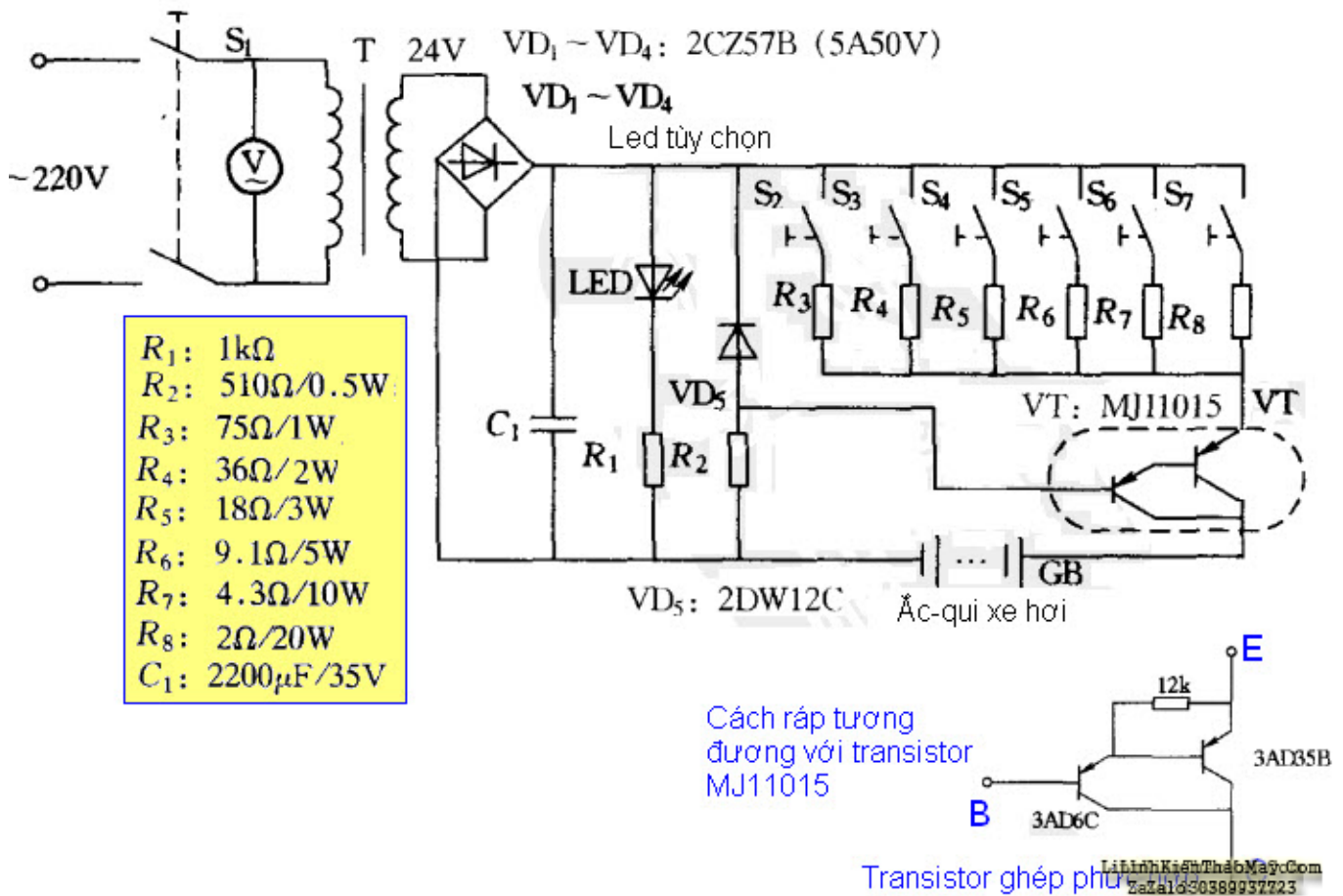


## 5. Mạch nạp điện cho ắc-quy xe hơi



Phân tích sơ đồ mạch điện:

### Các bài viết tương tự:

- [1. Các mạch chậm mở điện để bảo vệ tủ lạnh \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [2. Các mạch điện cảnh báo \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [3. Các mạch điện chuông cửa \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [4. Các mạch điện khuếch đại và xử lý tín hiệu âm thanh \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [5. Các mạch thu sóng radio và mạch thông tin liên lạc \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [6. Cùng ráp mạch dao động đa hài \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [7. Mạch nạp pin bằng 2 transistor có chỉnh dòng \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [8. Mạch nạp pin bằng LM317 \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [9. Mạch nạp pin tự ngắt khi sạc đầy \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [10. Ráp mạch tăng âm với IC TDA2005 \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [11. Thiết kế và lắp ráp mạch tăng âm công suất lớn chuyên nghiệp \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)
- [12. Ứng dụng sóng điện từ trong mạch chuông cửa không dây \(Thầy Vương Khánh Hưng\)](#)