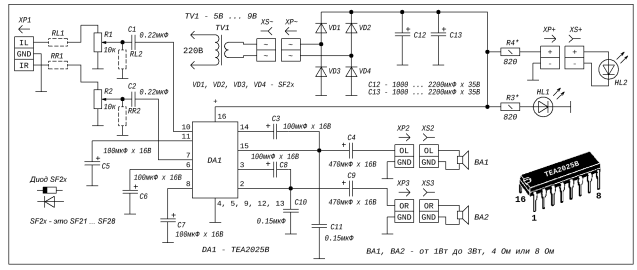
# Схема ТЕА2025В (стерео) с нестабилизированным источником питания



Примечание

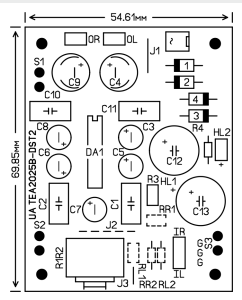
Резистор **R1, R2** - сдвоенный переменный резистор. **R3\*** и **R4\*** - R=U/I, 9B / 0.010A = 900 0м (я взял **820** 0м). Более подробно смотрите даташит по **TEA2025B**.

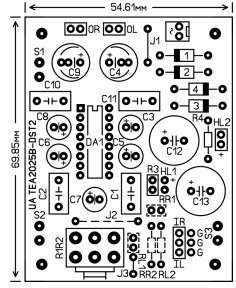
Схему начертил: Демидов С.В.

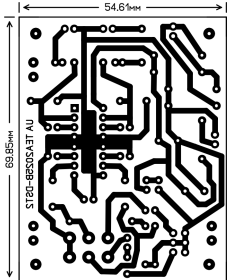
#### Примечание.

**HL1** - светодиод на плате. **HL2** - светодиод для выноса на корпус.

## Печатная плата







Разводка платы: **Демидов С.В.** 

Разные варианты печатной платы (позитив, негатив) см. в каталоге: 'Изображения - схема, печатная плата 300dpi

При питании от 9В необходимо напаять толстый слой олова на "медный крест" (см. печатную плату)! При питании от 5В-6В - этого можно не делать (микросхема почти не греется)!

### На плате:

VD1 ... VD4, - ищите на плате 1, 2, 3, 4.

**RR1**, **RL1** - резисторы устанавливаются вертикально.

RR2, RL2, R3 - резисторы устанавливаются горизонтально.

S1, S2, S3 - отверстия для стяжок (можно прижать провода).

Разъём ХР~, ищите на плате ~ (подключение переменного напряжения).

G - GND

Разъём **XP1** (штыревой разъём 1x3), ищите на плате IR и IL.

**IR** - вход правого канала.

**IL** - вход левого канала.

Разъём XP2 и XP3, ищите на плате OR и OL.

OR - выход на правый динамик (штыревой разъём 1x2).

OL - выход на левый динамик (штыревой разъём 1x2).

Разъём XP+, ищите на плате HL2 (штыревой разъём 1x2).

#### Внимание!

- 1. Перемычка **J2** впаивается в том случае, если есть необходимость в резисторе **RR2**.
- 2. Если Вы не предусматриваете установку резистора RR1 и резистора RL1, то вместо них необходимо впаять перемычки.

Не забудьте за перемычки: **J1**, **J3**!

### Диаметры отверстий на плате:

Четыре отверстия по углам - Змм.

\$1, \$2, \$3 - 2.2мм (для стяжок шириной 2мм). \$1, \$2, \$3 - 2.7мм (для стяжок шириной 2.5мм).

Разъём XP~, XP1, XP2, XP3, XP+ - 1мм.

Переменный резистор R1R2 - 1.2мм.

Перемычка **J1** - **1мм**.

Все остальные - 0.8мм.

(С) Демидов С.В.

## Собранная плата



(С) Демидов С.В.



Для писем: stdls@mail.ru, bbarsinov@gmail.com

Сайт: https://drilnet.github.io

Примечание

Иконка конверта из набора **Oxygen**.