

The background features a light blue and white color scheme. A central circular graphic with a white center and a light blue ring is surrounded by several concentric circles and lines. On the left and right sides, there are complex circuit-like patterns with black lines and small grey dots, resembling a network or data flow. The overall aesthetic is clean, modern, and technological.

УСТРОЙСТВА ВВОДА И ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ



Клавиатура





Сканер



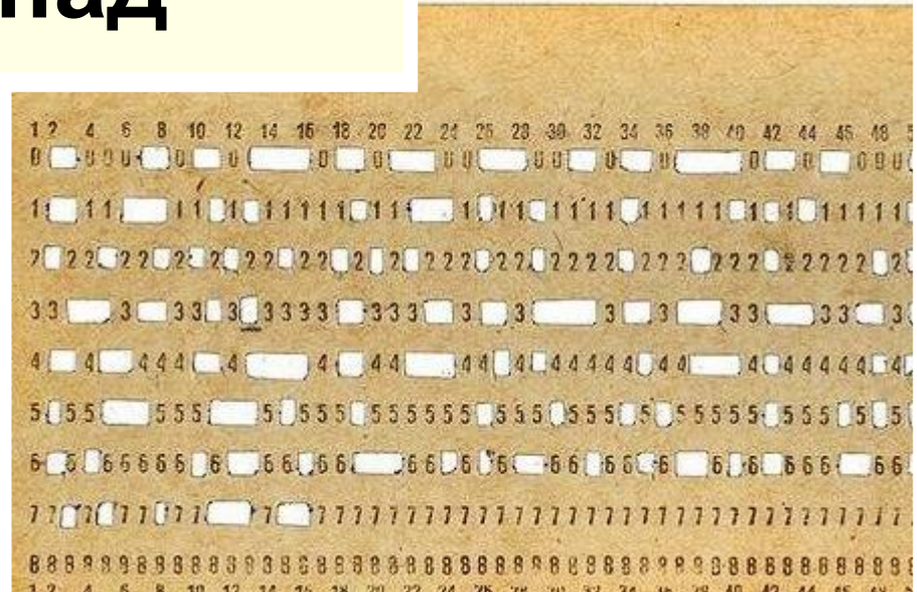


ЖК-монитор





Тачпад





Струйный принтер



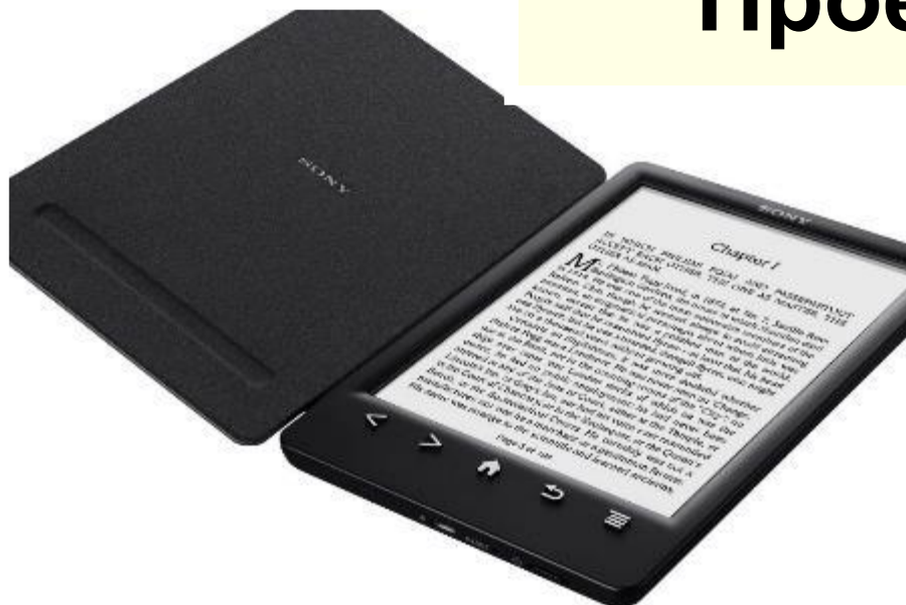


Акустические КОЛОНКИ





Проектор





Плоттер





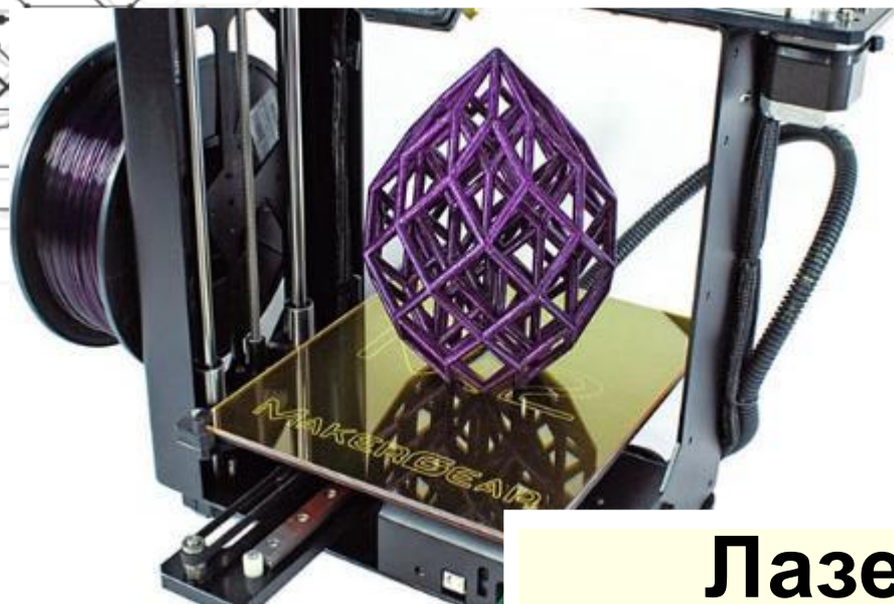
МЫШЬ





Web-камера





Лазерный принтер





Монитор на ЭЛТ





Микрофон





Графический планшет



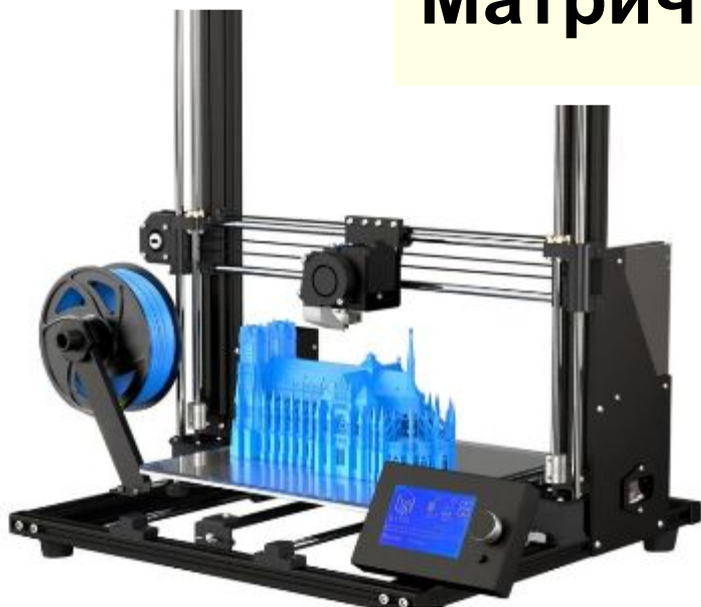


Наушники





Матричный принтер



Источник И:

[Шаблон презентации](#)

Слайд 2: [Тачпад](#), [Клавиатура](#), [Трекбол](#), [Джойстик](#)

Слайд 3: [Струйный принтер](#), [Графический планшет](#), [Сервер](#), [Сканер](#),

