

Клавиатура

Клавиатура предназначена для ввода в компьютер буквенно - цифровой информации от пользователя. Клавиатура является основным компонентом для ввода алфавитной и цифровой информации в компьютер. Современная модель клавиатуры имеет 101 - 102 клавиши.

Клавиатура представляет собой переключатель или преобразователь сигнала (механический, мембранный или сенсорный). Содержащийся в клавиатуре небольшой микропроцессор отслеживает состояние переключателя и при нажатии или отпускании передает в системный блок соответствующее функциональное сообщение.

В настоящий момент клавиатуры производятся нескольких типов:

- обычная (стандартная);
- обычная (стандартная) без соединительных проводов (передача информации на инфракрасных лучах);
- раздвижная или складная;
- сенсорная на полиэтиленовой основе.

В некоторые клавиатуры встраиваются дополнительные устройства:

- указательное устройство (заменитель "мыши");
- устройство для считывания магнитных карточек, для обеспечения доступа к работе с компьютером;
- сенсорное окно для сверки отпечатка пальца, для обеспечения доступа к работе с компьютером

Источник: <Письмо> ГТК России от 23.07.2001 № 01-52/28845 (редакция от 13.08.2001)
"Информация о товарах, классифицируемых кодами 8471 60 900 0, 8518 21 900 0 и 8471 60 500 0 ТН ВЭД России"

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/1318/>