

www.dexp.club

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Руководство пользователя



Данная Инструкция по эксплуатации содержит информацию о различных компонентах компьютера и их использовании. После прочтения, пожалуйста, сохраните данную Инструкцию для дальнейшего использования в случае необходимости.

Меры предосторожности 1

• Как пользоваться компьютером

Система электропитания 5

• Перед использованием компьютера

Начало работы 6

Подсоединение адаптера переменного тока 10

Меры предосторожности

Данные меры предосторожности увеличивают срок службы компьютера. Следуйте всем инструкциям и мерам предосторожности.

За исключением случаев, описанных в данном руководстве, обращайтесь только к квалифицированным специалистам.

Не используйте поврежденные кабели, аксессуары и другие периферийные устройства.

Не наносите сильные растворители, такие, как бензол, или другие химические вещества на поверхность Вашего компьютера.



Этот знак показывает, что такие действия запрещены



Этот знак показывает рекомендуемое поведение



Внимание! (Прибор и адаптер)



Не используйте иные адаптеры, кроме комплектного. Использование иных адаптеров создает риск воспламенения или взрыва



Не пытайтесь самостоятельно устранить неполадки в работе прибора. Такие действия, как вскрытие или снятие элементов корпуса подвергают Вас опасности высокого напряжения и другим рискам.



Перед подключением устройства к источнику питания удостоверьтесь, что значение напряжения адаптера и источника питания совпадают



Если поверхность адаптера горячая или адаптер издает неприятный запах, отойдите от него. Затем немедленно выньте штекер из источника питания. Дальнейшее использование такого адаптера создает угрозу удара электрическим током или воспламенения.

Меры предосторожности

Меры предосторожности



Внимание! (Прибор и адаптер)

Пожалуйста, не тяните за сетевой шнур, чтобы вынуть вилку из розетки.



Безопасная температура: Устройство можно использовать только при температуре окружающей среды от 10°C до 35°C.

Не ставьте устройство на неустойчивую подставку, стойку или стол. Не ставьте тяжелые предметы на поверхность компьютера. Это может вызвать поломку или серьезное повреждение.



Не нажимайте и не прикасайтесь к панели дисплея. Не кладите компьютер вместе с другими мелкими предметами, которые могут поцарапать и проколоть его.



Если вы используете удлинитель, убедитесь, что общий номинальный ток оборудования, подключаемого через удлинитель, не превышает номинальный ток удлинителя.



Избегайте использования компьютера во время грозы. Отключите все штекеры и кабели во избежание возможного повреждения.



Если вы прекращаете работать с устройством, отключите его от розетки.

Не ставьте ничего на кабель питания. Не располагайте кабель питания там, где на него могут наступить другие люди.



Внимание! (Прибор и адаптер)

Если батарея заменена на не подходящую батарею, возникает риск взрыва. Заменяйте батарею только на батарею того же или равноценного типа, рекомендованного производителем.



Избегайте внешнего воздействия на батарею.



Если указанное время зарядки закончилось, а индикатор показывает, что батарея не заряжена, прекратите зарядку. Дальнейшая зарядка батареи создает риск взрыва или воспламенения.



Не ломайте, не разбирайте, не протыкайте и не сжигайте короткие наружные контакты корпуса батареи.

Не бросайте батарею в огонь. Она может взорваться. Узнайте у местных властей о доступных центрах утилизации.

Если корпус батареи протекает и эта жидкость попала Вам в глаза, не трите их. Обильно промойте глаза водой и немедленно обратитесь к врачу. В противном случае возможно повреждение глаз.

Если корпус батареи протекает, издает неприятный запах, излучает тепло, меняет цвет, деформируется или изменяется каким-либо иным способом во время использования, зарядки или хранения, немедленно извлеките батарею из устройства и больше ее не используйте.

