

## Глава 7: Ноутбуки



**IT Essentials: Программное и аппаратное  
обеспечение ПК v5.0**

Cisco | Networking Academy®  
Mind Wide Open™



# Глава 7. Содержание

- 7.1. Описание использования и преимуществ ноутбуков.
- 7.2. Описание компонентов монитора ноутбука.
- 7.3. Описание способов управления питанием ноутбука.
- 7.4. Описание установки и настройки устройств беспроводной связи.
- 7.5. Описание установки и настройки оборудования и компонентов ноутбука.
- 7.6. Описание методов профилактического обслуживания ноутбуков.
- 7.7. Описание процедуры поиска и устранения неисправностей ноутбуков.



# Виртуальный ноутбук

- Виртуальный ноутбук – это инструмент, созданный:
  - помочь в обучении
  - приобрести интерактивно "практический" опыт работы в условиях обучения по сборке ПК без наличия оборудования

The screenshot shows a software application window titled "IT Essentials Virtual Laptop". The main area displays a black laptop from a three-quarter perspective, resting on a light-colored surface. On the left side of the screen, there is a vertical navigation bar with tabs: "LEARN", "DOCKING STATION LAYER", "EXTERNAL CABLES LAYER", "TEST", and "EXPLORE". The "LEARN" tab is currently selected. Below the tabs, there are sections for "UNDERSIDE LAYER" and "TOP & SIDES LAYER". The "TOP & SIDES LAYER" section contains text explaining that the sides of the laptop have bays for installing various devices like optical drives, hard disk drives, and batteries. It also lists components available for work: Optical Drive and PC Card. There is a checkbox labeled "Show Instructions". The "DOCKING STATION LAYER" and "EXTERNAL CABLES LAYER" tabs are visible but not selected. At the bottom of the screen, there is a row of icons representing different components: PC Card, Laptop, Docking Station, Power Cable, Ethernet Cable, Monitor Cable, and USB Cable.



# Ноутбуки

- Ноутбуки относятся к портативным компьютерам.
- Наиболее значительной особенностью ноутбуков является их компактный размер. Клавиатура, экран и внутренние компоненты ноутбука размещены в компактном портативном корпусе.
- Ноутбуки можно использовать для того, чтобы вести конспекты в образовательных учреждениях, делать презентации на деловых встречах или работать в Интернете, сидя в кафе.



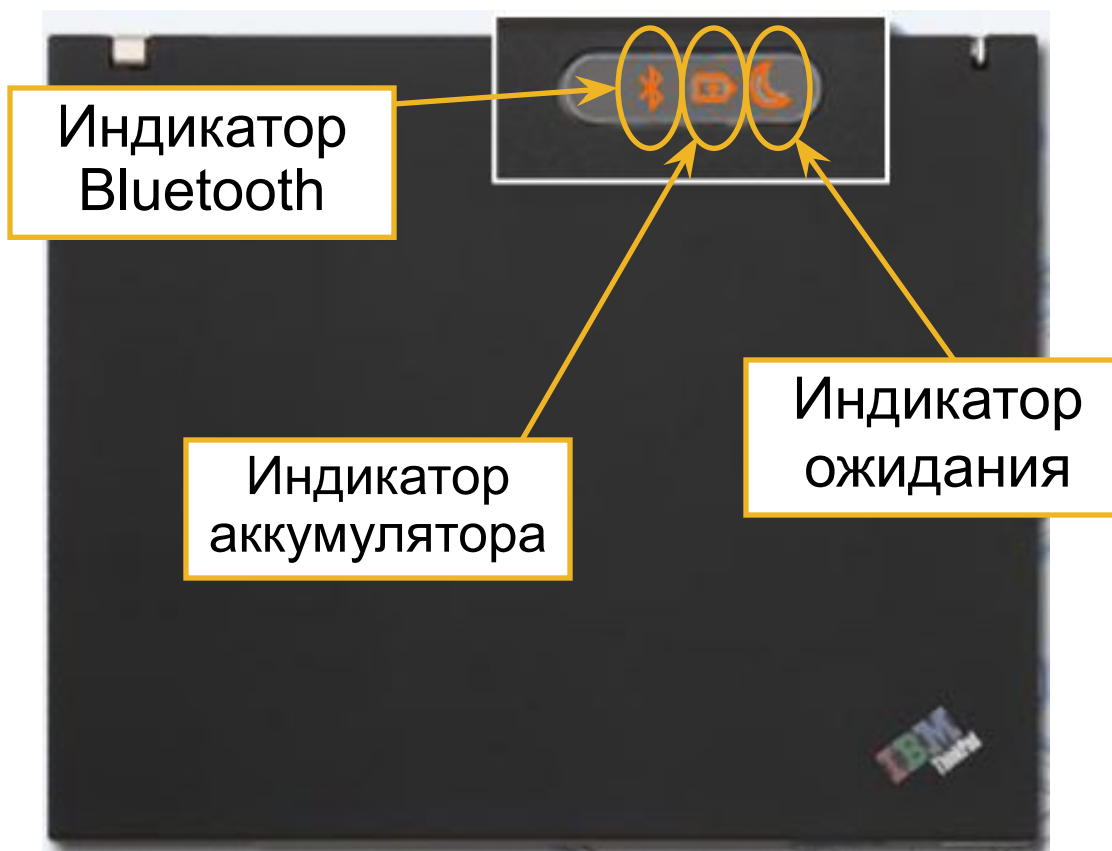
# Компоненты ноутбуков

- Основные особенности ноутбуков:
  - Встроенный монитор
  - Встроенная клавиатура
  - Источник питания переменного тока или аккумулятор
  - Возможность горячей замены дисков и периферийных устройств
  - Разъемы PCCard и ExpressCard
  - Индикаторы состояния, порты, гнезда, разъемы, отсеки, гнезда для штекеров, вентиляционные отверстия и отверстие для замка расположены на внешней части ноутбука.



