Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «XXXX»

09.02.07

ОТЧЕТ

По лабораторным работам ОП 03 Операционные системы и среды ККОО.ОСХХХХ.000

Студент	
Преподаватель	
Дата защиты	Оценка

Лабораторная работа

«Исследование порядка запуска компьютера»

Цель работы: уяснить порядок начальной загрузки компьютера, знать ее этапы, возможные неисправности и методы их диагностики.

Оборудование: компьютер в сборе

Задание 1

- 1. Определить производителя материнской платы вашего ПК
- 2. Выписать модель и характеристики материнской платы
- 3. Найти таблицу комбинаций звуковых сигналов для данной материнской платы

Для определения производителя и модели материнской платы можно воспользоваться физическим способом изучения: открыть крышку системного блока и найти название модели. Или воспользоваться встроенным приложением, которое содержит различную информацию о системе и компьютере. Чтобы воспользоваться им, пройдите следующие шаги:

Зажмите клавиши Win + R, раскроется окошко «Выполнить». Пропишите значение msinfo32 и выполните запрос.

- 1) Изготовитель основной платы HUANANZHI
- 2) Модель основной платы X79 INTEL
- 3) Характеристики:
- Форм-фактор: mATX
- Сокет: LGA2011
- Память: 4 х DDR3 DIMM
- PCI-Е x16: 1 слот
- PCI-E x1: 1 слот
- Разъемы на задней панели: 2 x PS/2, 8 x USB 2.0, 1 x LAN
- Звуковая схема: 5.1

• Поллержка SLI/CrossFire: нет

			_	
И.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Последовательность звуковых сигналов	Описание ошибки
1 короткий	Загрузка прошла успешно
2 коротких	Имеются не критичные ошибки.
3 длинных	Ошибку выдал контроллер клавиатуры
1 короткий + 1 длинный	Неисправна оперативная память
1 длинный + 2 коротких	Об ошибке сигнализирует видеокарта
1 длинный + 3 коротких	Ошибка видеопамяти
1 длинный + 9 коротких	Ошибка при чтении из ПЗУ
Непрерывные короткие сигналы	Неисправность блока питания или оперативной памяти
Непрерывные длинные гудки	Проблемы с ОЗУ
Попеременные длинный и короткий сигналы	Неисправность процессора
Непрерывающийся сигнал	Сигнализирует о проблемах с блоком питания

Рисунок 1 Звуковые сигналы

Задание 2. Изучить теоретический материал, сделать выводы и выписать основные этапа загрузки ПК

- 1) Считывание данных с микросхем BIOS
- 2) Запуск программ тестирования ПК
- 3) Запрос к системному диску
- 4) Загрузка ОС

Задание 3. Определить модель материнской платы, выяснить горячие клавиши перехода в BIOS и изучить особенности BIOS вашего ПК.

Если на ПК установлен современный BIOS UEFI изучить его особенности и отличия от стандартного BIOS

С помощью смартфона сделать несколько фотографий и загрузить в отчет.

Модель материнской платы X79 INTEL

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Чтобы перейти в BIOS нужно при включении компьютере зажать кнопку DEL

