

Устройство  
ввода

[1.клавиатура](#)

[2.мышь](#)

[3.сканер](#)

[4.джостик](#)

[5.тачпад](#)

[6.трекбол](#)

Устройство  
вывода

[1.мониторы](#)

[2.колонки](#)

[3.принтер](#)

[4.3D принтер](#)

Устройство хранения  
информации

[1.Флеш-карта](#)

[2.Жесткий диск](#)

[3.Лазерный диск](#)

[4.Гибкий диск](#)

# Устройство компьютера

**Компью́тер** ([англ. computer](#), МФА: [\[kəm'pjʊ:.tə\(ɹ\)\]<sup>\[1\]</sup>](#) — «вычислитель») — устройство или система, способная выполнять заданную, чётко определённую, изменяемую последовательность операций. Это чаще всего операции численных расчётов и манипулирования данными, однако сюда относятся и операции [ввода-вывода](#). Описание последовательности операций называется [программой<sup>\[2\]</sup>](#).



Компьютерная клавиатура — клавиатура, предназначенная для ввода информации в компьютер

[назад](#)



**Компьютерная мышь** —  
координатное [устройство](#) для  
управления [курсором](#) и отдачи различных  
команд компьютеру.

[назад](#)



Сканер' ([англ. scanner](#), от *scan* «пристально разглядывать, рассматривать») — это устройство ввода, которое, анализируя какой-либо объект (обычно изображение, текст), создаёт цифровую копию изображения объекта. Процесс получения этой копии называется сканированием.

[Наза](#)

[Д](#)



Представляет собой пульт, который удерживается двумя руками, для контроля его органов управления используются большие пальцы рук (в современных геймпадах также часто используются указательный и средний пальцы).

[назад](#)

[Д](#)



**Тачпа́д, се́нсорная панéль** ([англ.](#) *touchpad*: *touch* — касаться, *pad* — подушечка) — [указательное \(координатное\) устройство ввода](#), предназначенное для управления [курсором](#) и отдачи различных команд компьютеру, телефону или другому электронному оборудованию. Ввод осуществляется путём прикосновения одним или несколькими [пальцами](#) руки к

[назад](#)  
[Д](#)



**Трекбол** ([англ. trackball](#), произносится [/'træk bɔ:l/](#)) — указательное [устройство ввода](#) информации об относительном перемещении для [компьютера](#).

[назад](#)

[Д](#)





**Жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей, ЖКД;**  
жидкокристаллический [индикатор](#),  
ЖКИ; [англ. liquid crystal display, LCD](#)) —  
плоский [дисплей](#) на основе [жидких](#)  
[кристаллов](#), а также устройство  
([монитор](#), [телевизор](#)) на основе такого  
дисплея.

[наза](#)  
[д](#)



Акустическая система бывает *однополосной* (один широкополосный излучатель, например, [динамическая головка](#)) и *многополосной* (две и более головок, каждая из которых создаёт излучение в своей [частотной полосе](#)).

[назад](#)

Д

# принтер

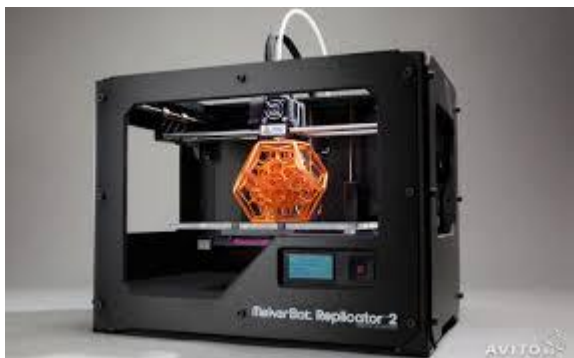


- **Принтер** ([англ. Printer](#), от *print* — печать) — это внешнее [периферийное устройство](#) компьютера, предназначенное для вывода текстовой или графической информации, хранящейся в компьютере, на твёрдый физический носитель, обычно бумагу или полимерную плёнку, малыми тиражами (от единиц до сотен) без создания [печатной формы](#).

[назад](#)

Д

# 3D принтер



- 3D-принтер — это периферийное устройство, использующее метод послойного создания физического объекта по цифровой 3D-модели

[назад](#)

[Д](#)

# флешка



- **Флеш-память** ([англ. flash memory](#)) — разновидность [полупроводниковой](#) технологии электрически перепрограммируемой памяти ([EEPROM](#)). Это же слово используется в электронной схемотехнике для обозначения технологически законченных решений [постоянных запоминающих устройств](#) в виде микросхем на базе этой полупроводниковой технологии. В быту это словосочетание закрепилось за широким классом [твердотельных устройств хранения](#) информации
- [назад](#)

# Жесткий диск



- Накопитель на жёстких магнитных дисках или НЖМД ([англ.](#) *hard (magnetic) disk drive, HDD, HMDD*), жёсткий диск, в [компьютерном сленге](#) «винчестер» — [запоминающее устройство произвольного доступа](#), основанное на принципе [магнитной записи](#). Является основным накопителем данных в большинстве [компьютеров](#).
- [назад](#)

# Лазерный диск

- **Лазерный диск** — [оптический диск](#), считывание информации с которого производится [лазером](#):
- **Лазерный диск** — другое название оптических носителей информации, таких, как [CD<sup>141</sup>](#), [DVD](#) и [Blu-Ray](#).
- [Лазердиск](#) — исторически первый коммерческий оптический носитель данных, предназначавшийся для домашнего просмотра кинофильмов. Не получил широкого распространения.
- [назад](#)



# ДИСК



- Дискéта, гíбкий магнítный диск ([англ. floppy disk](#), [англ. diskette](#)) — сменный [носитель информации](#), используемый для многократной записи и хранения [данных](#). Представляет собой помещённый в защитный [пластиковый](#) корпус диск, покрытый [ферромагнитным](#) слоем. Для считывания дискет используется [дисковод](#)<sup>[1]</sup>.
- [назад](#)