# Внешние особенности ноутбуков

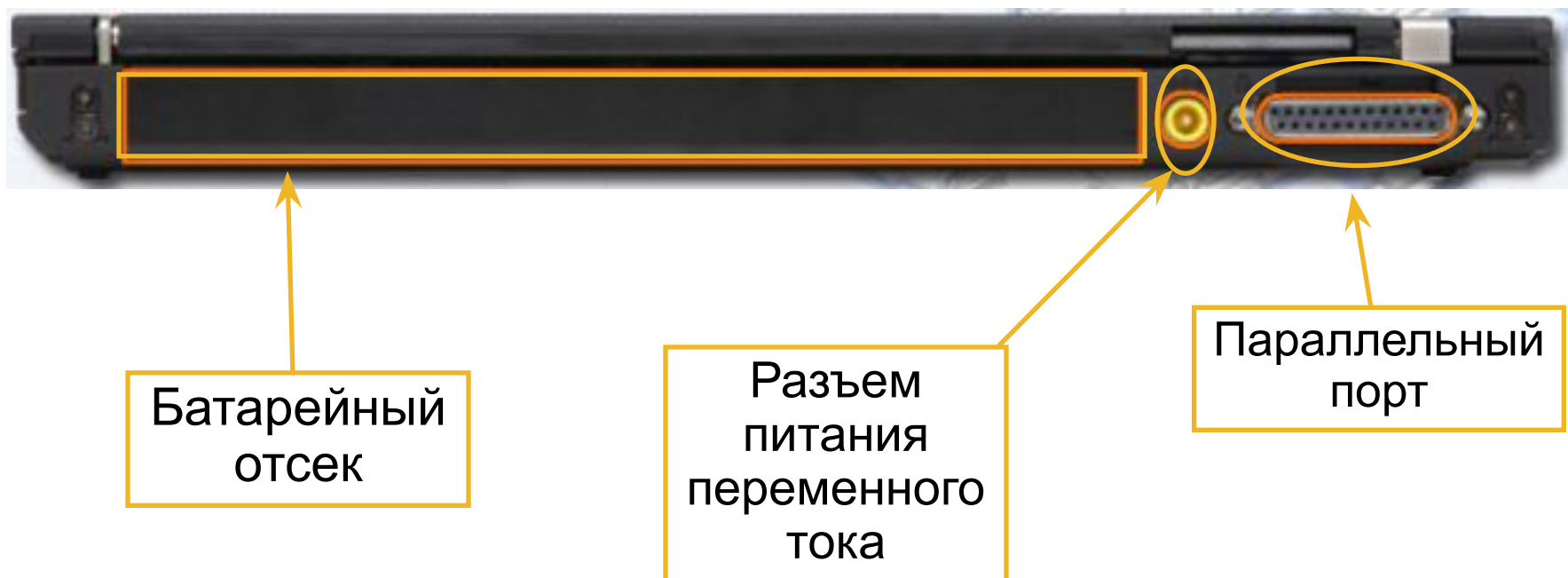
- Вид ноутбука сверху





# Внешние особенности ноутбуков (продолжение)

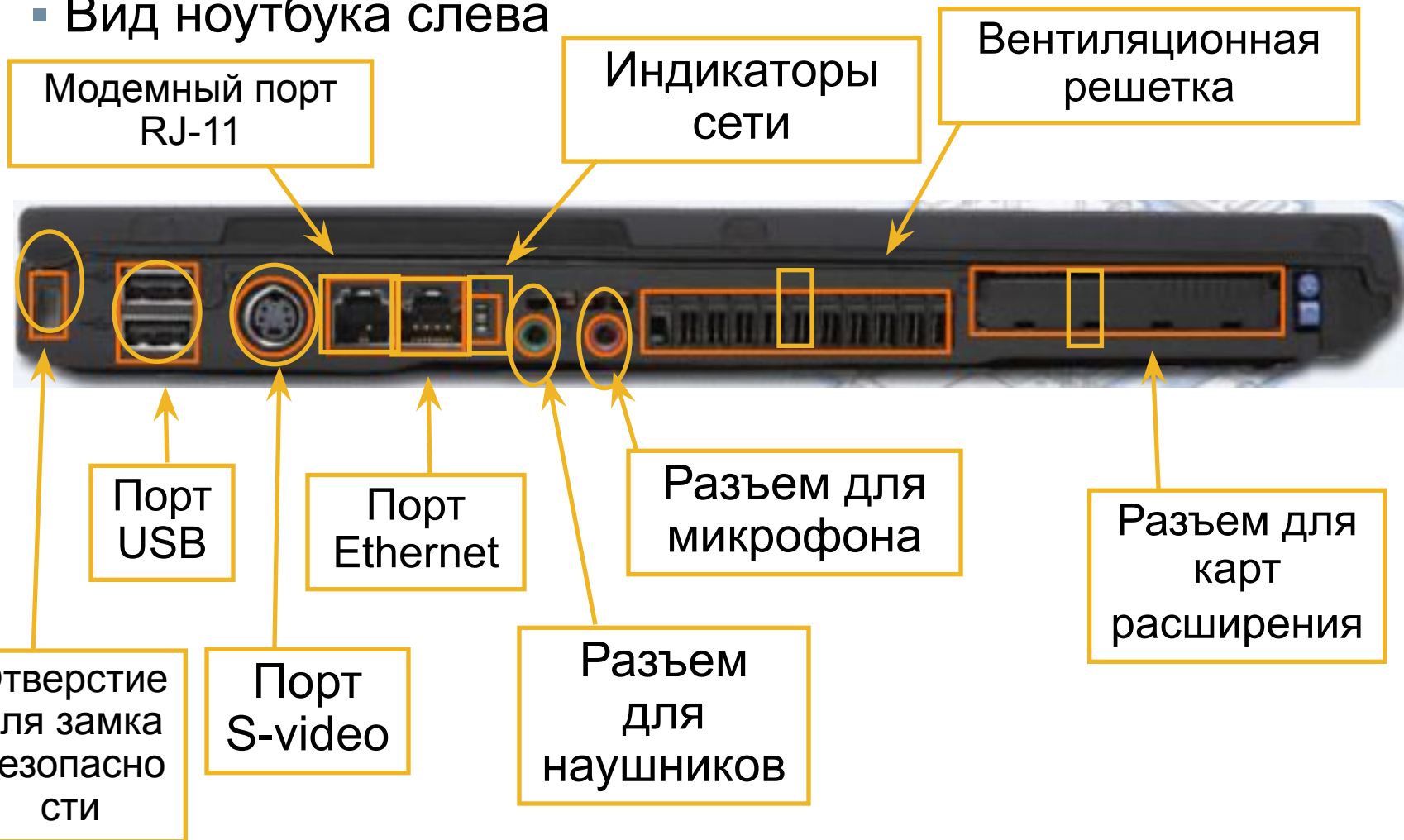
- Вид ноутбука сзади





# Внешние особенности ноутбуков (продолжение)

- Вид ноутбука слева





# Внешние особенности ноутбуков (продолжение)

- Вид ноутбука спереди





# Внешние особенности ноутбуков (продолжение)

- Вид ноутбука справа





# Внешние особенности ноутбуков (продолжение)

- Вид ноутбука снизу





# Внутренние компоненты ноутбуков

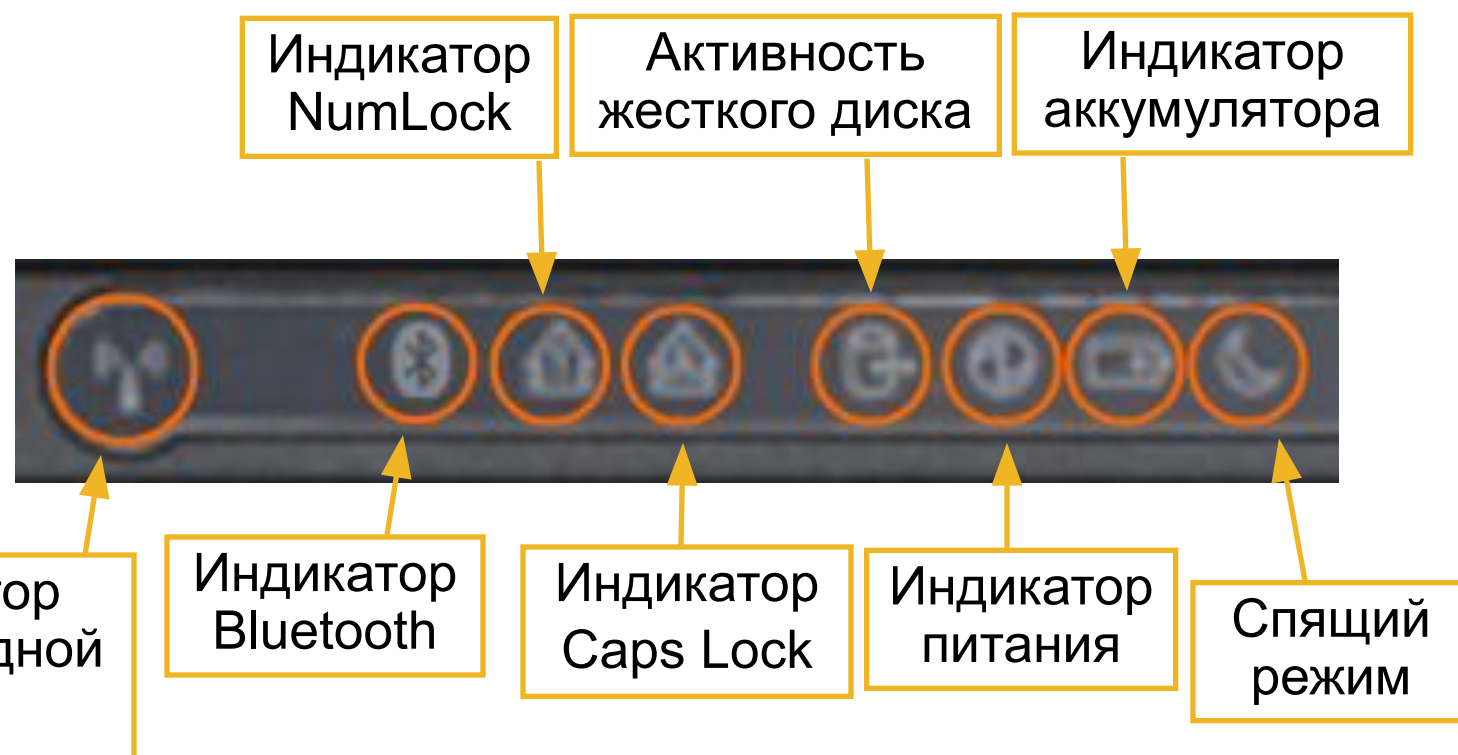
- Открытый ноутбук





# Внутренние компоненты ноутбуков (продолжение)

- Индикаторы ноутбуков





# Сравнение материнских плат



Материнская плата для ноутбука



Материнская плата для настольного компьютера



## Компоненты ноутбуков - ЦП

- Центральные процессоры для ноутбуков потребляют меньше электроэнергии и нагреваются меньше, чем процессоры для настольных компьютеров. Как следствие, процессорам для ноутбуков не требуются устройства охлаждения, имеющие такие же размеры, что и устройства охлаждения для настольных компьютеров.
- Процессоры для ноутбуков также используют пропуск тактов ЦП, что позволяет менять тактовую частоту и сокращать потребление энергии и, следовательно, разогрев. Эти специально спроектированные процессоры позволяют ноутбукам работать дольше от аккумулятора.



