

Игровая станция
Acer Aspire G7700 "Predator"
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 Вашей новой игровой станции прочитайте внимательно данную информацию.

Операционные системы Microsoft® Windows® Vista® предустанавливаемые на некоторые модели игровых станций Acer Aspire, при первом запуске требуют некоторого времени на полное разворачивание операционной системы на жестком диске игровой станции.

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: Ваша игровая станция 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

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

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

Срок официального гарантийного обслуживания настольных ПК Acer составляет 3 (три) года с даты продажи, указанной в заполненном продавцом официальном гарантийном талоне, и не превышает период в 3 (три) года и 90 (девяносто) дней с момента производства настольного ПК.

Здравствуйте!

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

Игровая станция

Вашим приобретением стал не обычный настольный ПК, а персональный компьютер ориентированный для домашнего использования и оптимизированный для максимального комфортного проведения времени за игрой в современные компьютерные игры, именно поэтому Ваш домашний настольный ПК именуется игровой станцией.

Игровые станции Acer Aspire G-серии являются сосредоточением всех современных аппаратных и программных технологий, направленных на повышение производительности ПК в современных играх и максимизацию комфорта пользователя во время использования ПК.

Игровые станции Aspire G-серии вобрали в себя самые производительные и функциональные компонентные решения, существующие на сегодняшний день в индустрии компьютерных развлечений: многоядерные процессоры, обеспечивающие максимальную общую производительность игровой станции; сверхбыстрые модули памяти, отвечающие за Ваш общий комфорт; самые производительные из существующих в индустрии графические адаптеры, благодаря которым Вы сможете достичь пиковых скоростей в игровой производительности; самые объемные жесткие диски, с одинаковой легкостью вмещающие в себя как самые современные игры, так и все Ваши фильмы, музыку и фотографии; оптические приводы, позволяющие читать и записывать как обычные DVD диски, так и модные BlueRay диски.

Прежде чем Вы начнете

Инструкции по безопасности

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

Подготовка к установке

Установка игровой станции 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 (включающий в себя оптическую мышь и опциональные кабели для подключения внешних устройств)
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.

