

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Ремонт регулятора скорости SPEED CONTROL UNIT SS-22

Краткое описание: Простой ремонт, схема, печатные платы

| Обозначение                     | Тип                           | Номинал                         | Количество | Примечание |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| OP1                             | Операционный усилитель        | <a href="#">LM358</a>           | 1          |            |
| T1, T2, T4                      | Биполярный транзистор         | <a href="#">2SC1815</a>         | 3          |            |
| T3                              | Биполярный транзистор         | <a href="#">2N5401</a>          | 1          |            |
| T                               | Симистор                      | <a href="#">BT137-600</a>       | 1          |            |
| DW                              | Диодный мост                  | <a href="#">2W10</a>            | 1          |            |
| GD                              | Оптопара                      | <a href="#">PC817</a>           | 1          |            |
| D0, D7, D8, D9, D10, D11        | Выпрямительный диод           | <a href="#">1N4007</a>          | 6          |            |
| D1, D2                          | Стабилитрон                   | <a href="#">BZX85C6V2</a>       | 2          |            |
| D3                              | Стабилитрон                   | <a href="#">BZX84C12</a>        | 1          |            |
| D4, D5, D6                      | Выпрямительный диод           | <a href="#">1N4148</a>          | 3          |            |
| R0                              | Резистор                      | <a href="#">22 кОм. 3 Вт</a>    | 1          |            |
| R1, R3                          | Резистор                      | <a href="#">470 Ом. 1 Вт</a>    | 2          |            |
| R2                              | Резистор                      | <a href="#">62 кОм. 1 Вт</a>    | 1          |            |
| R4                              | Резистор                      | <a href="#">1 кОм. 0.5 Вт</a>   | 1          |            |
| R5                              | Резистор                      | <a href="#">2.2 кОм. 0.5 Вт</a> | 1          |            |
| R6, R8, R10, R15, R17, R25, R27 | Резистор                      | <a href="#">100 кОм. 0.5 Вт</a> | 7          |            |
| R9                              | Резистор                      | <a href="#">47 Ом. 0.5 Вт</a>   | 1          |            |
| R11, R12, R13, R23, R28         | Резистор                      | <a href="#">22 кОм. 0.5 Вт</a>  | 5          |            |
| R14                             | Резистор                      | <a href="#">56 кОм. 0.5 Вт</a>  | 1          |            |
| R16, R19, R22, R24, R26         | Резистор                      | <a href="#">4.7 кОм 0.5 Вт</a>  | 5          |            |
| R18                             | Резистор                      | <a href="#">680 кОм. 0.5 Вт</a> | 1          |            |
| R20                             | Резистор                      | <a href="#">1 МОм. 0.5 Вт</a>   | 1          |            |
| R21                             | Резистор                      | <a href="#">82 кОм. 0.5 Вт</a>  | 1          |            |
| W                               | Переменный резистор           | 50 кОм                          | 1          |            |
| C0, C1                          | Конденсатор                   | 47 нФ. 630 В                    | 2          |            |
| C4                              | Конденсатор                   | 1.8 нФ. 100 В                   | 1          |            |
| C5                              | Конденсатор                   | 47 нФ. 100 В                    | 1          |            |
| C2                              | Электролитический конденсатор | 47 мкФ. 50 В                    | 1          |            |

Перечень радиокомпонентов

| Обозначение | Тип                           | Номинал        | Количество | Примечание |
|-------------|-------------------------------|----------------|------------|------------|
| C6, C7      | Электролитический конденсатор | 0.47 мкФ. 50 В | 2          |            |
| C9          | Электролитический конденсатор | 3.3 мкФ. 50 В  | 1          |            |
| C9`         | Электролитический конденсатор | 3.3 мкФ. 35 В  | 1          |            |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/remont/remont89.php>

Автор: [r9o-11](#)

Дата публикации: 05.08.2018