



СЕТЕВОЙ АДАПТЕР

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Микросхема К1182КП5Р представляет собой сетевой импульсный преобразователь напряжения для питания устройств постоянного напряжения.

Может применяться для вращения электродвигателей (например, в бритвах, вентиляторах).

ОСОБЕННОСТИ

- Питание микросхемы от сети переменного тока (от 110 В - 20% до 230 В + 20%)
- Стабилизированное выходное напряжение в диапазоне от 10 В до 150 В (при ~230 В)
- Выходной ток - до 150 мА
- Наличие защиты по току (перегрузка и короткое замыкание)
- Малое потребление
- Малое количество навесных элементов
- Температурный диапазон от - 40° до +70°C

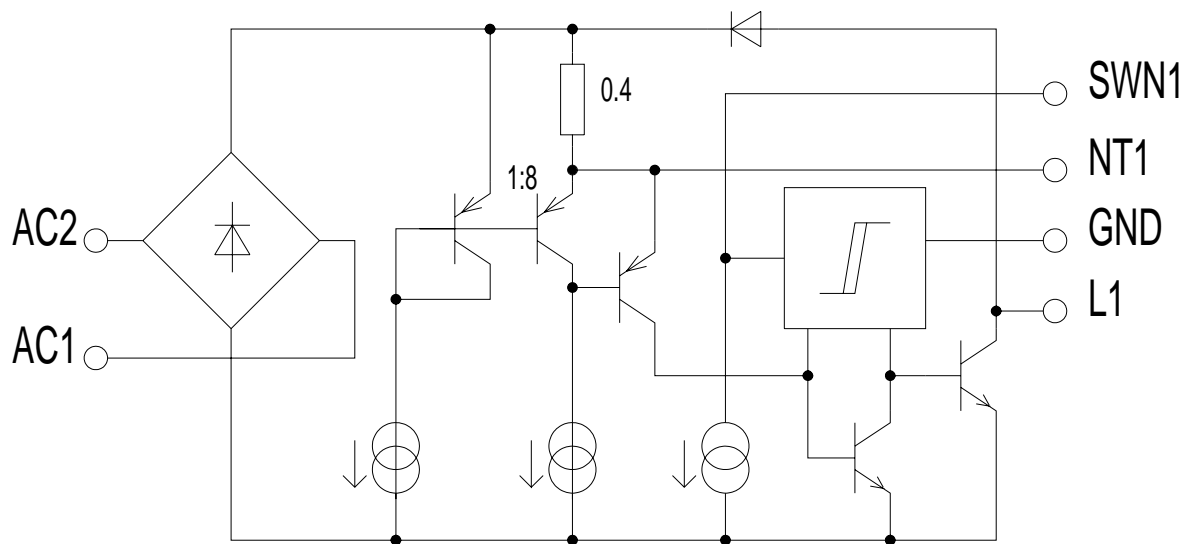


Корпус DIP-8
Типономинал К1182КП5Р

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

| Номер вывода | Назначение вывода | Номер вывода | Назначение вывода |
|--------------|---|--------------|------------------------------------|
| 1 | Не используется | 5 | Выход для подключения нагрузки NT1 |
| 2 | Выход для подключения дросселя L1 | 6 | Напряжение сети AC2 |
| 3 | Общий вывод GND | 7 | Напряжение сети AC1 |
| 4 | Выход для подключения стабилитрона SWNT1 (от 10 В до 150 В) | 8 | Не используется |

