# • Постановка задачи

Сделать удобную систему доступа к компьютерам и систему отслеживания истории

Цикл работы примерно такой (первое приближение, без контроля подключения):

### А) Взять компьютер

- Вводится персональный код доступа
- Если код правильный (проверка на сервере), делается фотография
- Открывается замок
- Информация записывается в базу данных на сервере

#### Б) Вернуть компьютер

- По нажатию кнопки закрывается замок
- Информация записывается в базу данных на сервер

### • Узлы

### Программная часть (что-то уже есть??)

- Отправка на сервер
- БД
- Фотографирование

### Схемотехника

- Выбрать замки
  - Все на самом деле с точки зрения почти одинаковы, схему можно прикинуть и так
- Выбрать, что использовать как мультиплексор
  - Скорее всего на полевых, но еще раз нужно все проверить
- Сделать sch
- Развести плату

# • Вопросы

#### По постановке

- 1. Лучше от розетки или от аккумулятора? В первую очередь от розетки
- 2. Сколько ноутов? 30 штук

#### Мне «на подумать»

1. Хватит ли защелки с маленьким язычком? (7-8мм)

## Замок



#### Вариант 1

Схема подключения есть в дш

12 вольт, 320 мА

Важно - диод

1746 p

#### Вариант 2 (защелки, существенно дешевле)

aliexpress.ru/item/1005001321275654.html?spm=a2g0o.productlist.

0.0.4b961474ConLOp&algo\_pvid=4a39b361-b150-465d-

beb8-25abe599c951&algo\_expid=4a39b361-b150-465d-

 $beb8-25abe599c951-0\&btsid=0b8b036d16157483804101535e2462\&ws\_ab\_test=searchweb0\_0, searchweb201602\_, searchweb201603\_$ 

aliexpress.ru/item/33010318880.html?spm=a2g0o.productlist.

0.0.4b961474ConLOp&algo\_pvid=4a39b361-b150-465d-

beb8-25abe599c951&algo\_expid=4a39b361-b150-465d-

 $beb8-25abe599c951-44\&btsid=0b8b036d16157483804101535e2462\&ws\_ab\_test=searchweb0\_0, searchweb201602\_, searchweb201603\_\&sku\_id=67152136600$ 

Не слишком ли короткие язычки?

# • Возможные улучшения (на будущее)

- QR- код в приложении вместо кода доступа
- Проверка того, что компьютер положили в ящик
- Аналитика??