

---

1.



---

**ХИМКИТЕХ***Нерд*

Форум амперки оказывается отключил регистрацию новых пользователей. Может Watashi создаст тему в других форумах? К примеру, есть форум ремонт аудио. Там об этом контроллере вообще не слыхали... На ремонт аудио данный проект будет востребован и возможно переход на esp32 пойдет быстрее.



ХИМКИТЕХ, Среда в 15:29 [Редактировать](#) [Удалить](#) [Спам](#) [Предупредить](#) [Пожаловаться](#)  
#487 [Мне нравится](#) [Ответить](#)

---

2.



---

**ХИМКИТЕХ***Нерд*

Я могу и сам тему поднять, вот только мне нужно разрешение автора, да и все материалы по контроллеру...



ХИМКИТЕХ, Среда в 21:00 [Редактировать](#) [Удалить](#) [Спам](#) [Предупредить](#) [Пожаловаться](#)  
#488 [Мне нравится](#) [Ответить](#)

---

3.



---

**Dianochka***Нерд*

Это remont-aud? А ничего что там при регистрации тест, и нормально так заковыристый, с очень специфическими вопросами? У нас из отдела его никто сам пройти не смог.



Dianochka, Сегодня, в 07:44 [Редактировать](#) [Удалить](#) [Предупредить](#) [Пожаловаться](#)  
#489 [Мне нравится](#) [Ответить](#)

---

4.



---

**ХИМКИТЕХ***Нерд*

Там вопросы легко гуглятся. И мастера эти тесты проходят. Ты еще не видел тесты на сайте esрес!



ХИМКИТЕХ, Сегодня, в 13:09 [Редактировать](#) [Удалить](#) [Спам](#) [Предупредить](#) [Пожаловаться](#)  
#490 [Мне нравится](#) [Ответить](#)

---

5.



---

**Dianochka***Нерд*

Да видела и проходила, только давно очень.



Dianochka, Сегодня, в 13:12 [Редактировать](#) [Удалить](#) [Предупредить](#) [Пожаловаться](#)  
#491 [Мне нравится](#) [Ответить](#)

---

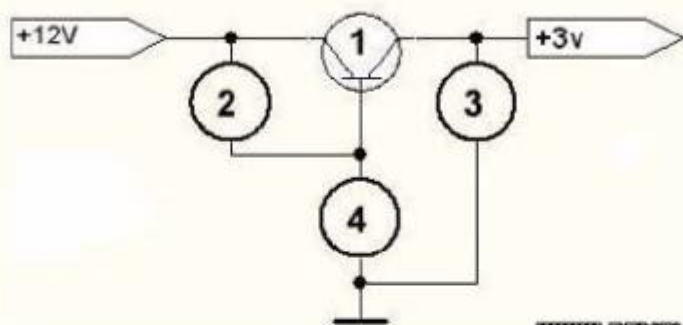
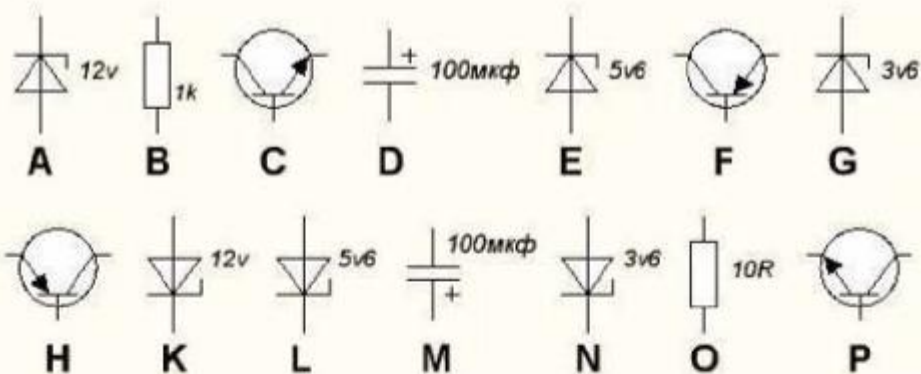
6.



