

| Адрес | Конт | Цель |
|-----------|------|--------------|
| T2 | 3 | База I |
| T2 | 1 | Эмиттер I |
| T2 | 2 | Коллектор I |
| T4 | 6 | База II |
| T4 | 4 | Эмиттер II |
| T4 | 5 | Коллектор II |
| Ш /A3 | 12 | + 50В |
| Ш /A2 | 11 | - 27 В |
| Ш /B2/10A | 10A | Корпус |
| Ш /A1 | 13 | Коммутация |
| | 9 | Вход |
| | 7 | Выход |
| | 8 | Корпус |

| Адрес | Конт | Цель |
|-------|------|---------|
| У1/7 | 3 | Выход 1 |
| У1/9 | 1 | Вход 1 |
| У1/8 | | Корпус |

| Адрес | Конт | Цель |
|-------|------|---------------|
| У1/13 | A1 | Коммутация I |
| У2/2 | A4 | Коммутация II |
| | A3 | + 50В |
| | A2 | - 27 В |
| | A2 | Корпус |

| Адрес | Конт | Цель |
|-------|------|---------|
| У2/6 | 2 | Вход 2 |
| У2/7 | 4 | Выход 2 |
| У2/9 | 5 | Выход 3 |
| У2/11 | 6 | Выход 4 |
| У2/8 | | Корпус |

| Цель | Конт | Адрес |
|-----------------|------|-------|
| База I | 18 | T1 |
| Эмиттер I | 16 | T1 |
| База II | 15 | T3 |
| Эмиттер II | 13 | T3 |
| Коллектор II | 14 | T3 |
| + 50В | 3 | Ш /A3 |
| Корпус | 15 | Ш /B2 |
| Синхронизация I | 2 | Ш /A1 |
| Выход III | 11 | |
| - 27 В | 4 | Ш /A2 |
| Вход | 6 | |
| Выход I | 7 | |
| Выход II | 9 | |
| Корпус | 12 | |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЖАИС

2009