High Definition (7.1)	High Definition (7.1)

Количество тыловых аудио-портов	6	6
Тыловой S/PDIF порт	1	1
<b>eSATA</b>		
Тыловой eSATA порт	2	1
<b>Встроенный IEEE1394 адаптер</b>		
Количество тыловых портов	1	1
<b>Слоты расширения</b>		
Количество PCI Express x16 слотов	3	2
Количество PCI Express x1 слотов	2	1
Количество PCI слотов	1	2
Количество последовательных портов	0	1
Количество параллельных портов	0	0
Количество тыловых USB портов	4	4
Количество тыловых PS/2 портов	2	2
<b>Манипуляторы (наличие зависит от конфигурации)</b>		
Интерфейс клавиатуры	Logitech G11	Logitech G11
Тип и интерфейс мыши	Logitech G05	Logitech G05
<b>Предустановленное ПО</b>		
- Adobe Acrobat Reader	установлено	установлено
- eSobi	установлено	установлено
- Symantec Norton Internet Security 2007	установлено	установлено
- Acer Arcade Live (Только для моделей с ОС Vista Home Premium)	установлено	установлено
- Acer eMode (Только для моделей с ОС Vista Home Basic)	установлено	установлено
- NTI CD/DVD Maker Gold	установлено	установлено
- NTI Backup Now!	установлено	установлено
- Empowering Technology	установлено	установлено
<b>Сертификаты</b>		
Безопасность и соответствие	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение	CE, FCC, BSMI, CCC, ETL, Nemko, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>		
- Vista Home Basic	не поддерживается	не поддерживается
- Vista Home Premium	поддерживается (только 64-бит версия)	поддерживается (только 64-бит версия)
- Linpus Linux	не поддерживается	не поддерживается

**Примечание**

**Спецификации конкретных моделей игровых станций зависят от конкретных конфигураций и могут быть изменены без предварительного уведомления!**

## Обзор игровой станции

### Коммуникационные возможности

Игровая станция Acer Aspire оснащена множеством портов и разъемов, которые позволят Вам подключить и использовать вместе с игровой станцией множество разнообразных периферийных устройств. Детальный список портов и разъемов находится в главе «Спецификации игровых станций».

Ниже приведен список возможных портов и разъемов игровой станции, а также возможные варианты их использования. Ознакомьтесь с данной главой внимательно, информация изложенная ниже понадобится Вам для установки периферийных устройств, возможно, приобретенных вместе с игровой станцией, а также при установке периферийных устройств, которыми Вы, возможно, решите расширить функциональность Вашей игровой станции в будущем.

## PS/2 порты

Порты устаревшего интерфейса, ранее использовались для подключения к ПК клавиатуры и мыши. В данное время, большая часть клавиатур и мышей подсоединяется к USB портам, что обеспечивает простоту подключения (нет необходимости выключать питание ПК для того, чтобы подключить манипулятор) и расширенную функциональность (USB-манипуляторы способны обеспечить управление рядом развлекательных функций ПК, с помощью дополнительных функциональных кнопок, например кнопок изменения громкости звука).

## USB порты

USB порты предназначены для подключения всевозможных устройств, использующих USB интерфейс. Типовыми USB устройствами являются манипуляторы (клавиатура и мышь), принтеры, сканеры, web-камеры, цифровые фото и видео камеры. Ваша игровая станция оснащена проводными мультимедийной PS2/USB-клавиатурой и оптической PS2/USB-мышью. Вы можете подключить USB-устройство к включенной или выключенной игровой станции в любой момент. Мастер поиска нового оборудования операционной системы игровой станции обнаружит подключение USB-устройства и установит его драйвер (набор программного обеспечения, необходимый для функционирования устройства) автоматически. Помните, для установки некоторых устройств может потребоваться внимание со стороны пользователя – мастер поиска нового оборудования может запросить у пользователя драйвер устройства, созданный производителем устройства (как правило, данный драйвер находится на компакт-диске, поставляемом в комплекте с устройством). В этом случае вставьте носитель с драйвером устройства в соответствующий привод и следуйте инструкциям на экране. Некоторые периферийные USB-устройства поддерживают режим питания через USB-интерфейс. Это означает, что таким устройствам не требуется блок электропитания для функционирования, необходимое электропитание устройства получают через USB-интерфейс.