Слайд 4: [Алфавитно-цифровой монитор](#), [ЖК монитор](#), [ЭЛТ монитор](#), [Компьютер «Вихрь»](#)

Слайд 5: [Дискета 3,5''](#), [Мышь](#), [Тачпад](#), [Перфокарта](#)

Слайд 6: [Сканер](#), [Лазерный принтер](#), [Матричный принтер](#), [Струйный принтер](#)

Слайд 7: [Web-камера](#), [Графический планшет](#), [Колонки](#), [Наушники](#)

Слайд 8: [Проектор](#), [Монитор](#), [Электронная книга](#), [Настенный экран](#)

Слайд 9: [Дискета 5,25''](#), [Плоттер](#), [Роутер](#), [Лазерный принтер](#)

Слайд 10: [Сканер](#), [Джойстик](#), [iPod](#), [Мышь](#)

Слайд 11: [Интерактивная доска](#), [Проектор](#), [Документ-камера](#), [Web-камера](#),

Слайд 12: [3d принтер](#), [Системный блок](#), [Лазерный принтер](#), [Ноутбук](#)

Слайд 13: [ЭЛТ монитор](#), [ЖК монитор](#), [МФУ](#), [Смартфон](#)

Слайд 14: [Web-камера](#), [Трекбол](#), [PS4](#), [Микрофон](#)

Слайд 15: [Планшет](#), [Электронная книга](#), [Графический планшет](#), [YotaPhone](#)

Слайд 16: [Наушники](#), [Тачпад](#), [Микрофон](#), [Дискета 5,25''](#)

Слайд 17: [Лазерный принтер](#), [Матричный принтер](#), [3D принтер](#), [Струйный принтер](#)

