



XS1...XS4 — точки контрольные  
устройства запоминающие DS1...DS4 маркируются в соответствии  
с таблицей заполнения 5.105.767 ТБ и инструкции 25200.000/4

| Зона | Поз. обозначение | Наименование                      | Кол. | Примечание |
|------|------------------|-----------------------------------|------|------------|
|      |                  | Микрооскелы 556 РТ5 0347.239 ТУ 5 |      | Маркировка |
|      | DS1              |                                   | 1    | 03-03      |
|      | DS2              |                                   | 1    | 03-05      |
|      | DS3              |                                   | 1    | 03-02      |
|      | DS4              |                                   | 1    | 03-04      |

| Поз. обозначение | Наименование                          | Кол. | Примечание |
|------------------|---------------------------------------|------|------------|
|                  | Резисторы С2-23 0.467081 ТУ           |      |            |
| R1, R2           | C2-23-0.125-1кОм ± 5% - А-Г-В         | 2    |            |
| R3               | C2-23-0.125-2000м ± 5% - А-Г-В        | 1    |            |
| R4               | C2-23-0.125-1кОм ± 5% - А-Г-В         | 1    |            |
| R5               | C2-23-0.125-2000м ± 5% - А-Г-В        | 1    |            |
| R6               | C2-23-0.125-1кОм ± 5% - А-Г-В         | 1    |            |
| R7               | C2-23-0.125-2000м ± 5% - А-Г-В        | 1    |            |
| R8               | C2-23-0.125-1кОм ± 5% - А-Г-В         | 1    |            |
| R9               | C2-23-0.125-2000м ± 5% - А-Г-В        | 1    |            |
| R10              | C2-23-0.125-1кОм ± 5% - А-Г-В         | 1    |            |
| R11, R21         | C2-23-0.125-1.2кОм ± 5% - А-Г-В       | 11   |            |
| R22              | C2-23-0.125-1кОм ± 5% - А-Г-В         | 1    |            |
| R23, R27         | C2-23-0.125-1кОм ± 5% - А-Г-В         | 5    |            |
| VT1              | Сборка транзисторная 2Т622А 345600179 | 1    |            |

| Конт. | Цепь                     |
|-------|--------------------------|
| 50A   | Переполнение             |
| 14A   | Выход 3 старшего разряда |
| 16A   | Выход 2 старшего разряда |
| 15A   | Выход 1 то же            |
| 7A    | Выход 8 среднего разряда |
| 5A    | Выход 4 то же            |
| 4A    | Выход 2 "                |
| 2A    | Выход 1 "                |
| 16B   | Выход 8 младшего разряда |
| 15B   | Выход 4 то же            |
| 14B   | Выход 2 "                |
| 13B   | Выход 1 "                |
| 17    | 8A Вход 1                |
| 18    | 10A Вход 2               |
| 19    | 11A Вход 4               |
| 20    | 12A Вход 8               |
| 21    | 13A Вход 16              |
| 22    | 18A Вход 32              |
| С1    | 22A Синх. сумматора      |
| С2    | 24A Синх. удерживателя   |
| R     | 26A Сброс сумматора      |
| 54A   | +5В                      |
| 54B   | +5В                      |
| 55A   | Корпус                   |
| 55B   | Корпус                   |
| 1A    | Корпус                   |
| 1B    | Корпус                   |

к контактам 5 D1...D4, D7...D9;  
24 D5, D6, D10, D11;  
44 D16...D18, D19

к контактам 12 D1, D4, D7...D9;  
12 D5, D6, D10, D11;  
12 DS1...DS4;  
7 D16...D18, D19

| Поз. обозначение | Наименование                         | Кол. | Примечание |
|------------------|--------------------------------------|------|------------|
| С1, С2           | Конденсатор К50-20-6.3В-47мкФ-В      | 2    |            |
|                  | 0.464.156 ТУ                         |      |            |
| С3...С10         | Конденсатор К10-17-1а-Н90-0.015мкФ-В | 8    | С=0.18 мкФ |
|                  | 0.460.107 ТУ                         |      |            |
| Микрооскелы      |                                      |      |            |
| D1...D4          | 133 ИМ3 3.088.023 ТУ 14              | 4    |            |
| D5, D6           | 133 ИР13 3.088.023 ТУ 46             | 2    |            |
| D7...D9          | 133 ИМ3 3.088.023 ТУ 14              | 3    |            |
| D10, D11         | 133 ИР13 3.088.023 ТУ 46             | 2    |            |
| D16, D17         | 133 ИА6 3.088.023 ТУ 7               | 2    |            |
| D18              | 133 ИА3 3.088.023 ТУ 7               | 1    |            |
| D19              | 133 ТМ2 3.088.023 ТУ 20              | 1    |            |

Рис. 8. 5.105.767 56. Устройства микрооскелов.  
Схема электрическая принципиальная