Меры предосторожности

Общие меры

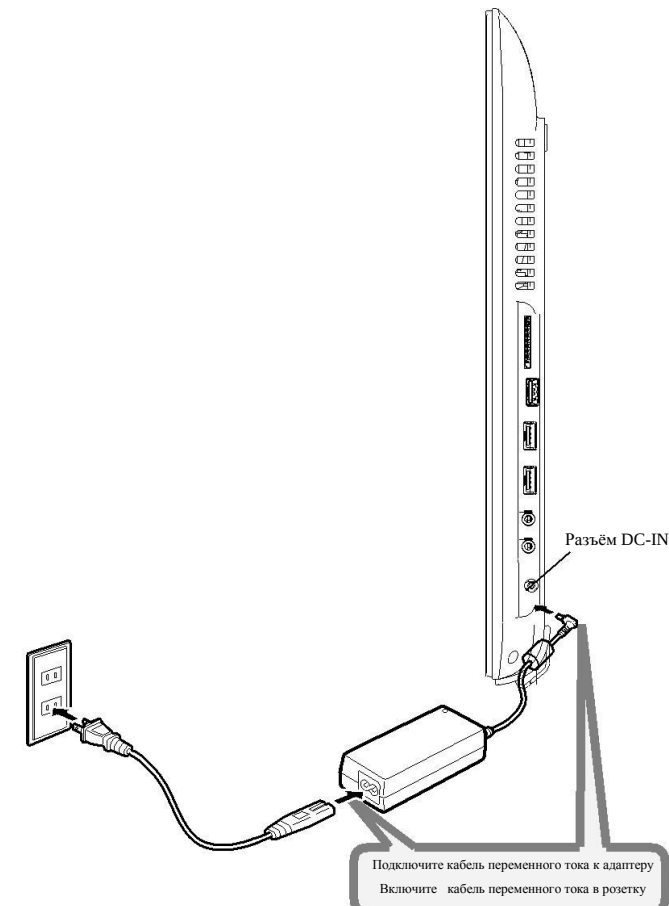
- Протирайте компьютер мягкой влажной салфеткой/тканью. Не используйте легковоспламеняющиеся жидкости и аэрозольные очистители.
- Не используйте компьютер во время переноски.



- Не перемещайте планшет во время работы жесткого диска. Это может его повредить или сломать.
- Аккуратно относитесь к аксессуарам.
- Периодически сохраняйте резервные копии информации на жесткий диск.

Система электропитания

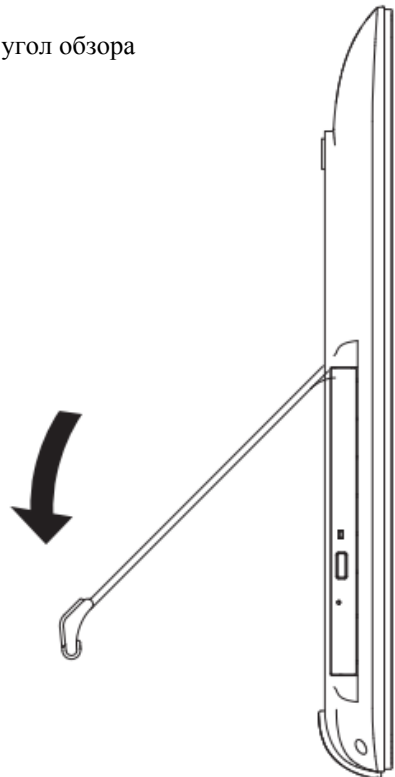
Вставьте штекер постоянного тока в соответствующий разъем:



Начало работы

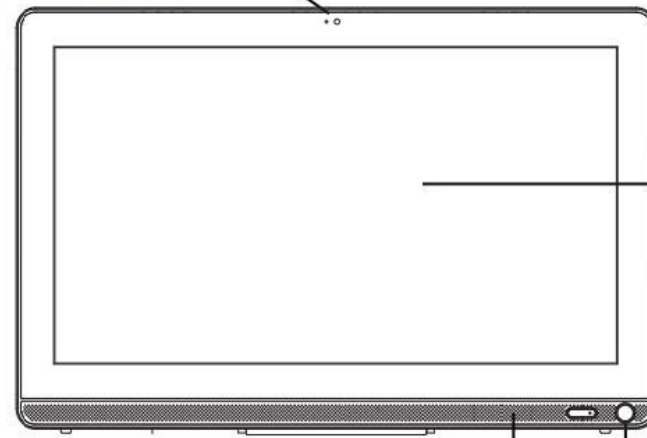
▼ Поверните компьютер вертикально

Поднимите панель и настройте удобный угол обзора



▼ Вид спереди

1 Веб-камера



2 Экран



3 POWER ⚡



4 Динамик

3 Клавиша POWER ⚡

Эта кнопка включает и выключает компьютер.

Синий LED-индикатор горит, если компьютер включен.

 ВНИМАНИЕ!	<ul style="list-style-type: none"> • Когда загорится LED-индикатор жесткого диска, не нажимайте кнопку выключения непосредственно и не выключайте устройство. Это может привести к потере данных или повреждению устройства. • После выключения подождите примерно 5 секунд перед повторным включением.
---	---

1 Веб-камера. Встроенная веб-камера позволяет снимать фото и видео, а также устраивать сеансы видеосвязи.

2 Экран.

Работает как обычный монитор. LCD-панель не излучает радиацию и не мерцает, поэтому она безопасна для глаз.

Используйте мягкую ткань без химических очистителей для протирания дисплея.

4 Динамик. Для проигрывания звука

Вид сбоку

- 1 Кардридер
2 USB-порт (3.0)
3 USB-порт (2.0)
4 Разъём для наушников
5 Разъём для наушников
6 Разъём питания

1 Кардридер

Устройство поддерживает следующие типы карт памяти:

- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- SD
- MMC

2 USB-порт

Данный USB порт совместим с устройствами с USB 2.0 или 1.1. Он позволяет подключать несколько устройств одновременно к одному компьютеру, а также дополнительные периферийные устройства plug-in и хабы.

Данный USB также поддерживает hot-swapping («горячую замену»).

**3 USB-порт**

Данный USB порт позволяет подключать устройства через универсальную шину (Universal Serial Bus). Он поддерживает стандарт USB 3.0, который позволяет обмен данными на скорости 4,8 Гб/с. Данный порт поддерживает функцию sleep-and-charge (*Возможность питать электронные устройства и подзаряжать их батареи вне зависимости от того, включен ноутбук, выключен, или находится в спящем режиме*). Порт USB 3.0 обратно совместим с USB 2.0.

4 Разъём для микрофона

Гнездо разработано для подсоединения микрофона для Skype, диктофонной записи и обычной записи звука.

5 Разъём для наушников

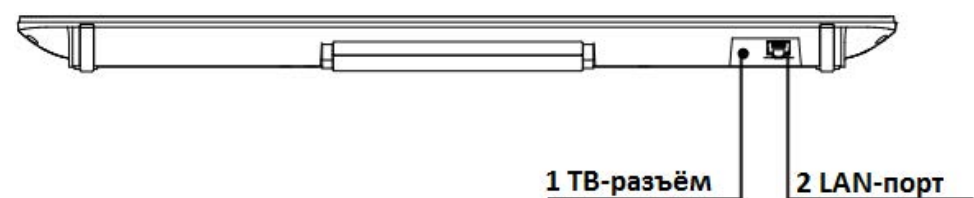
Позволяет подключать к ноутбуку аудио устройства, такие как колонки с предусилителем и наушники. Использование этого гнезда автоматически отключает встроенный динамик.