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

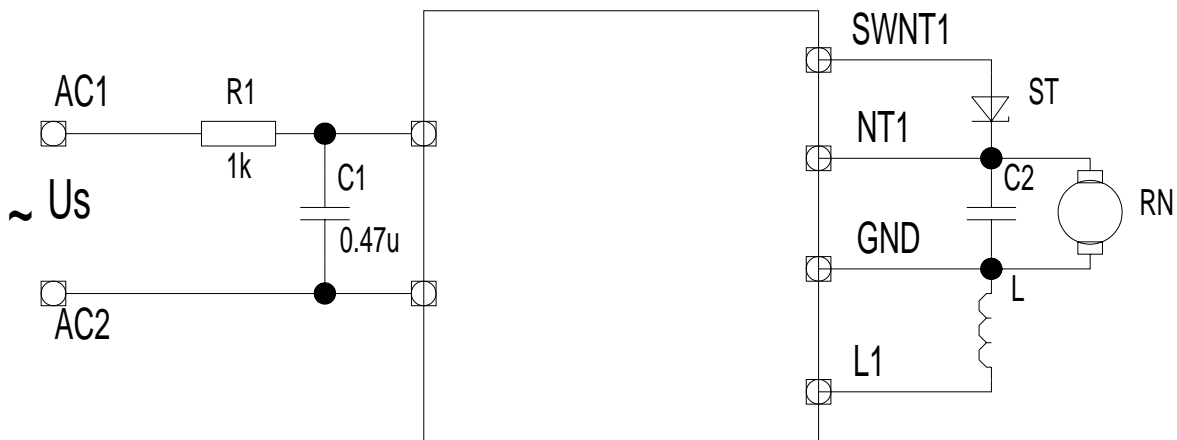
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ($T = -40^\circ \div 70^\circ\text{C}$)

| Наименование параметра | Буквенное обозначение | Норма не менее | Норма не более | Режим измерения |
|---|-----------------------|----------------|----------------|--|
| 1. Остаточное напряжение выходного транзистора, В | U _{ol} | - | 4 | I _{out} =150 мА |
| 2. Пульсации напряжения NT1, В | Unt1 | - | 3.5 | Unt1-U _{wnt1} =(10 В ÷ 150 В) |
| 3. Собственный ток потребления, мА | I _{cc} | - | 1.5 | U=400 В |
| 4. Ток источника NT1, мА | I _{t1} | 300 | - | |
| 5. Ток утечки выхода, мкА | I _{le} | - | 100 | U _{cc} =400 В |

ПРЕДЕЛЬНЫЕ И ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование параметра | Буквенное обозн. | Норма не менее | Норма не более |
|--|------------------|----------------|----------------|
| 1. Напряжение сети, В | U _s | 80 | 276 |
| 2. Частота сети, Гц | f | 40 | 70 |
| 3. Рассеиваемая мощность, Вт, Токр=70°C | P _{tot} | - | 0.6 |
| 4. Температура окружающей среды, °C | T _{amb} | -40 | 70 |
| 5. Температура хранения, °C | T _{stg} | -55 | 150 |
| 6. Допустимое значение статического электричества, В | U _{se} | - | 500 |

ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



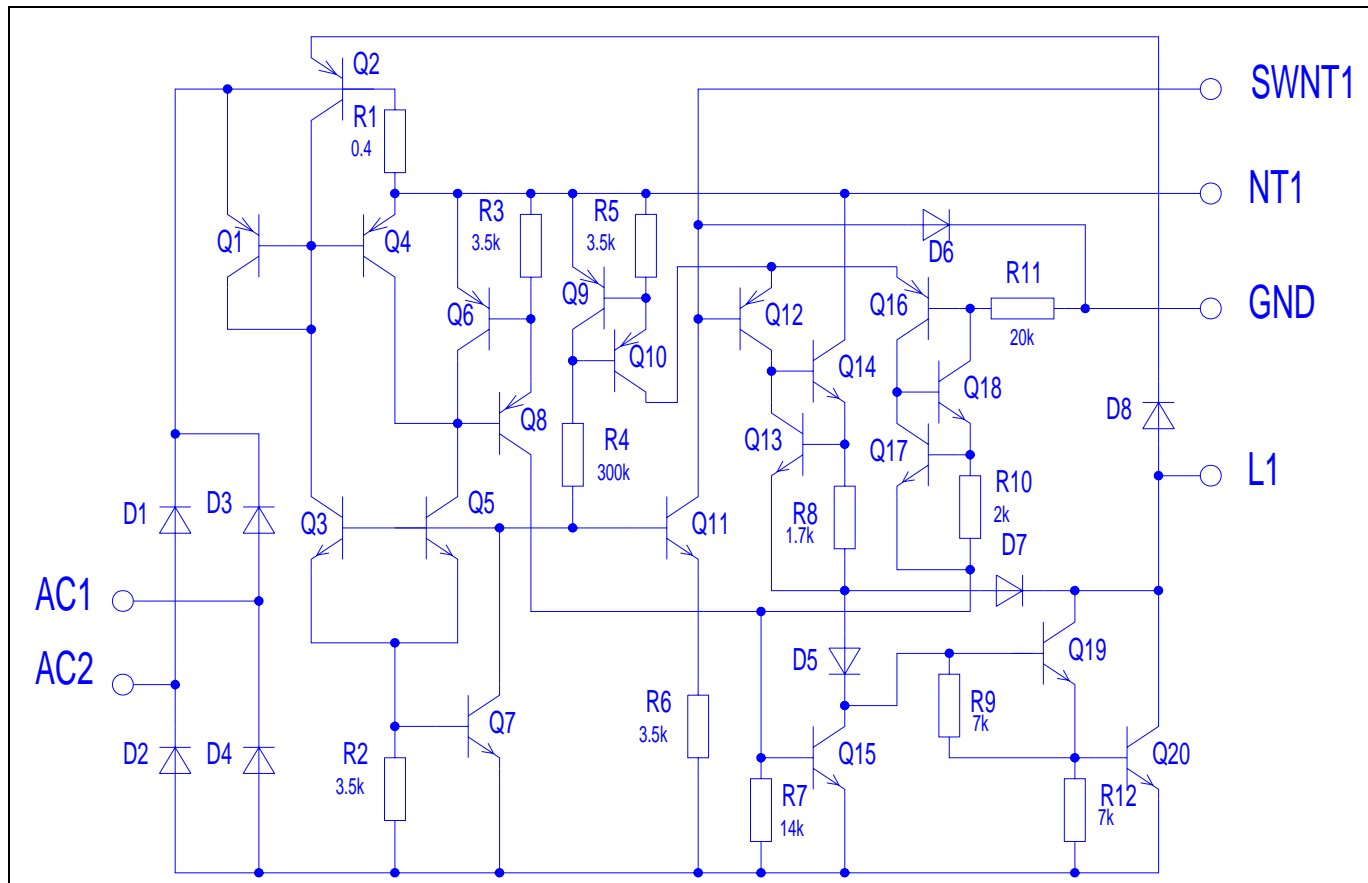
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Необходимо отметить следующую особенность применения ИС для электродвигателей.

- Напряжение на электродвигателе RN должно равняться напряжению на стабилитроне ST. Через стабилитрон ST, подключаемый между выводами SWNT1 и NT1, течёт ток порядка 0.2 мА, поэтому стабилитрон должен обеспечивать выполнение этого требования.
- Индуктивность L выбирается от 5 мГ до 10 мГ. Так для L = 5 мГ частота переключения на максимальном (320 В) напряжении сети составляет 15 мкс. При уменьшении напряжения сети, например, до 100 В частота переключения увеличивается до 25 мкс.
- Ёмкость C2 выбирается от 4.7 мкФ до 47 мкФ; её рабочее напряжение должно быть не меньше напряжения электродвигателя RN.
- Ёмкость C1 равна 0.47 мкФ, напряжение не меньше 450 В.
- Мощность резистора R1 определяется средним значением протекающего через него током и зависит от используемого электродвигателя RN.

Ёмкость C1 и резистор R1 введены в типовую схему включения для того, что бы исключить возможность выхода из строя микросхемы при резкой подачи напряжения сети при включении микросхемы. Если, например, при моменте включения в сети было максимальное напряжение (320 В), то через резистор R1 = 1000 Ом начинает течь ток от 320 мА (и уменьшается до 5-30 мА) при ёмкости C1 = 0 В при начале (и увеличение до рабочего напряжения сети).

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МИКРОСХЕМЫ

Описание работы ИС проводится для следующего режима микросхемы (из «Рекомендаций по применению»):

1. Между выводами SWNT1 и NT1 поставлен стабилитрон ST, равный 50 В.
2. Индуктивность L равна 10 мГ.
3. Емкость C2 равна 40 мкФ.

ИС работает следующим образом.