## Компоненты ноутбуков (продолжение)

Монитор ноутбука — это встроенный ЖК-монитор.

Монитор для настольного компьютера можно подключить к ноутбуку.

### Клавиша Function (Fn) и функциональные клавиши F1–F12.

- Клавиша Function (Fn) предназначена для активации второй функции клавиши двойного назначения.
  - Обозначение второй функции, доступ к которой можно получить нажав клавишу Fn в сочетании с другой клавишей, напечатано на этой клавише более мелким шрифтом или шрифтом другого цвета.
- Функции клавиш F1-F12 зависят от операционной системы (ОС) и приложения, которое работает при их нажатии.



## Компоненты ноутбуков (продолжение)

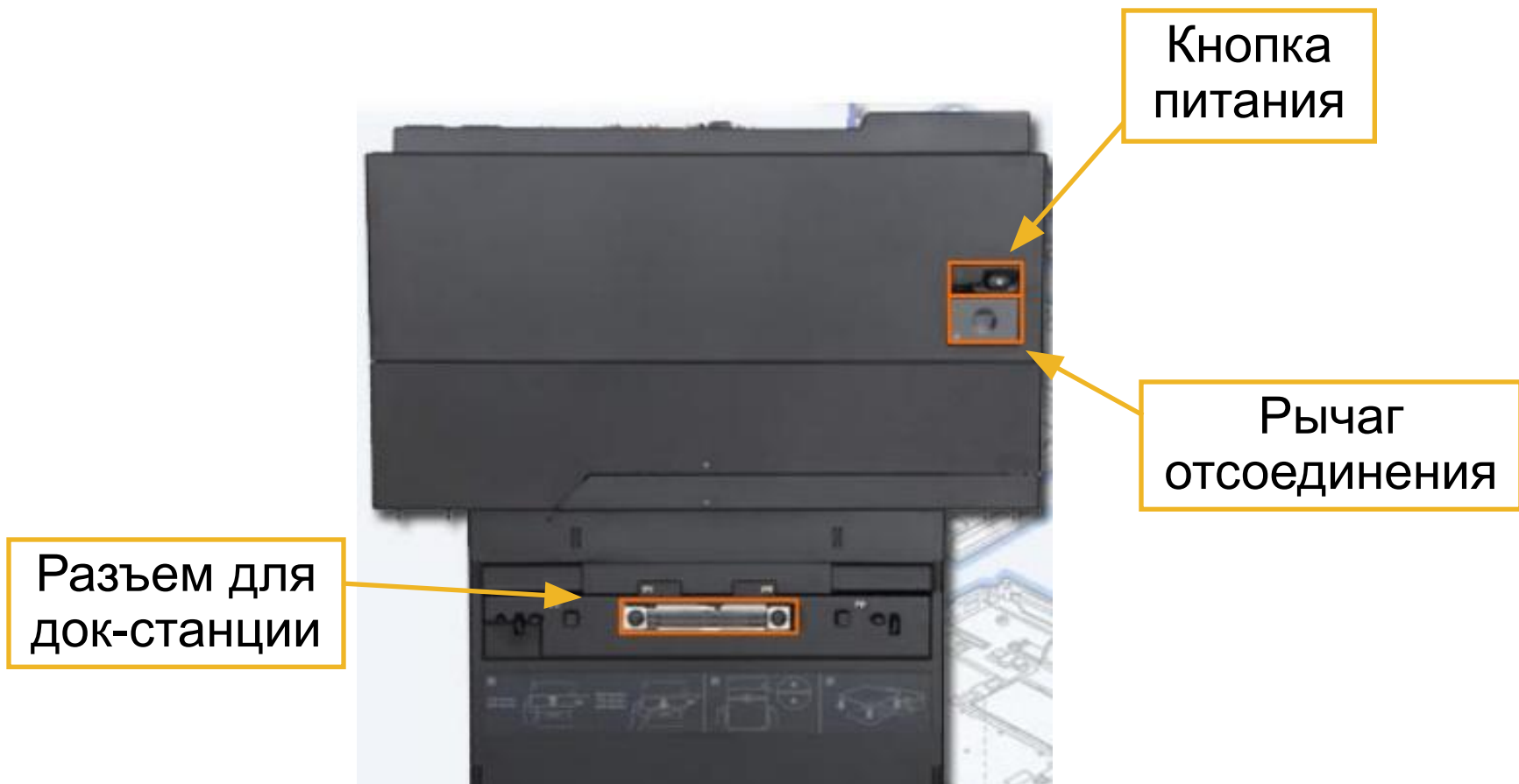
- В **репликаторе портов** могут присутствовать порт SCSI, сетевой порт, порты PS/2, порты USB и игровой порт.
- В **док-станции** имеются те же порты, что и в репликаторе портов, однако есть еще и возможность подключения карт PCI, дополнительных жестких дисков, приводов оптических и гибких дисков.

Ноутбук, подключенный к док-станции, имеет ту же функциональность, что и настольный компьютер.