**Внимание!** Некоторые USB-устройства не могут быть безопасно отключены от развлекательного центра путем простого извлечения вилки USB-кабеля устройства из USB-порта игровой станции. Для того чтобы понять, требуется ли USB-устройству процедура безопасного извлечения, щелкните мышкой по иконке с изображением зеленой стрелки («Безопасное извлечение устройства») в правом нижнем углу экрана, на панели задач операционной системы. Во всплывающем списке устройств найдите USB-устройство, которое Вы хотите извлечь и щелкните мышкой по названию устройства. Операционная система выведет на экран сообщение о том, что устройство можно извлечь. В случае если в сообщении операционной системы говорится о том, что устройство не может быть извлечено в данный момент времени, закройте все приложения, использующие устройство и повторите операцию. В случае если устройство в списке не значится, просто выньте вилку USB-кабеля устройства из USB-порта.

## Fire Wire (IEEE 1394)

Ваша новая игровая станция оснащена одним или двумя портами с интерфейсом Fire Wire (наличие или отсутствие соответствующих портов обусловлено спецификацией конкретной модели и может варьироваться). Данный интерфейс используется для подключения к игровой станции ряда периферийных устройств (таких как цифровые видеокамеры или принтеры). Интерфейс обладает примерно теми же свойствами и функциями, что и USB-интерфейс, различия между этими интерфейсами заключаются в скорости доступа к периферийному устройству. Подключение и отключение FireWire-устройства от игровой станции происходит по системе аналогичной USB-подключениям.

## Последовательный порт (COM, RS-232)

Порт устаревшего типа, служит для подключения периферийных устройств (манипуляторы, карты доступа, промышленные устройства). На данный момент не используется для подключения современных устройств по причине низкой пропускной способности (типовой порт под замену – USB).

## Параллельный порт (LPT)

Порт устаревшего типа, служит для подключения периферийных устройств ввода и вывода информации (принтеры, сканеры). В настоящее время не используется, по причине низкой пропускной способностью (современные эквиваленты – порты USB и FireWire).

## D-SUB VGA-порт

D-SUB VGA-порт является портом для подключения монитора. Изображение на монитор или аналогичное периферийное устройство (например телевизор или ЖК-панель) выводится при помощи графического адаптера, установленного в игровую станцию. Игровая станция оснащена одним или двумя графическими видео-адаптерами – встроенным графическим адаптером и дискретным графическим адаптером. Для вывода графической информации рекомендуется использовать дискретный графический адаптер, вследствие его преимуществ в производительности и функциональности. Определить нахождение VGA-порта дискретного графического адаптера просто – этот порт находится на задней панели графического адаптера, представляющего собой отдельно установленную в игровую станцию плату, доступ к которой возможен с тыловой панели игровой станции.

## DVI-порт (в зависимости от конфигурации)

DVI-порт расположен на тыловой панели дискретного графического адаптера, установленного в игровую станцию. Данный порт имеет функциональность, аналогичную функциональности D-SUB VGA-порта. Различие между этими двумя портами заключается в том, что через VGA-порт графический адаптер выводит информацию в аналоговом формате, в то время как через DVI-порт выводится цифровой видеосигнал, обеспечивающий лучшее качество изображения (четкость и насыщенность, особенно при больших размерах экрана (разрешениях)).

Помните, что для подключения к игровой станции монитора или ЖК-панели через DVI-порт, необходима поддержка DVI-интерфейса самим монитором или панелью (данные устройства должны обладать DVI-портами).

## S-Video порт (в зависимости от конфигурации)



S-Video-порт расположен на тыловой панели дискретного графического адаптера. Порт предназначен для вывода видеосигнала на периферийные видео-устройства (телевизоры, камеры) бытового сегмента.