Знакомство с игровой станцией

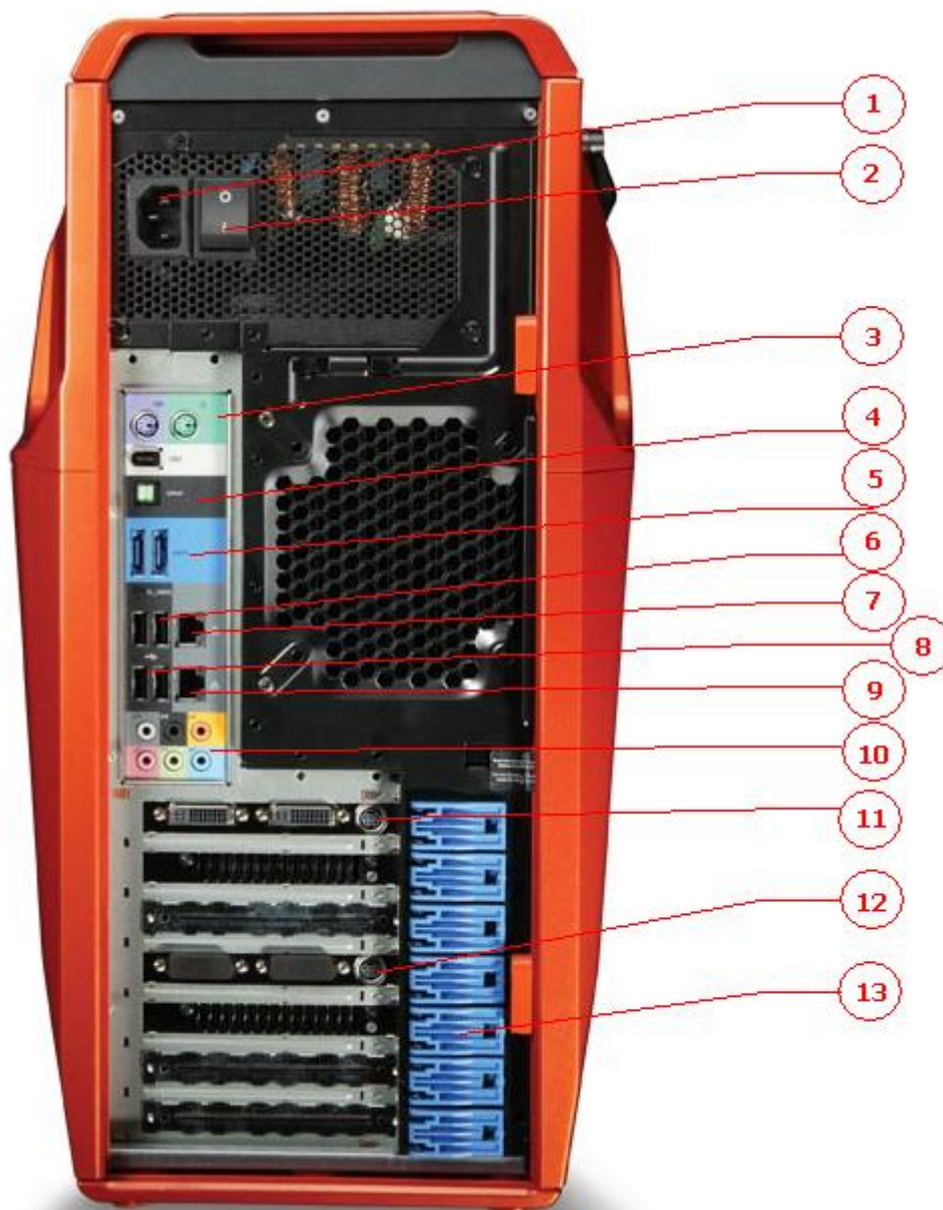
Внешний вид

Фронтальная панель



Номер	Описание
1	Фронтальные USB порты
2	Фронтальные аудио-порты
3	Кнопка включения питания
4	Лоток первого оптического привода
5	Кнопка извлечения диска первого оптического привода
6	Лоток второго оптического привода
7	Кнопка извлечения диска второго оптического привода
8	Универсальный карт-ридер
9	Корзина для установки жестких дисков (с установленными дисками)

Тыловая панель



Номер	Описание
1	Разъем для подключения кабеля питания
2	Выключатель блока питания
3	PS/2 порты
4	S/PDIF порт
5	eSATA порты
6	Тыловые USB порты
7	Первый RJ-45 порт сетевого адаптера
8	Тыловые USB порты
9	Второй RJ-45 порт сетевого адаптера
10	Тыловые аудио-порты
11	DVI и S-Video порты первого графического адаптера
12	DVI и S-Video порты второго графического адаптера (в случае если он установлен)
13	Заглушки крепления PCI карт расширения

Спецификации игровых станций Acer Aspire G-серии

Параметр	Описание
Операционная система	Подлинная Microsoft Windows Vista® Ultimate (32/64-bit) или подлинная Windows Vista® Home Premium (32/64-bit) русскоязычных версий
Процессор	Четырехъядерные Intel® Core™2 Extreme процессоры или четырехъядерные Intel® Core™2 Quad процессоры, поддержка «разгона» процессора
Набор микросхем	NVIDIA® nForce® 780i SLI®
Оперативная память	До 8 ГБ DDRII 800/1066 МГц оперативной памяти, два канала, четыре слота памяти
Жесткий диск	Дисковая корзина для установки до четырех Serial ATA жестких дисков емкостью до 1 ТБ со скоростью вращения шпинделя 7200/15000 об./мин, поддержка RAID уровней 0, 1, 5, 0+1, поддержка «горячей» замены жестких дисков
Оптические приводы	<p>Два отсека для установки оптических приводов, в зависимости от конфигурации установлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BD-RE + DVD/RW Supermulti приводы • BD/HD-ROM + DVD/RW Supermulti приводы • DVD/RW Supermulti привод
Карт-ридер	<p>Универсальный карт-ридер с поддержкой карт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CompactFlash® (Type I and II) • CF+™ Microdrive • MultiMediaCard (MMC) • MMCmobile™ • Reduced-Size MultiMediaCard (RS-MMC) • Secure Digital™ (SD) Card • miniSD™ Card • xD-Picture Card™ • Memory Stick® • Memory Stick PRO™ • Memory Stick Duo™ • Memory Stick PRO Duo™ <p>Карт-ридер также оснащен одним USB портом и одним IEEE1394 портом</p>
Графический адаптер	<p>Поддержка технологии NVIDIA® 3-way SLI®:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Допускается установка до трех графических адаптеров NVIDIA® GeForce® 9800GTX или аналогичных <p>Поддержка технологии NVIDIA® 2-way SLI®:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Допускается установка до двух графических адаптеров NVIDIA® GeForce® 9800GTX/8800GT или аналогичных <p>Поддержка PCI Express 2.0 графических адаптеров с интерфейсом PCI Express x16</p>
Аудио-адаптер	<p>Встроенный аудио-адаптер высокой четкости (HD) с поддержкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dolby® Home Theater® • Dolby® Digital • Dolby® Headphone • Dolby® Virtual Speaker • Dolby® Digital Live • EAX® 4.0 • S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface)