# Компоненты док-станции

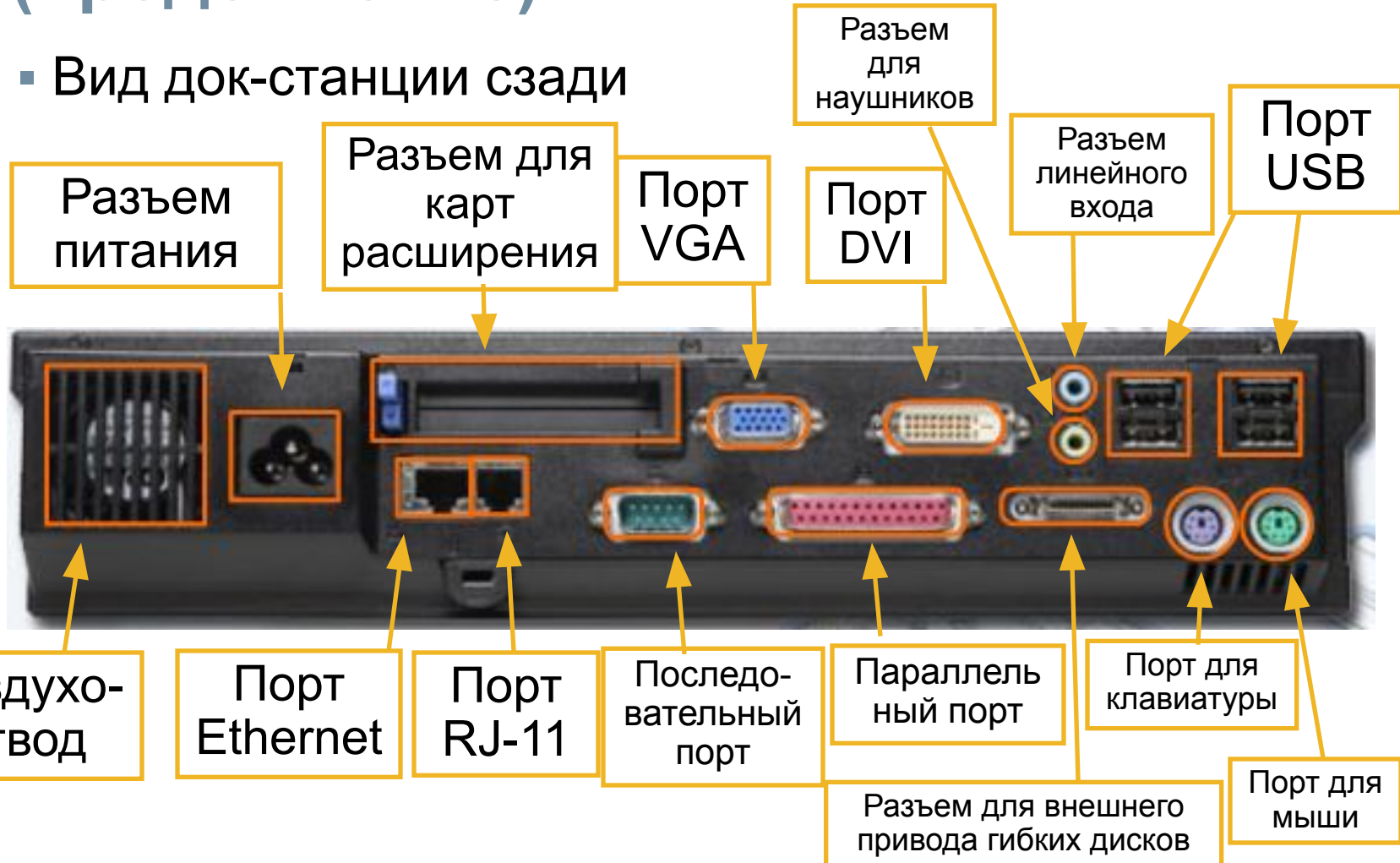
- Вид док-станции сверху





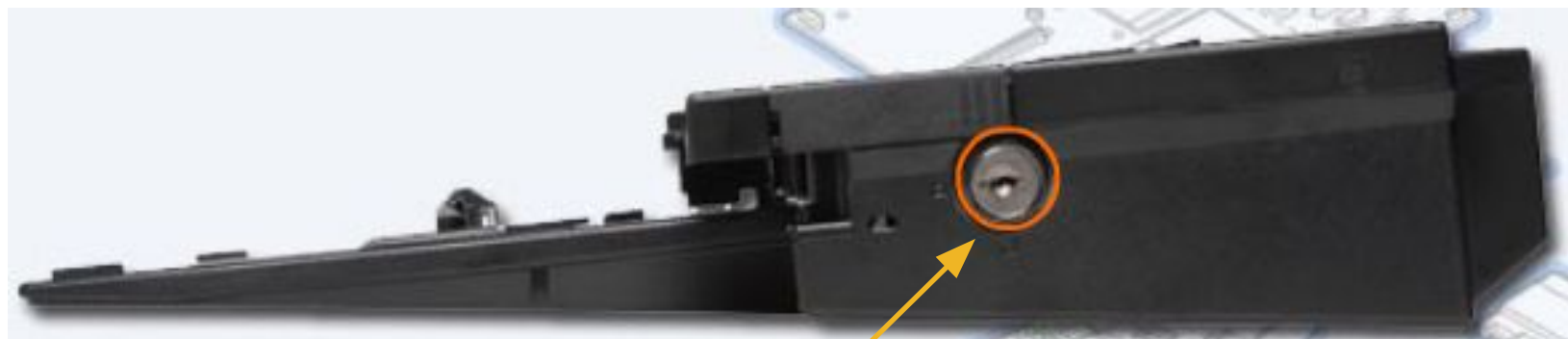
# Компоненты док-станции (продолжение)

- Вид док-станции сзади



# Компоненты док-станции (продолжение)

- Вид док-станции справа



Замок



# Типы мониторов ноутбуков

Мониторы ноутбуков являются встроенными.