---

**ХИМКИТЕХ***Нерд*

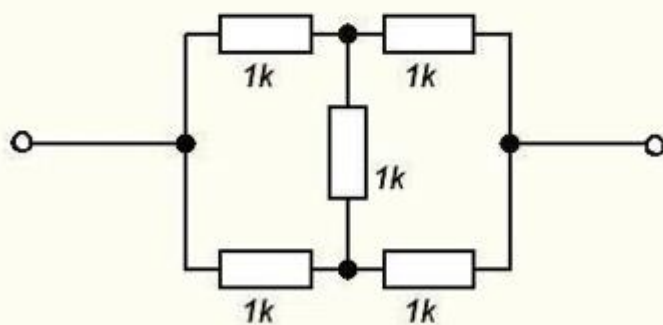
Тесты оказывается изменили. Поэтому вот ответы на первый тест.



WWW.REMONT-AUD.NET

Расположить правильно элементы стабилизатора:

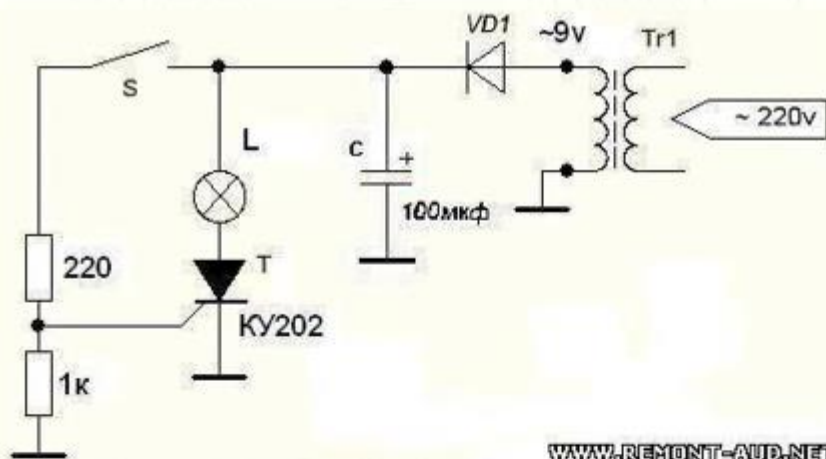
- ☐ 1F,2D,3D,4A
- ☐ 1P,2B,3M,4N
- ☒ 1C,2B,3D,4G
- ☐ 1H,2M,3D,4E



WWW.REMONT-AUD.NET

Каково общее сопротивление цепи ?

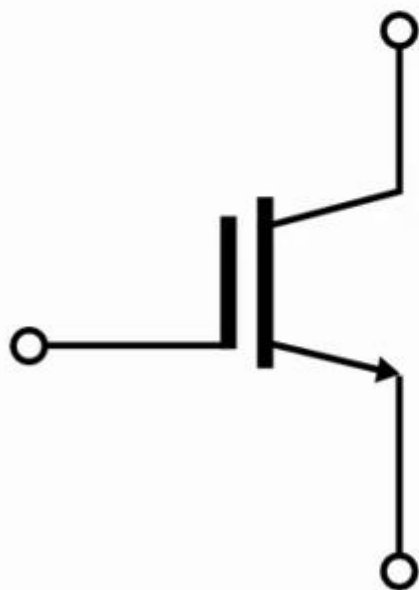
- ☐ 0,5 кОм
- ☒ 1 кОм
- ☐ 2 кОм
- ☐ 4 кОм



WWW.REMONT-AUD.NET

При замыкании и последующем размыкании ключа S лампа L:

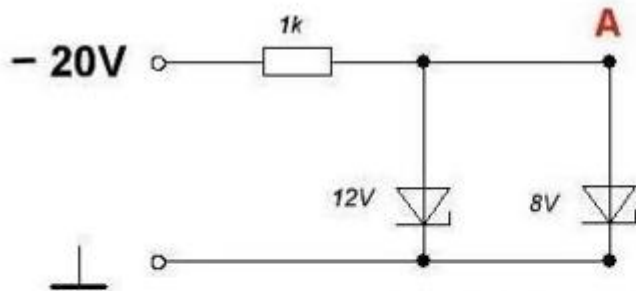
- ☐ Погаснет и загорится
- ☐ Погаснет и не загорится
- ☒ Загорится и не погаснет
- ☐ Загорится и погаснет