## HDMI порт (в зависимости от конфигурации)

HDMI порт расположен на тыловой панели дискретного графического адаптера или на тыловой панели портов игровых станций некоторых моделей. Данный порт предназначен для подключения к игровой станции LCD или плазменного телевизора/панели. HDMI-интерфейс подключения позволяет добиться максимально высокого качества передачи данных, высокой скорости передачи и как следствие наилучшего изображения на экране ТВ, существующего в отрасли. Ограничения данного интерфейса заключаются в том, что высокое качество изображения доступно только при воспроизведении соответствующих медиа-файлов (HD-контента).

## Порт сетевого адаптера

Порт сетевого адаптера предназначен для подключения кабеля локальной сети. Локальная сеть представляет собой конгломерат настольных ПК, серверов и ноутбуков, объединенных вместе (с точки зрения использования всеми пользователями конгломерата общих сетевых ресурсов, например, баз данных, и периферийных устройств, например, принтеров) при помощи ряда сетевых протоколов и устройств.

Практическая сторона использования данного порта в домашних условиях заключается в подсоединении игровой станции к домашним сетям. Домашние сети представляют собой рассредоточенные по разным частям живых кварталов настольные ПК и ноутбуки, объединенные в одну сеть и имеющие выход в сеть Интернет. Как правило, подключение игровой станции к домашним сетям является самым удобным способом получения доступа в сеть Интернет.

## Порт антенны адаптера беспроводной связи (Wi-Fi)

Некоторые модели и конфигурации игровых станций Acer Aspire оснащаются адаптером беспроводной связи, что позволяет подключать развлекательный центр без каких-либо кабелей или проводов к существующим беспроводным сетям обмена данными или создавать новые сети.

## Аудио-порты

Ваша игровая станция оснащена аудио-портами, позволяющими обеспечить объемное звучание в формате 7.1 или 5.1 при условии использования соответствующих акустических систем. Аудио-порты реализованы в виде mini-jack разъемов (обычно такие же разъемы используются в персональной аудио-электронике). Общее количество портов – 8, из которых два порта являются фронтальными (расположены на передней панели развлекательного центра), остальные расположены на тыловой панели игровой станции. Фронтальные аудио-порты предназначены для быстрого и удобного подключения наушников и микрофона, тыловые аудио-порты предназначены для подключения стационарных акустических систем.

Аудио-порты, расположенные на тыловой панели можно настроить соответствующим образом, чтобы подключение многоканальных акустических систем заняло минимальное время. Для этого необходимо подключить акустические системы к игровой станции согласно инструкции к акустическим

системам, включить игровую станцию и после нажатия кнопки «Пуск» в панели задач операционной системы, выбрать пункт «Настройки», а затем пункт «Панель управления». В «Панели управления» перейдите к классическому виду (с помощью меню в левой части окна «панели управления») выберите иконку «Звук и аудиоустройства» и в появившемся окне перейдите на вкладку «Аудио». В пункте «Воспроизведение звука» щелкните мышкой по кнопке «дополнительно» и в появившемся окне выберите тип звучания (система 5.1. и т.д.) и, при необходимости, переключите вилки акустических систем в соответствии со схемами аудио-портов отображаемых в появившемся окне настроек.

Громкость звучания можно настроить, щелкнув мышкой по картинке с громкоговорителем в панели задач.

## S/PDIF порты

S/PDIF порты предназначены для передачи цифрового звука сигнала на внешние аудио-устройства. Как правило, цифровыми входами и выходами оснащены устройства, принадлежащие к Hi-Fi технике. Данные порты при их наличии на Вашей игровой станции позволят Вам прослушивать звук с высоким качеством при помощи домашних Hi-Fi аудиосистем, область применения подобного звучания – от обычного прослушивания музыки до просмотра видеофильмов высоком качестве (например DVD) с высоким качеством аудио-сопровождения. Игровая станция оснащена двумя S/PDIF портами поддерживающими как оптическое, так и коаксиальное подключение.

## Базовая установка игровой станции

Ниже описана базовая установка игровой станции и возможные варианты ее расширения.