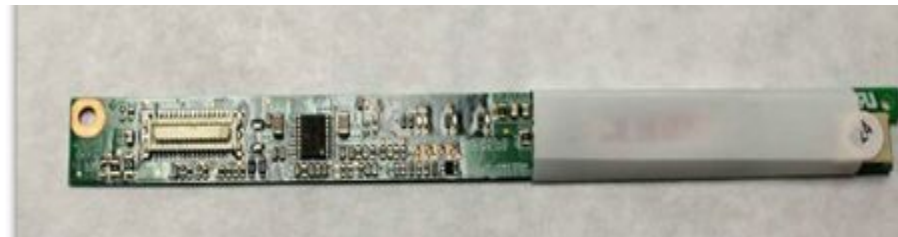
Существует четыре типа экранов ноутбуков:

- ЖК
- Светодиодные
- Мониторы на органических светодиодах
- Плазменные



# Задняя подсветка, инвертор и разъемы антенны Wi-Fi

- Инвертор преобразует постоянный ток в переменный более высокого напряжения, необходимый для задней подсветки.



- Свет задней подсветки проходит сквозь экран и освещает монитор.
  - Два распространенных типа задней подсветки: **люминесцентные лампы с холодным катодом** и **светодиодная**.
  - В ЖК-мониторах для подсветки используются люминесцентные лампы с холодным катодом.
- **Антенны Wi-Fi** выполняют функции передачи и получения данных через беспроводные сигналы. Как правило, в ноутбуках антенны Wi-Fi расположены над экраном.



# Настройка параметров питания ноутбука

- Стандарты **ACPI** — это мост между оборудованием и ОС. Он позволяет инженерам создавать схемы управления питанием, чтобы ноутбук работал с оптимальной производительностью.
- Стандарты ACPI применяются в большинстве компьютеров, но играют особенно важную роль при управлении питанием в ноутбуках.
- Чтобы включить режим ACPI в программе настройки BIOS, выполните следующие действия:
  1. Войдите в программу настройки BIOS.
  2. Найдите и выберите меню параметров управления питанием.
  3. Используя необходимые клавиши, включите режим ACPI.
  4. Сохраните изменения и выйдите из программы настройки BIOS.



# Управление режимами питания ноутбука в Windows

- Служебная программа управления питанием в Windows позволяет сократить потребление энергии определенными устройствами или всей системой. Управлением питанием возможно для следующих объектов:
  - Ноутбук
  - Жесткий диск
  - Монитор
  - Таймеры автоматического отключения
  - Предупреждения о низком заряде батареи
- Для настройки параметров управления перейдите по следующим пунктам:  
**Пуск > Панель управления > Электропитание**



# Технологии беспроводной связи в ноутбуках

- В ноутбуках используются различные технологии беспроводной связи:
  - Bluetooth
  - Инфракрасная связь
  - Сотовая глобальная сеть
  - Wi-Fi

## Типы адаптеров беспроводной сети



Mini PCI



Mini PCIe



PCI express  
Micro



# Bluetooth

Беспроводная технология малого радиуса действия, созданная с целью исключить потребность в кабельном подключении между портативными устройствами или устройствами с фиксированной настройкой

Работает с частотой от 2,4 до 2,485 ГГц в нелицензируемых диапазонах частот для промышленной, научной и медицинской аппаратуры (ISM)

Низкое энергопотребление, низкие затраты, компактный размер

Используется адаптивная перестройка частоты

Скорость передачи данных в версии 1.2 до 1,2 Мбит/с

Скорость передачи данных в версии 2.0 + EDR до 3 Мбит/с

Скорость передачи данных в версии 3.0 + HS до 24 Мбит/с



# Инфракрасные технологии

- Маломощные, с малым радиусом действия; в них используются светодиоды.
- Инфракрасная связь работает в диапазоне частот ниже видимого света.
- Расстояние ограничивается несколькими метрами или футами.
- ИК-излучение не может проникать через потолок или стены.
- Три распространенных типа инфракрасных сетей:
  - **Сети прямой видимости** — передача сигнала осуществляется только в том случае, если устройства находятся на прямой линии видимости без препятствий.
  - **Сети на рассеянном излучении** — сигнал отражается от стен и потолка.
  - **Сети на отраженном излучении** — сигнал передается на оптический приемопередатчик, откуда направляется на приемник.



## Сотовая глобальная сеть

- Для подключения ноутбука к сотовой глобальной сети необходимо установить адаптер, работающий с сотовыми сетями.
  - Платы сотовых глобальных сетей являются самонастраивающимися.
  - Плата вставляется в гнездо PC Card или уже встроена в ноутбук.
  - Можно также получить доступ к сотовой глобальной сети с помощью адаптера для USB или к мобильной сети с помощью точки доступа.
- Ноутбуки со встроенными функциями работы с сотовой сетью не требуют установки дополнительного ПО, антенны или оборудования.



# Wi-Fi

- Беспроводные адAPTERы обеспечивают доступ к Интернету с ноутбуков.
- Дальность соединения может достигать 91м (300 футов) или более, в зависимости от оборудования.
- Беспроводные адAPTERы обеспечивают простой доступ к Интернету с ноутбуков.



# Wi-Fi

Беспроводные адAPTERы, используемые в ноутбуках, делятся на три основных типа.

- **Mini-PCI** - широко распространены в старых моделях ноутбуков. Карты Mini-PCI являются 124-контактными и поддерживают стандарты 802.11a, 802.11b и 802.11g подключения к беспроводной локальной сети.
- **Mini-PCIe** - наиболее распространенный тип беспроводных плат в ноутбуках. Карты Mini-PCIe являются 54-контактными и поддерживают все стандарты подключения к беспроводной локальной сети.
- **PCI Express Micro** - распространены в новых и компактных моделях ноутбуков, таких как ультрабуки, поскольку по размеру они вдвое меньше карт Mini-PCIe.