Транзистор на рисунке имеет следующие выводы:

- ☐ сток, исток, затвор
- ☐ сток, исток, база
- ☐ сток, затвор, эмиттер
- ☒ коллектор, эмиттер, затвор

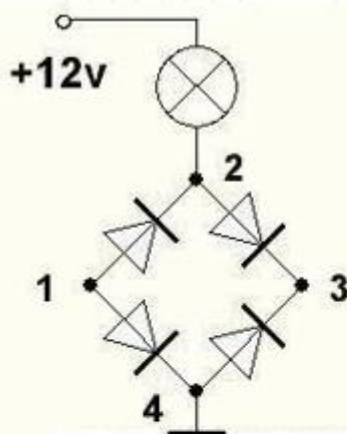
Вот



WWW.REMONT-AUD.NET

Определить напряжение в точке А относительно общего провода:

- ☐ -12V
- ☒ -8V
- ☐ -4V
- ☐ +8V



WWW.REMONT-AUD.NET

Лампочка загорится если замкнуть точки :

- ☐ 1-2
- ☐ 3-4
- ☐ 1-3
- ☒ загорится для каждого из вариантов

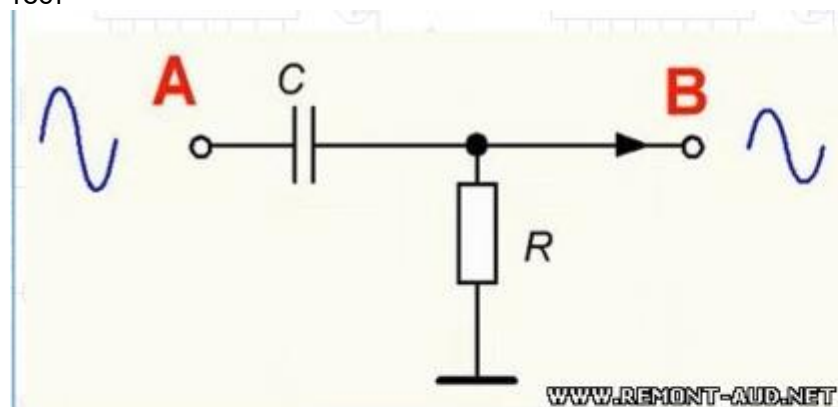


ХИМКИТЕХ, Сегодня, в 14:03 [Редактировать](#) [Удалить](#) [Спам](#) [Предупредить](#) [Пожаловаться](#)  
#492 [Мне нравится](#) [Ответить](#)