1. Выполните все действия описанные в постере быстрой установки
2. Расположите все периферийные устройства, которые Вы планируете подключить к игровой станции на заранее продуманных местах
3. Убедитесь, что Вы подключили мышку и клавиатуру к соответствующим портам на тыловой панели игровой станции

4. Убедитесь, что Вы подключили монитор к VGA-порту или DVI-порту дискретного графического адаптера на тыловой панели
5. Убедитесь, что другая вилка кабеля, подключенного к VGA-порту или DVI-порту дискретного графического адаптера, подсоединена к соответствующему разъему на мониторе
6. Подключите внешние акустические системы к аудио-портам на тыловой панели игровой станции
7. Подключите сетевой кабель локальной сети (если Вами предусмотрен выход при помощи игровой станции в локальную сеть или сеть Интернет)
8. Если Вы планируете использовать такие периферийные устройства как принтер или сканер, подключите их при помощи интерфейсных кабелей к соответствующим портам (USB или FireWire порты) на тыловой панели
9. Подключите кабели питания всех периферийных устройств к периферийным устройствам
10. Ознакомьтесь с руководствами пользователя периферийных устройств и подключите кабели питания периферийных устройств к электророзеткам в соответствии с данными руководствами
11. Подключите кабель питания игровой станции к соответствующему разъему на тыловой панели игровой станции
12. Подключите вилку кабеля питания игровой станции к электророзетке
13. Включите питание монитора
14. Нажмите на кнопку включения питания на фронтальной панели игровой станции

Если Вы проделали все вышеуказанные операции правильно, игровая станция включится, и начнется загрузка операционной системы.

Расширить базовую установку Вы можете следующими способами:

1. Подключите к игровой станции Ваш домашний телевизор (используйте для этого DVI кабель или S-Video кабель соответствующей длины, приобретается отдельно).
2. Подключите домашнюю Hi-Fi аудиосистему к игровой станции через S/PDIF выходы или HDMI порт при помощи соответствующих коаксиальных или оптических кабелей
3. Произведите настройку Wi-Fi адаптера (в случае если он установлен в Вашей игровой станции) и используйте встроенный адаптер беспроводных сетей как точку доступа для других устройств, оснащенных адаптерами беспроводных сетей (например, для рабочего ноутбука)

Существуют также и другие варианты расширения функциональности игровой станции.

## Важная информация!

В комплекте поставки диски с дистрибутивом операционной системы, драйверами или образами для восстановления отсутствуют. Это связано с тем, что стандартные процедуры восстановления не имеют достаточной гибкости в процессе резервного копирования и восстановления. Например, при восстановлении с дисков с заводскими образами операционной системы Вы можете потерять ВСЮ информацию с логического диска C: на жестком диске игровой станции.

Во избежание ситуаций связанных с потерей Ваших данных, разработчики игровой станции создали гибкую систему резервного копирования и восстановления, которая позволит Вам установить все необходимые Вам дополнительные приложения, произвести все основные настройки операционной системы и приложений, после чего Вы сможете создать резервную копию, при восстановлении с которого, Вы получите игровую станцию, функционирующую с учетом сделанных Вами настроек и приложений. Более того, вы сможете обновлять резервную информацию по собственному желанию, в любое время.

Система позволяет произвести резервное копирование, а затем, в случае сбоя, и восстановление с выбранных Вами носителей для копирования, таких как жесткий диск, оптические диски, внешние USB-устройства хранения информации.

Система резервного копирования и восстановления называется Acer eRecovery и входит в комплект приложений технологии Acer Empowering, получить доступ к которой, Вы сможете, нажав клавишу с буквой «E», заключенной в круг, на клавиатуре игровой станции. Система резервного копирования запустится автоматически при первом запуске развлекательного центра, и будет продолжать запускаться автоматически, при каждом включении игровой станции, пока Вы не снимите выделение с соответствующего пункта в меню Acer eRecovery.

Мы настоятельно рекомендуем не откладывать процесс создания дисков для восстановления!