# Возможности расширения

- С помощью PC Card и ExpressCard могут быть добавлены функции:
  - Связь по беспроводной сети
  - Доступ к Ethernet
  - Порты USB и FireWire
  - Доступ ко внешнему жесткому диску
  - Дополнительная память
- ExpressCard — это более новая модель плат расширения, которая имеет наиболее широкое распространение. PC ExpressCard выпускается в двух вариантах:
  - ExpressCard /34 - 34 мм шириной
  - ExpressCard /54 - 54 мм шириной



# Возможности расширения

- **Флэш-память**
  - Внешний флэш-накопитель
  - Карты флэш-памяти и устройства для считывания с этих карт
- **SODIMM** – модуль памяти меньшего размера в ноутбуках.
  - В 72-контактном и 100-контактном вариантах с поддержкой 32-разрядной передачи.
  - В 144-контактном, 200-контактном и 204-контактном вариантах с поддержкой 64-разрядной передачи.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Модули памяти SODIMM, в свою очередь, подразделяются на DDR, DDR2 и DDR3. Для разных моделей ноутбуков необходимы различные типы SODIMM.



# Замена оборудования

- **Блоки, заменяемые пользователем**, пользователь может заменить самостоятельно.
- **Блоки, заменяемые сервисом**, необходимо вернуть по месту приобретения, в сертифицированный центр обслуживания или производителю. Местные пункты ремонта обычно предоставляют следующие услуги:
  - Диагностика оборудования и ПО
  - Перенос и восстановление данных
  - Установка и модернизация жесткого диска
  - Установка и модернизация ОЗУ
  - Замена клавиатуры и вентилятора
  - Внутренняя очистка ноутбука
  - Ремонт ЖК-монитора
  - Ремонт инвертора и задней подсветки



# Замена аккумулятора

## ■ Аккумулятор требуется заменить, когда:

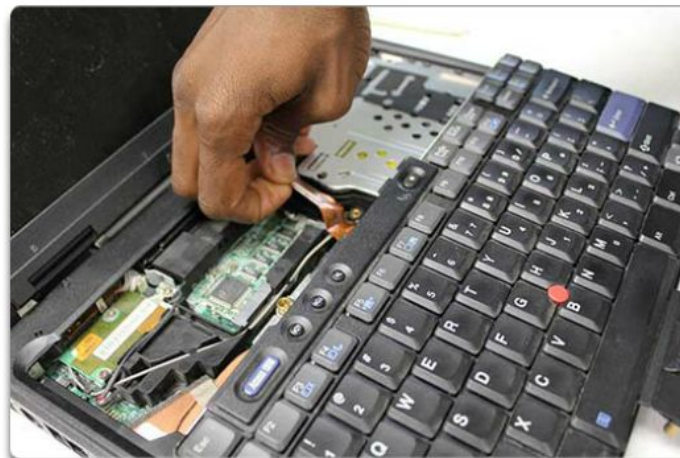
- Ноутбук отключается сразу же после отключения переменного тока.
- Аккумулятор протекает.
- Аккумулятор перегревается.
- Аккумулятор не держит заряд.





# Замена клавиатуры, сенсорной панели и экрана

- Клавиатура и сенсорная панель — это устройства ввода, которые не предназначены для самостоятельной замены пользователем.
- Экран ноутбука — как правило, самый дорогой компонент при замене.





# Замена жесткого диска и привода оптических дисков

Пользователь может заменить жесткий диск, если по условиям гарантии не обязательно обращаться в центр обслуживания.

- Ширина внутренних жестких дисков портативных компьютеров составляет 4,57 см (1,8 дюйма) или 6,35 см (2,5 дюйма).
- Внешний жесткий диск USB подключается к ноутбуку через порт USB.
- Внешний жесткий диск с интерфейсом IEEE 1394 подключается через порт FireWire.



# Замена оборудования

- **Перед заменой беспроводной платы** узнайте, какой форм-фактор необходим для данного ноутбука.
- **Перед заменой ЦП** инженеру может потребоваться снять вентилятор или радиатор.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ:** ЦП — один из наиболее хрупких компонентов в ноутбуке. С ним следует обращаться с исключительной осторожностью.
- **Перед заменой материнской платы** ноутбука убедитесь в том, что новая плата соответствует проектной спецификации его модели.



# Методы профилактического обслуживания ноутбуков

- Программа профилактического обслуживания должна включать в себя следующие стандартные процедуры:
  - Очистка
  - Обслуживание жесткого диска
  - Обновление ПО
- Для наиболее эффективных программ профилактического обслуживания требуется ежемесячно выполнять ряд определенных действий.



# Процедуры очистки

- При очистке ноутбука важно использовать рекомендованные средства.
  - Клавиатура
  - Отверстия для воздуха
  - ЖК-экран
  - Сенсорная панель
  - Привод гибких дисков
  - Привод оптических дисков
  - Компакт-диски и диски DVD
- **ВНИМАНИЕ:**
  - Отключите ноутбук, извлеките аккумулятор, отключите ноутбук от розетки электросети, отключите все внешние устройства.
  - Не распыляйте средство для очистки непосредственно на экран.
  - Используйте средства, предназначенные для очистки ЖК-экранов.
  - Пользуйтесь мягкой безворсовой тканью и рекомендованным очищающим раствором, чтобы не повредить поверхности ноутбука.



# Процедура поиска и устранения неисправностей ноутбуков

**Этап 1.** Определение проблемы

**Этап 2.** Формирование предположений о возможной причине неполадки

**Этап 3.** Проверка выводов, сделанных о причине неполадки

**Этап 4.** Разработка плана действий по устранению неполадки и его реализация

**Этап 5.** Проверка всех функций системы и применение профилактических мер

**Этап 6.** Документирование полученных данных, принятых мер и результатов



# Этап 1. Определение проблемы

## ■ Информация о ноутбуке

- Производитель, модель, ОС, сетевое окружение, тип подключения.