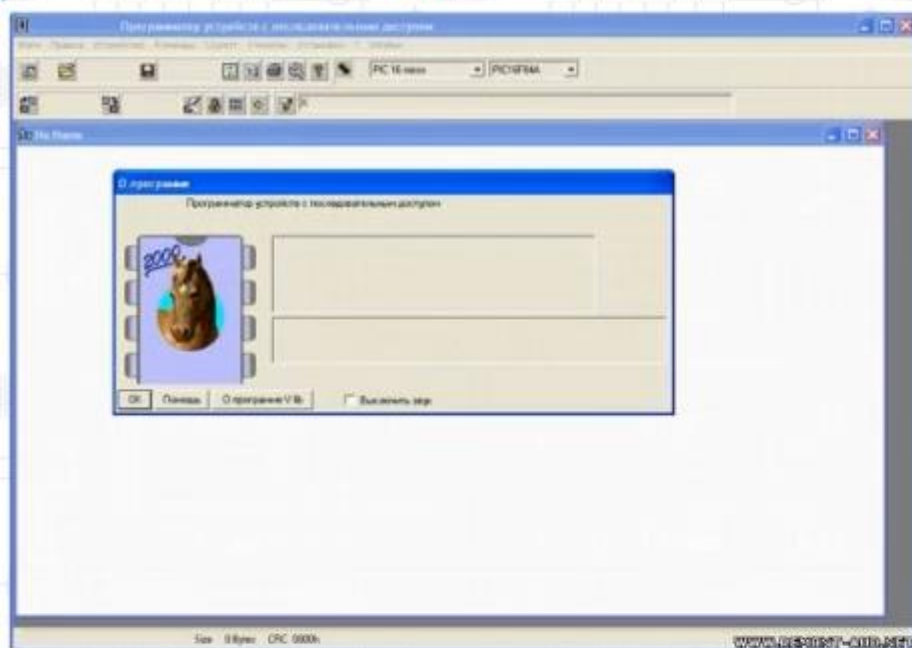
Вот ответы на второй

тест



В точку A подан синусоидальный сигнал, из точки B снимается. Как уменьшить амплитуду сигнала?

- ☐ увеличить R
- ☐ увеличить C
- ☐ увеличить частоту сигнала
- ☐ уменьшить частоту сигнала



Возможно ли с помощью данной программы запрограммировать микросхему EN25P80 ?

- ☐ Да
- ☐ Нет
- ☐ Да, при условии, что питание микросхемы будет 12V
- ☐ Да, но нужно вывод WP замкнуть на GND





WWW.REMONT-AUD.NET

**Диод между стоком и истоком в MOSFET-транзисторах :**

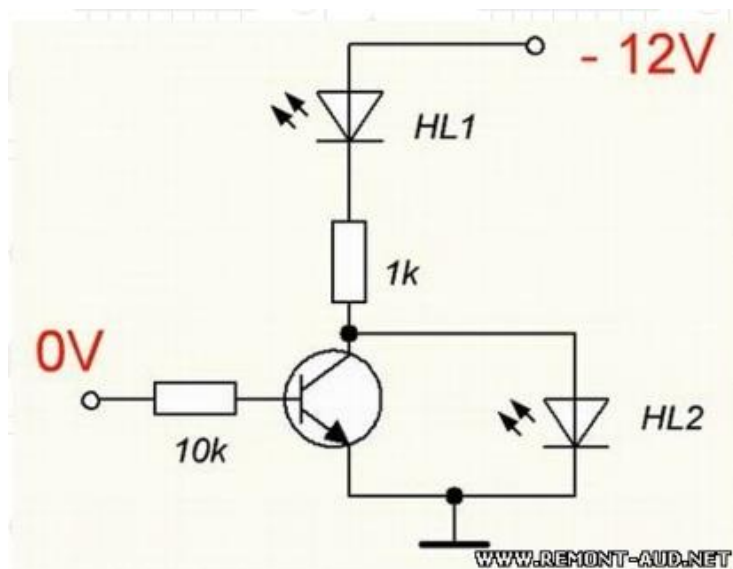
- ☐ побочный элемент на этапе изготовления транзистора
- ☐ специально интегрируется для защиты от переплюсовки
- ☐ специально интегрируется для увеличения скорости работы
- ☐ специально интегрируется для защиты от перенапряжения