6 Разъём питания

Используется для подключения адаптера питания

**ВНИМАНИЕ!**

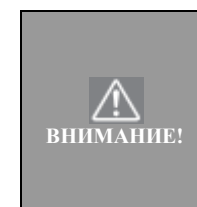
- Чтобы избежать повреждения планшета и батареи, всегда используйте только прилагаемый в комплекте адаптер.
- Адаптер во время работы может нагреваться. Поэтому не накрывайте ничем адаптер и держите его вне зоны досягаемости тела.

Нижняя панель**1 ТВ-разъём****2 LAN-порт****1. ТВ-разъём**

Разъем для подключения телевизионного сигнала

2. LAN-порт

Порт для подключения сетевого кабеля локальной и интернет-сетей.



- К порту LAN можно подключать только кабель для Ethernet стандарта 10BASE-T/100BASE-X/1000BASE-T. Пожалуйста, не используйте другие типы кабелей.
- Не подключайте кабель ISDN и модульный кабель к порту LAN. Они могут повредить разъем.

Подключение адаптера и зарядка батареи

Первое использование

Прилагаемая к прибору батарея заряжена не полностью. При первом использовании компьютера откройте батарейный отсек и подключите адаптер.

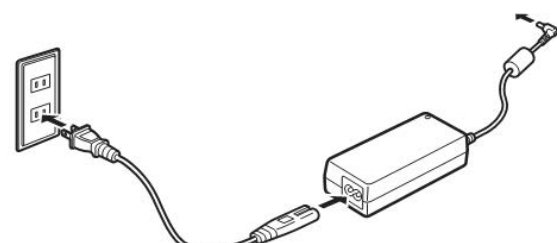
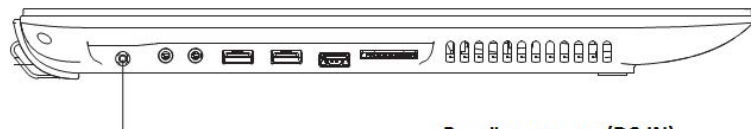


ВНИМАНИЕ!

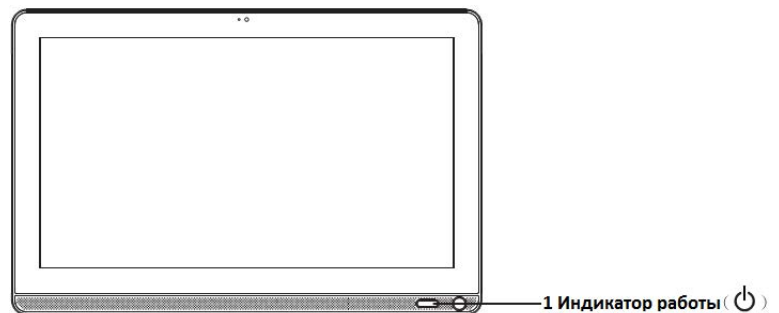
- Не используйте иных адаптеров кроме прилагаемого. Использование иных адаптеров создает риск воспламенения или взрыва
- Не кладите ничего на адаптер. Это может привести к его перегреву и создать риск воспламенения или взрыва.

Совет

Вы можете использовать компьютер во время зарядки



Подключение адаптера и зарядка батареи



Статус	Значение
Синий	Компьютер включен
Синий мигающий	Компьютер в режиме ожидания
Розовый мигающий	Низкий заряд батареи
Красный мигающий	Сигнал отключения батареи

Разница между спящим режимом и режимом ожидания

Режим ожидания

Устройство переходит в режим ожидания, когда оно неактивно. В этом режиме компьютер переводит все устройства, такие как монитор и жесткий диск, в режим экономного потребления электроэнергии. Если Вы желаете снова использовать компьютер, он быстро выходит из этого состояния. Поскольку в данном режиме данные с экрана не сохраняются на диск, отключение питания в режиме «ожидания» приведет к потере данных

Дополнительная информация

Производитель: ООО “Фактор”,
г.Владивосток, ул. Комсомольская, д. 1, 690002. Телефон (423) 279-55-89.
Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.
Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Адрес в интернете:
www.dexp.club