## ■ «Открытые» вопросы

- Перечислите неполадки, возникающие на вашем ноутбуке.
- Какое программное обеспечение вы недавно установили?
- Что вы делали, когда возникла неполадка?
- Какие сообщения об ошибках вы получили?

## ■ «Закрытые» вопросы (Предусматривает ответ «да» или «нет»)

- Находится ли ноутбук на гарантии?
- Работает ли ноутбук в данный момент от аккумулятора?
- Может ли ноутбук работать от адаптера переменного тока?
- Можно ли загрузить компьютер, чтобы увидеть Рабочий стол операционной системы?



## Этап 2. Формирование предположений о возможной причине неполадки

- Составьте список распространенных возможных причин неполадок ноутбука.
  - Разрядка аккумулятора
  - Невозможно зарядить аккумулятор
  - Ненадежные кабельные подключения
  - Неисправная клавиатура
  - Нажата клавиша Num Lock
  - Неплотная установка ОЗУ



# Этап 3. Проверка выводов, сделанных о причине неполадки

- Сформировав несколько предположений о возможных причинах неполадки, проверьте их для определения истинной причины, начиная с самой краткой и быстрой процедуры.
  - Используйте ноутбук с питанием от адаптера переменного тока
  - Замените аккумулятор
  - Перезагрузите ноутбук
  - Проверьте параметры BIOS
  - Отсоедините и подключите кабели
  - Отключите периферийные устройства
  - Проверьте, не нажата ли клавиша Num Lock
  - Извлеките и повторно установите ОЗУ
  - Проверьте, не нажата ли клавиша Caps lock
  - Проверьте, нет ли в загрузочном устройстве носителя, не являющегося загрузочным
- Если с помощью краткой процедуры не удается устранить неполадку, следует продолжить поиск ее точной причины.



## Этап 4. Разработка плана действий по устранению неполадки и его реализация

- Если на предыдущем этапе проблема не была устранена, то для ее решения необходим дальнейший анализ ситуации.
- Разбейте большую проблему на более мелкие, которые могут быть проанализированы и решены индивидуально.
- Составьте перечень кратких процедур, позволяющий определить точную причину неполадки или исправить ее. Если с помощью краткой процедуры не удается устранить неполадку, следует продолжить поиск ее точной причины.



## Этап 5. Проверка всех функций системы и применение профилактических мер

- После устранения неполадки выполните полную проверку функциональности системы и при необходимости примените профилактические меры.
  - Перезагрузите ноутбук
  - Подключите все периферийные устройства
  - Проверьте, работает ли ноутбук от аккумулятора
  - Распечатайте документ из приложения
  - Наберите образец документа для проверки клавиатуры
  - Проверьте программу просмотра событий на предмет предупреждений или ошибок
- Обсудите с заказчиком примененное решение и функциональность системы.



# Этап 6. Документирование полученных данных, принятых мер и результатов

- Обсудите примененное решение с заказчиком.
- Попросите заказчика убедиться, что неполадка устранена.
- Представьте заказчику все бумаги
- Задокументируйте действия, предпринятые для устранения неполадки в заказе на обслуживание и журнале инженера:
  - Описание проблемы
  - Решение
  - Компоненты, использованные при ремонте
  - Время, ушедшее на разрешение проблемы



# Распространенные неполадки ноутбуков и способы их устранения

- Неполадки ноутбуков могут быть связаны с проблемами оборудования, ПО, сетей или всеми этими факторами.
- На рисунке 7.7.2.1. приведены распространенные неполадки ноутбуков и способы их устранения.



# Глава 7. Выводы

- Ноутбуки становятся все более популярными благодаря компактности, экономичности и возможности работать от аккумулятора.
- В настольных компьютерах и ноутбуках используются одинаковые типы портов, поэтому их периферийные устройства являются взаимозаменяемыми. Для доступа к питанию, периферийным устройствам, а также большему количеству портов ноутбуки подключают к док-станции или репликатору портов.
- Попробуйте использовать быстрые решения для устранения неполадок.
- Некоторые компоненты, такие как материнская плата, не являются взаимозаменяемыми. Кроме того, компоненты ноутбука, как правило, являются собственностью каждого производителя и разработаны с уникальным форм-фактором.
- Центральные процессоры для ноутбуков потребляют меньше электроэнергии и нагреваются меньше, чем процессоры для настольных компьютеров..
- Функциональность ноутбука может быть расширена путем добавления компонентов с помощью PC Card или ExpressCard, USB и Firewire.



## Глава 7. Выводы (продолжение)

- Ноутбуки уникальны благодаря возможности работать от аккумулятора. Стандарты ACPI применяются в большинстве компьютеров, но играют особенно важную роль при управлении питанием в ноутбуках.
- Есть несколько компонентов ноутбука, которые, возможно, потребуется заменить. В данной главе определены инструкции по замене аккумулятора, оптического привода, жесткого диска, памяти и платы расширения PC Card.
- Чтобы продлить срок службы ноутбука, необходимо регулярно выполнять очистку его компонентов. При очистке ноутбука важно следовать одобренным процедурам и использовать рекомендованные средства. В данной главе приведены рекомендации по очистке компонентов ноутбука.



## Глава 7. Выводы (продолжение)

- Инженеры должны уметь анализировать неполадку и определять ее причину, чтобы восстановить работоспособность ноутбука.
- Проверьте наличие внешних проблем, таких как ненадежное кабельное подключение, разрядка аккумулятора или неисправность клавиатуры.
- Ресурсы для поиска и устранения неисправностей должны включать: опыт других инженеров, интернет-ресурсы, сборники часто задаваемых вопросов производителям и форумы в Интернете.
- На последнем этапе процедуры поиска и устранения неполадок необходимо выполнить полную проверку функциональности системы, обсудить примененное решение с заказчиком и задокументировать полученные данные, выполненные действия и результаты.

# Cisco | Networking Academy®

Mind Wide Open™