



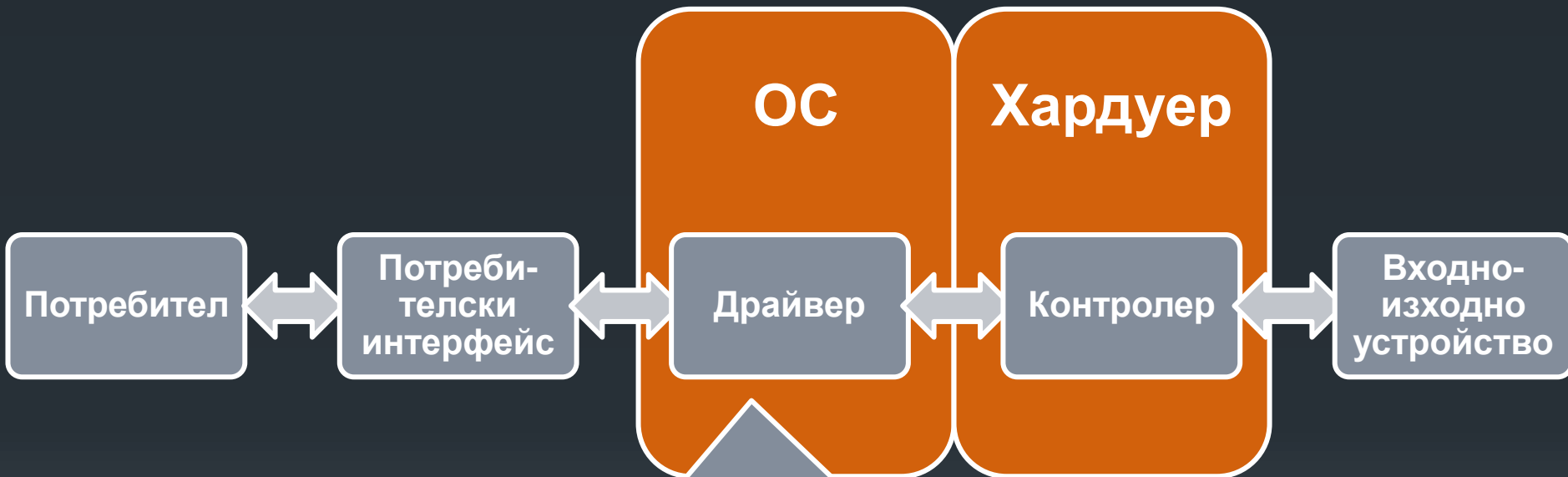
УПРАВЛЕНИЕ НА ВХОДНО- ИЗХОДНИТЕ УСТРОЙСТВА

<http://it.souprovadia.info>

1. Обща схема за управление на входно-изходните устройства

- **Предпоставки за ефективна работа:**
 - Специализиран хардуер;
 - Специализирани програмни средства;
 - Модел за работа с входно-изходно устройство.

1. Обща схема за управление на ВХОДНО-ИЗХОДНИТЕ УСТРОЙСТВА



Драйвери – програми, които превеждат заявките за обмен на данни на специфичния език на контролера, който управлява конкретно устройство.

2. Инсталиране на ВИУ

Технология Plug and Play

- „включи и ще заработи“

Инсталиране на драйвер

- в случаи, когато не могат да бъдат намерени подходящи драйвери автоматично

Пример – инсталиране на принтер

Последователно се избира:

- Start → Control Panel → Add Printer;
- Локален или мрежов принтер;
- Премахва се отметката пред Plug and Play;
- Порт по подразбиране LPT1;
- Производителя и модел на принтера;
- Устройство по подразбиране, поделено устройство;
- Ако не бъде намерен подходящ драйвер се избира драйвер чрез бутон Have Disk от диск.

3. Правила за работа с ВИУ

- *Предпазване от повреди;*
- *Мониторите и лазерните принтери да се изключват, когато няма да се използват дълго време;*
- *При временно преустановяване работата с компютъра да не се изключва компютъра;*
- *Да се предпазват от вредните въздействия на околната среда;*
- *Техническа поддръжка – почистване, смазване, регулиране и др.;*
- *Да не се разглобяват и поправят от неспециалисти;*
- *Безопасно изключване на флаш паметите;*
- *.....*