WWW.REMONT-AUD.NET

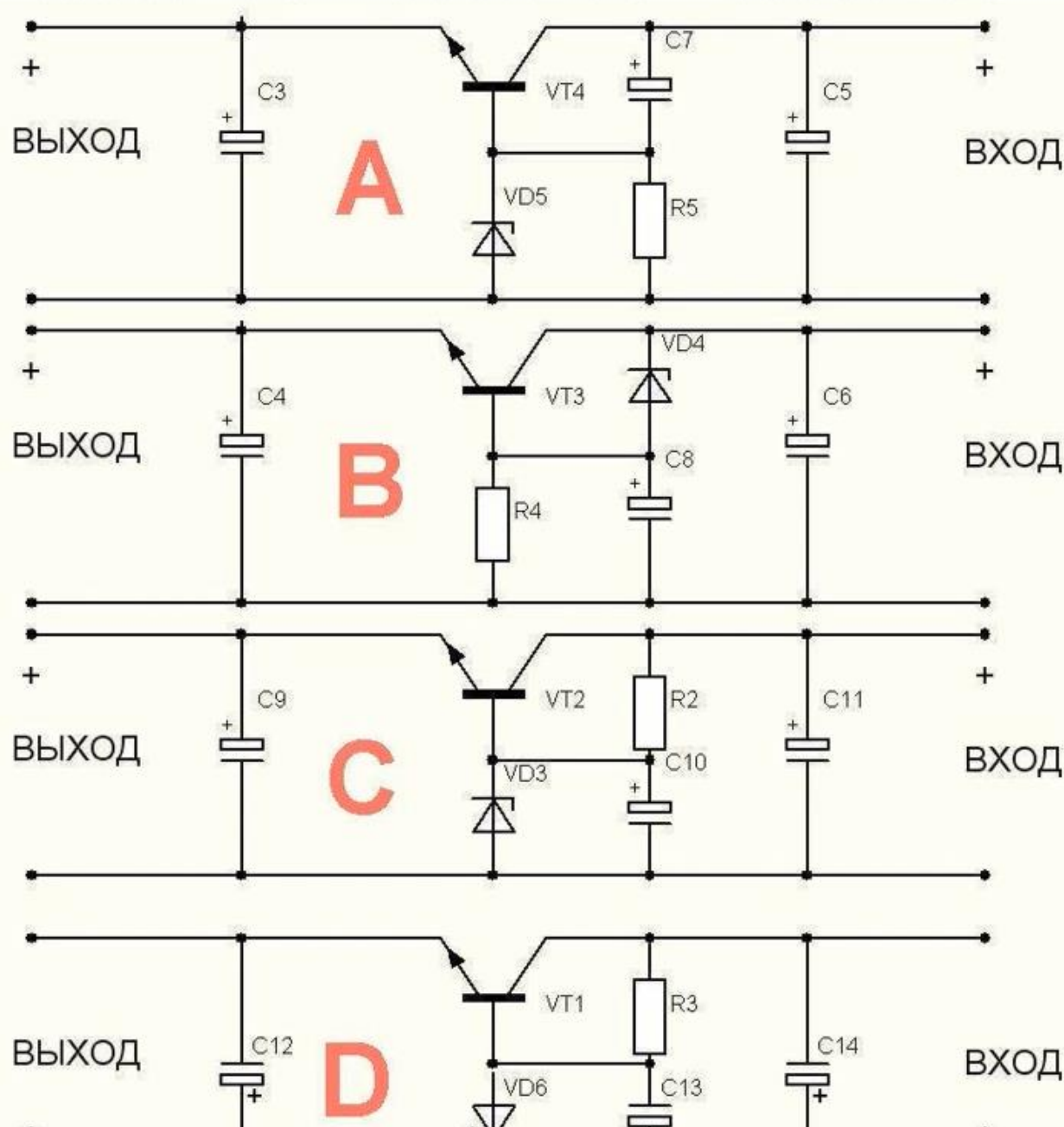
**Какое напряжение будет на выходе при типовом включении ?**

- ☐ 0,5V
- ☒ 5,0V
- ☐ 7,8V
- ☐ 78V




В данной схеме:

- ☐ светится только HL1
- ☐ светится только HL2
- ☐ светится HL1 и HL2
- ☒ светодиоды не светятся





---

 ХИМКИТЕХ, Сегодня, в 14:20 [Редактировать](#) [Удалить](#) [Спам](#) [Предупредить](#) [Пожаловаться](#)  
#493 [Мне нравится](#) [Ответить](#)  
Страница 25 из 25 [Назад](#) [← 2021222324](#) [25](#)

+++++

[https://forum.amperka.ru/threads/Ик-паяльная-станция-на-arduino-mega-2560-доработка-скетча-ars\\_v2\\_lilium\\_jsn-ч-2.21236/page-25#post-315508](https://forum.amperka.ru/threads/Ик-паяльная-станция-на-arduino-mega-2560-доработка-скетча-ars_v2_lilium_jsn-ч-2.21236/page-25#post-315508)

---