Напряжение сети подаётся на AC1-AC2. На диодном мосте (D1, D2, D3 и D4) напряжение растет от 50 В до максимального (320 В) и падает обратно до 50 В (рис. 1, красный цвет; рисунок приведён от 0 мс до 5 мс).

Когда напряжение сети на входе становится менее 50 В, на выходе NT1-GND остаётся напряжение, медленно изменяющееся между 50 В и 48 В, точнее, 50 В – 48.3 В = 1.7 В (Рис. 3). (Вторым параметром («Пульсации напряжения NT1») максимальное напряжение установлено 3.5 В; здесь – 1.7 В.)

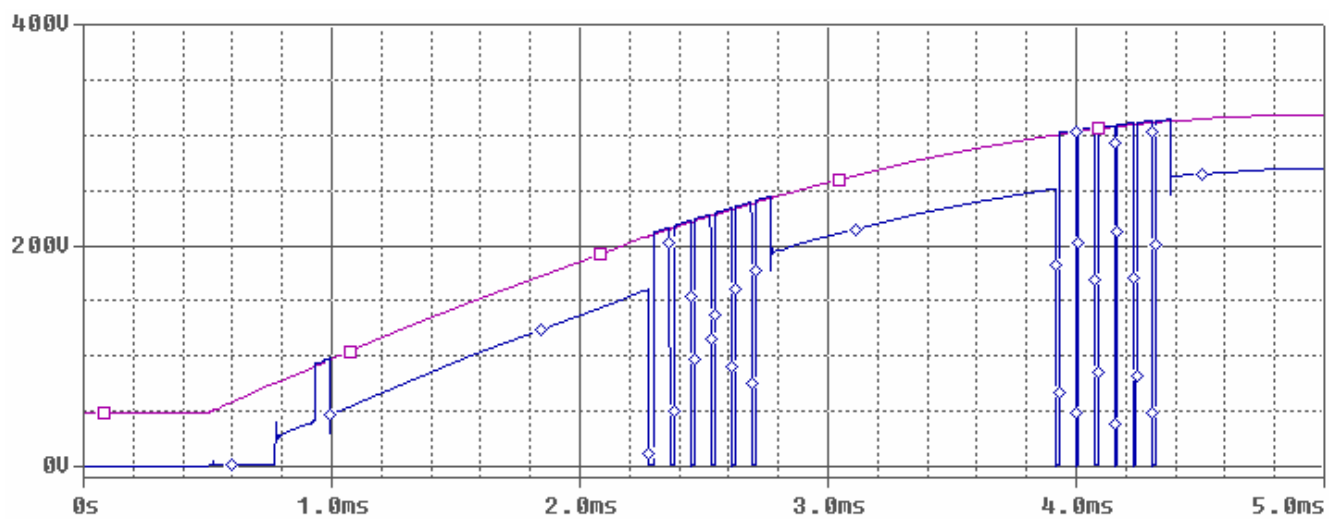


Рис. 1

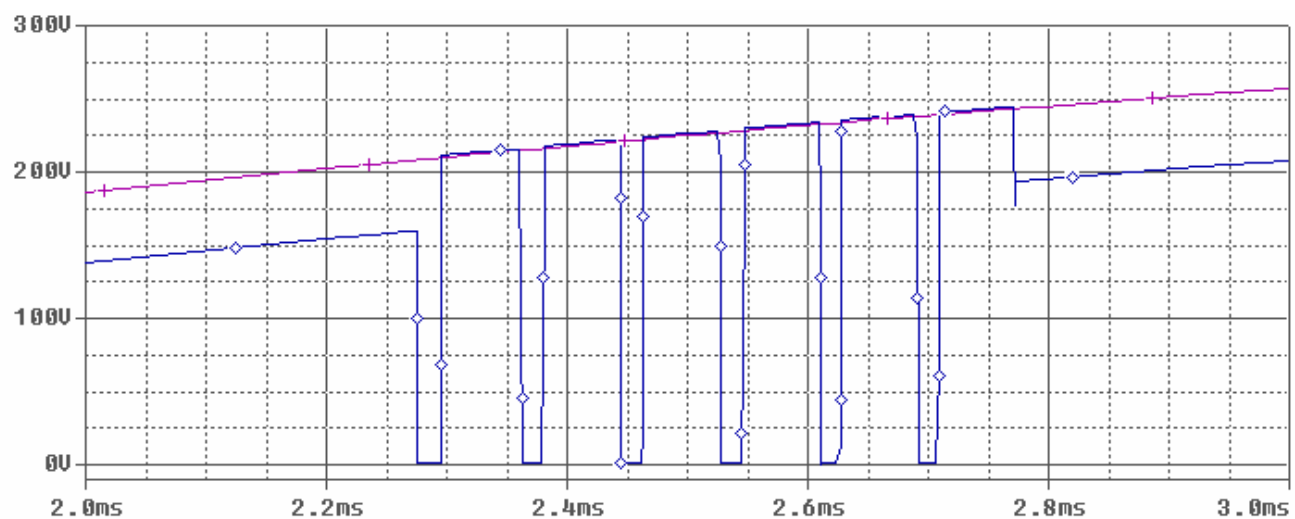


Рис. 2

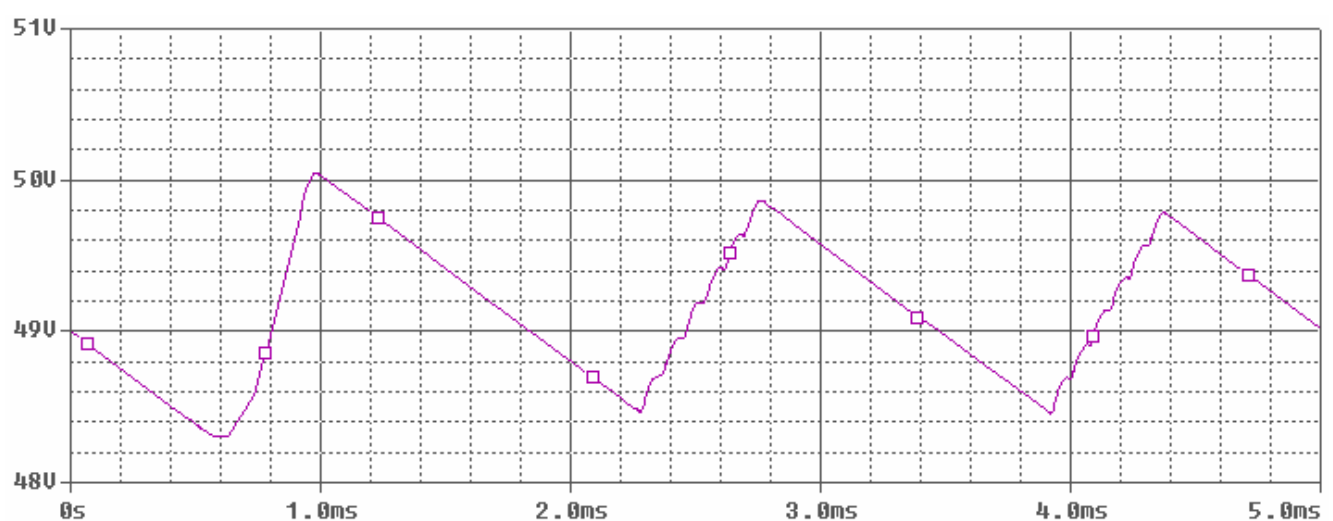


Рис. 3

Когда напряжение на NT1 уменьшается до 48.3 В, открывается выходной транзистор Дарлингтона Q19, Q20 (Рис. 2; от 2 мс до 3 мс; синий цвет; в точке 2.275 мс).

Ток через индуктивность L (между выводами L1 и GND) увеличивается от 0 мА до 300 мА (Рис. 2; от 2.275 мс до 2.295 мс), после чего выходной транзистор Дарлингтона выключается (Рис. 2; в точке 2.295 мс). Ток через индуктивность L уменьшается от 300 мА до 0 мА (Рис. 2; от 2.295 мс до 2.36 мс). После этого опять открывается выходной транзистор Дарлингтона. На Рис. 2 повторение импульсов происходит 6 раз, за это время на выходе напряжение увеличивается от 48.3 В до 50 В (Рис. 3).