Параметр	Описание
Сетевой адаптер	Встроенный Gigabit Ethernet сетевой адаптер с поддержкой технологии Wake-on-LAN, оснащенный двумя RJ-45 портами
Порты и разъемы	<p>Фронтальные порты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Четыре USB 2.0 порта • Слоты универсального карт-ридера • Аудио-порты для подключения наушников и микрофона <p>Тыловые порты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Четыре USB 2.0 порта • Один IEEE 1394 (6-pin) порт • Два PS/2 порта • Два RJ-45 порта • Два eSATA порта • Шесть аудио-портов • S/PDIF порт • Кнопка сброса CMOS
Слоты расширения	Три PCI Express x16 слота, два PCI Express x1 слота, один PCI Express x8 слот, один PCI слот
Предустановленное ПО	<ul style="list-style-type: none"> • Acer Empowering Technology (Acer eRecovery Management) • Acer Arcade™ Live5 • McAfee® Internet Security Suite 2008 • Adobe® Reader® • eSobi™ • NTI MediaMaker™
Габариты	490 (L) x 430 (H) x 190 (W) мм
BIOS	AMI PnP BIOS совместимый с SMBIOS 2.4
Блок питания	1000/750 Вт
Соответствие	PC 2001
Сертификаты	FCC, CE, BSMI, CCC, C-tick, Nemko (CB & Bauart), UL, Ростест, Санитарно Эпидемиологическое заключение

Обзор игровых станций Aspire G-серии

Коммуникационные возможности

Игровая станция Acer Aspire G-серии 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 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 или беспроводными (в зависимости от конфигурации) мультимедийной USB-клавиатурой и оптической 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 игровой станции 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. 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.

eSATA порты

eSATA порты предназначены для подключения к игровой станции внешних жестких дисков с интерфейсом eSATA и прочих периферийных устройств, на текущем этапе развития компьютерной индустрии, устройства оснащенные eSATA интерфейсом являются одними из самых удобных устройств для переноса больших объемов информации от одного ПК к другому

DVI-порты

DVI-порт расположен на тыловых панелях дискретных графических адаптеров, установленных в игровую станцию. Данный порт имеет функциональность, аналогичную функциональности обычного 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

S-Video-порты расположены на тыловых панелях дискретных графических адаптера. Порт предназначен для вывода видеосигнала на периферийные видео-устройства (телевизоры, камеры) бытового сегмента.

HDMI порт

HDMI порт в игровых станциях Acer Aspire G-серии не используется, однако Вы можете использовать опциональные переходники DVI-HDMI, подключаемые к свободным DVI портам дискретных графических адаптеров. Данный порт предназначен для подключения к игровой станции LCD или плазменного телевизора/панели. HD-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).

Порты сетевого адаптера

Порты сетевого адаптера предназначены 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.

Аудио-порты

Ваша игровая станция оснащена аудио-портами, позволяющими обеспечить объемное звучание в формате 7.1 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 игровой станции), 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 7.1. 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 позволят Вам прослушивать звук с высоким качеством при помощи домашних Hi-Fi аудиосистем, область применения подобного звучания – от обычного прослушивания музыки до просмотра видео-фильмов высоким качеством (например DVD) с высоким качеством аудио-сопровождения. Игровая станция оснащена одним S/PDIF портом.

Базовая установка игровой станции

Ниже описана базовая установка игровой станции:

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 мышь и клавиатуру к USB-портам на тыловой панели игровой станции
4. Подключите инфракрасный приемник пульта ДУ к USB-разъему на тыловой панели развлекательного центра
5. Убедитесь, что Вы подключили кабель монитора к DVI-порту первого (верхнего) дискретного графического адаптера на тыловой панели игровой станции
6. Убедитесь, что Вы использовали правильный кабель для соединения графических адаптеров (в случае если в Вашей игровой станции установлено более одного графического адаптера)
7. Убедитесь, что другая вилка кабеля, подключенного к DVI-порту дискретного графического адаптера, подсоединена к соответствующему разъему на мониторе
8. Подключите внешние акустические системы к аудио-портам на тыловой панели игровой станции
9. Подключите сетевой кабель локальной сети (если Вами предусмотрен выход при помощи игровой станции в локальную сеть или сеть Интернет)
10. 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 игровой станции
11. Подключите кабели питания всех периферийных устройств к периферийным устройствам
12. Ознакомьтесь с руководствами пользователя периферийных устройств и подключите кабели питания периферийных устройств к электророзеткам в соответствии с данными руководствами
13. Подключите кабель питания игровой станции к соответствующему разъему на тыловой панели игровой станции
14. Подключите вилку кабеля питания игровой станции к электророзетке
15. Включите питание монитора
16. 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.

Желаем приятных развлечений!

Важная информация!

В комплекте поставки игровой станции 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 С: 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 медиа-центра. Система резервного копирования запустится автоматически при первом запуске развлекательного центра, и будет продолжать запускаться автоматически, при каждом включении развлекательного центра, пока Вы не снимите выделение с соответствующего пункта в меню Acer eRecovery.

Мы настоятельно рекомендуем не откладывать процесс создания дисков для восстановления!!! Создайте диски при первом включении!!!