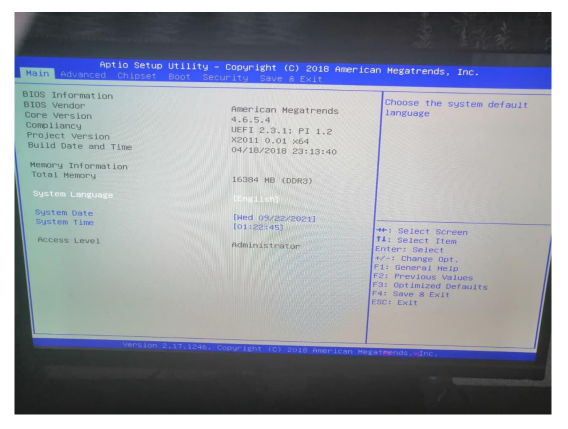


Рисунок 2 BIOS

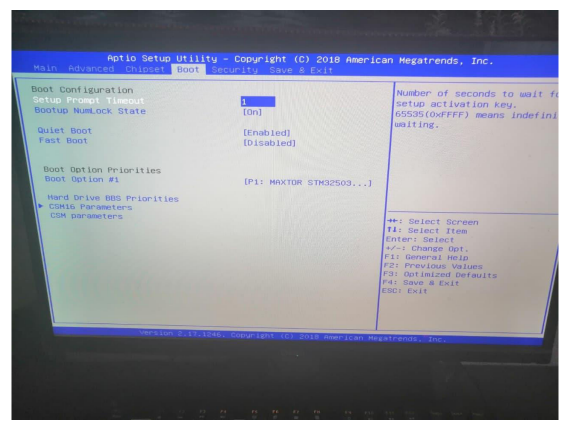


Рисунок 3 BIOS

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

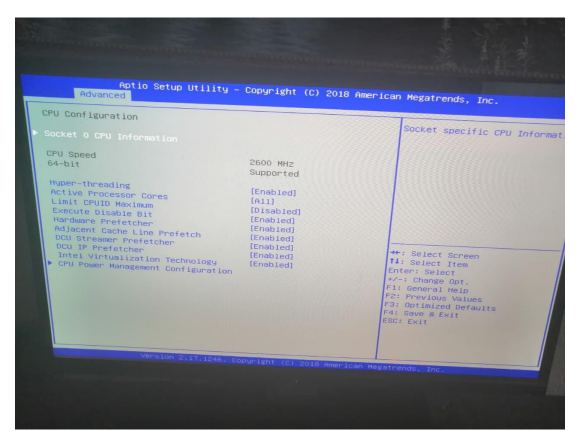


Рисунок 4 BIOS

```
Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2018 American Megatrends, Inc.

Main Advanced Chipset Boot Security Save & Exit

Password Description

If ONLY the Administrator's password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup.

If ONLY the User's password is set, then this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup. In Setup the User will have Administrator rights. The password length must be in the following range:

Minimum length

3

Maximum length

20

*** Select Screen

Ti: Select Screen

Ti: Select Item
Enter: Select

**--: Change Opt.

Fi: General Help
Fi: Previous Values
Fi: Optimized Defaults
Fi: Save & Exit
ESS: Exit

Version 2.17.1246. Docyright (C) 2018 American Megatrends, Inc.
```

Рисунок 5 BIOS

Контрольные вопросы:

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1. Что такое BIOS?

BIOS компьютера — это главная программа, присутствующая на любом компьютере или ноутбуке, определяющая порядок работы его составных частей, а также их взаимодействия между собой.

2. Описать этапы работы BIOS

После нажатия кнопки включения компьютера блок питания производит самотестирование напряжений. Если все соответствует норме, то на процессор подается напряжение и сигнал сброса. Процессор сбрасывает свою память и начинает работу.

- 1. Первое что делает процессор получает из BIOS POST-программу (Power-On Self Test самотестирование при включении). В соответствие с этой программой начинается тестирование составляющих компьютера:
 - Тестирование процессора;
- Копирование BIOS в оперативную память и проверка контрольных сумм BIOS;
- Проверка регенерации памяти и тестирование 64 Кбайт нижней памяти;
 - Настройка чипсета;
- Поиск и настройка видеоадаптера именно в этот момент на экране монитора появляются первые сообщения;
 - Полное тестирование оперативной памяти;
 - Тестирование клавиатуры и других устройств ввода-вывода;
 - Проверка контрольной суммы СМОЅ и состояния батарейки;
 - Инициализация СОМ и LPT-портов;
 - Инициализация дисководов и IDE-устройств;
 - Распределение системных ресурсов;
 - Поиск других устройств, содержащих свой BIOS;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- Вызов программного прерывания BIOS INT 19h, по которому ищется загрузочный сектор.
- 2. Управление передается загрузчику операционной системы, который загружает ОС в компьютер.
- 3. Если в результате всех этих манипуляций произойдет какой-либо сбой, то компьютер выдаст определенную комбинацию звуковых сигналов или на экран выведется сообщение об ошибке. В зависимости от производителя материнской платы существуют различные комбинации звуковых сигналов.
 - 3. Какие файлы требуются для загрузки ОС?

Для запуска требуется присутствие следующих файлов: NTLDR, boot.ini, Ntdetect.com, NtoskrNL.exe, раздел реестра System и драйвера устройств. Программа, содержащаяся в загрузочном секторе, считывает корневой каталог и запускает из него файл NTLDR, который считывает файл boot.ini и загружает некоторые драйверы, необходимые для загрузки. Получив информацию от аппаратных средствах компьютера, от программы Ntdetect.com, NTLDR запускает ядро ОС и передаёт ему информацию, собранную программой Ntdetect.com. Далее загрузчик просматривает реестр и загружает раздел, отвечающий за аппаратный профиль; после чего загрузчик сканирует все сервисы, определяемые соответствующим разделом реестра, и ищет драйвер устройств, которые должны быть загружены, но не инициализированы; после чего ядро создаёт раздел реестра, содержащий информацию об аппаратной части.

- 4. Какие операции выполняет ядро ОС на стадии инициализации?
- 1) Инициализирует низкоуровневый драйвер устройств, загруженный на предыдущей стадии;
- 2) Загружает и инициализирует остальные драйверы устройств, прописанные в реестре;
- 3) Запускает программы, которые должны отработать, прежде чем будут выполнятся какие-либо сервисы;

			·			Лист
					KKOO.OCXXXX.000	7
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		/

4)	Создаёт файл по	олкачки:	
5)		одсистемы, необходимые для работы ОС.	
3)	Janyekaer Bee ne	оденетемы, необходимые для работы ос.	
			Лис
Изм. Лист №	докум Подпись Лата	KKOO.OCXXXX.000	8
PIONE FINALLIE NO			