На Рис. 4 (Рис. 5; от 2 мс до 3 мс) показаны: синим цветом – ток через резистор R1 (увеличение и уменьшение тока), красным цветом – после выключения Дарлингтона появляется и падает ток через диод D8, транзистор Q2 и резистор R1.

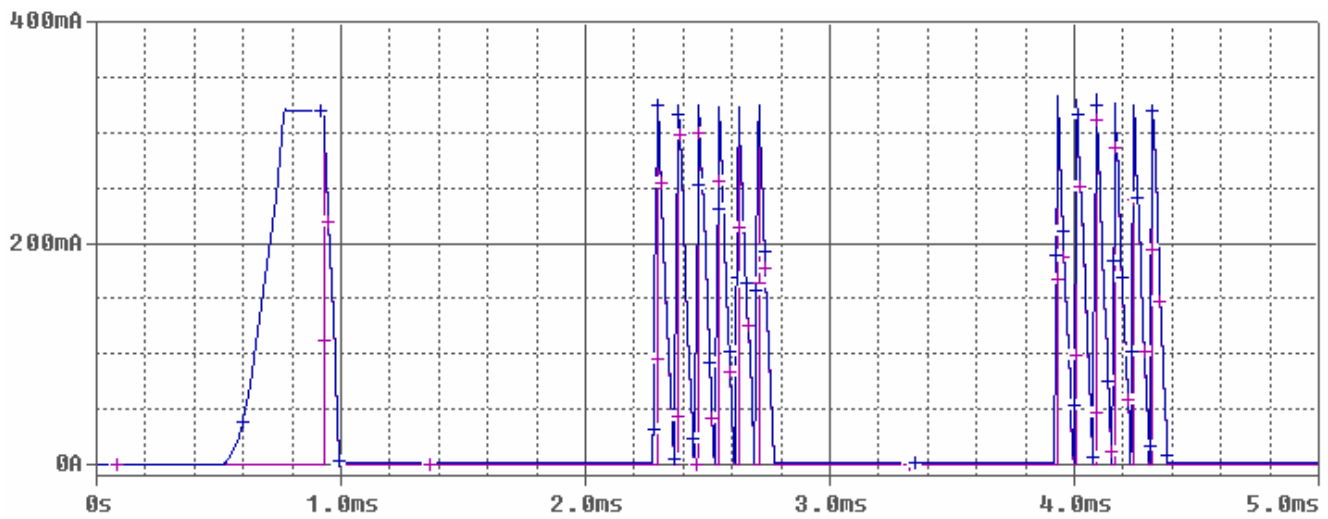


Рис. 4

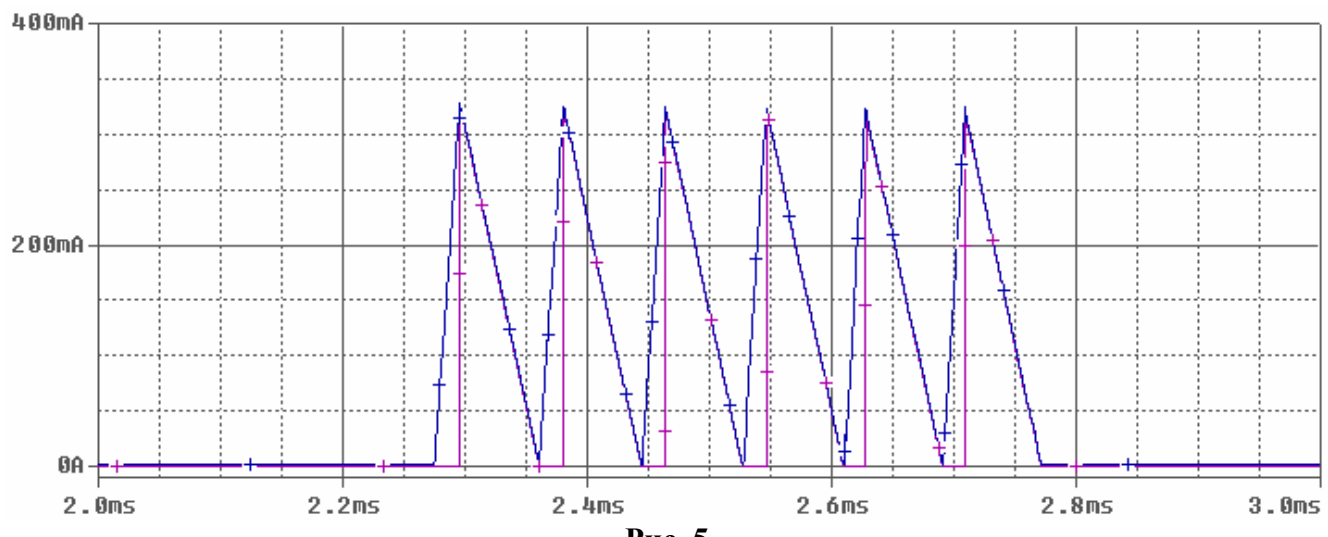


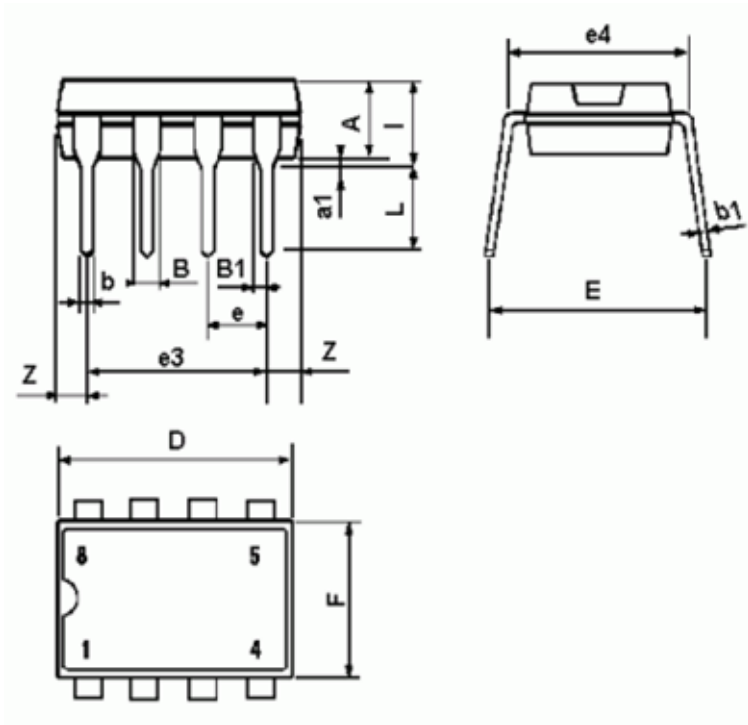
Рис. 5

На схеме вместо электродвигателя RN на выходе NT1-GND поставлен резистор 1000 Ом, ток через него 50 В / 1000 Ом = 50 мА. При этом средний ток на входе схемы (AC1-AC2) составляет 10 мА. Падение напряжения на резисторе R1 (в «Типовой схеме включения» R1 равен 1 кОм) составляет 10 мА * 1 кОм = 10 В, рассеиваемая мощность равна 10 В * 10 мА = 0.1 Вт.

Если увеличить нагрузку RN до максимальной (примерно, в 2.5 раза; если больше - включится перегрузка), то через R1 максимальный ток будет примерно 25 мА, напряжение – 25 В, а рассеиваемая мощность примерно 0.625 Вт.

Эти расчеты приведены для стабилитрона ST с напряжением 50 В.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА DIP-8



| DIM | mm | | |
|-----|------|------|------|
| | MIN | TYP | MAX |
| A | 3.25 | | 3.45 |
| a1 | 0.8 | | 1.0 |
| B | 1.05 | | 1.50 |
| b | 0.38 | | 0.51 |
| b1 | 0.2 | | 0.3 |
| D | 9.6 | | 10.0 |
| E | 7.95 | | 9.75 |
| e | | 2.5 | |
| e3 | | 7.5 | |
| e4 | | 7.62 | |
| F | 6.2 | | 6.6 |
| I | 4.05 | | 4.45 |
| L | 3.0 | | 3.4 |