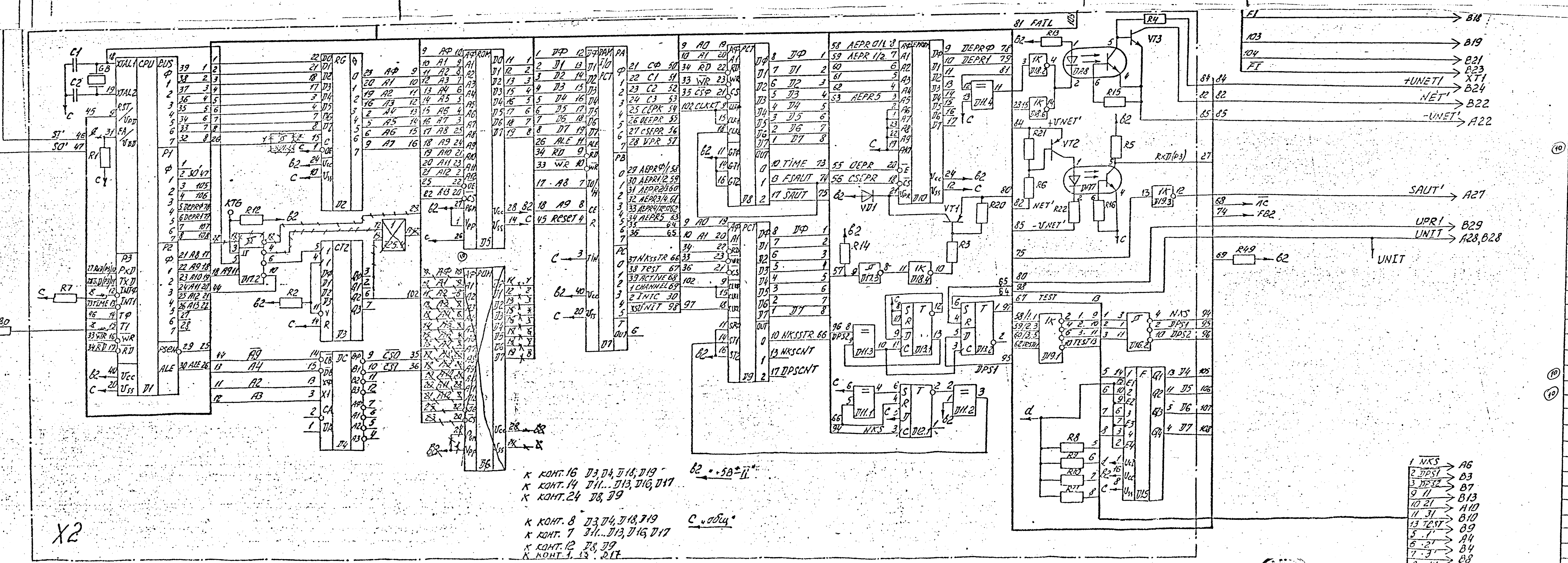


| № п/п | Наименование | Кол | Примечание |
|---------------|-----------------------------------------|-----|------------|
| Конденсаторы | | | |
| C1, C21 | K10-170-1450-0,15 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 19 | |
| C22 | K25-11-120-0,22 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 1 | 6 |
| C23 | K25-11-120-0,22 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 1 | 6 |
| C24 | K25-11-120-0,22 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 1 | |
| C25 | K25-11-120-0,22 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 1 | |
| C26 | K25-11-120-0,22 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 1 | |
| C27 | K25-11-120-0,22 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 1 | |
| C28, C30 | K10-170-1450-0,15 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 10 | |
| C39 | K73-11-638-0,15 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 1 | |
| C40 | K10-125-1450-0,15 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 1 | |
| C41 | K10-125-1450-0,15 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 1 | |
| C42, C43 | K53-44-208-0,022 мкФ ± 0,50 460 172 TУ | 2 | |
| Микроэлементы | | | |
| Д1А1 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А2 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А3 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А4 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А5 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А6 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А7 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А8 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А9 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А10 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А11 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А12 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А13 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А14 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А15 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А16 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А17 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А18 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А19 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А20 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А21 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А22 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А23 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А24 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А25 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А26 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А27 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А28 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А29 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А30 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А31 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А32 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А33 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А34 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А35 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А36 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А37 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А38 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А39 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А40 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А41 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А42 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А43 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А44 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А45 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А46 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А47 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А48 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А49 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А50 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А51 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А52 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А53 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А54 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А55 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А56 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А57 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А58 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А59 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А60 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А61 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А62 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А63 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А64 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А65 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А66 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А67 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А68 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А69 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А70 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А71 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А72 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А73 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А74 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А75 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А76 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А77 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А78 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А79 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А80 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А81 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А82 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А83 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А84 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А85 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А86 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А87 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А88 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А89 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А90 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А91 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А92 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А93 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А94 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А95 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А96 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А97 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А98 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А99 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |
| Д1А100 | ИПТ-100-100-0,15 460 172 TУ | 1 | |



| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------------|--------------|
| Д11 | 564 1172 | ДК0.341.064 ТУ13 | 1 |
| Д12, Д13 | 564 Т12 | ДК0.341.064 ТУ1 | 2 |
| Д15 | 564 1176 | ДК0.341.064 ТУ24 | 1 |
| Д16, Д17 | 533 Т12 | ДК0.341.141 ТУ16 | 2 |
| Д18, Д19 | 123 112307, 123 083.023 ТУ43 | 2 | |
| Д5 | 36260-85-00 | 1 | |
| Г8 | Резисторы карбидовый | 1 | |
| | РК 100-4RT-12000К-8 Д0.338.016 ТУ | | |
| Д1 | IP-80С31-1 | 1 | |
| | Резисторы С2-33Н | | |
| | ОХ0.467.173 ТУ | | |
| Р2, Р12 | С2-33Н-0,125-1кОм $\pm 10\%$ | 2, 10 | Родне Р7, Р3 |
| Р13 | С2-33Н-0,125-1кОм $\pm 10\%$ | 1 | |
| Р14 | С2-33Н-0,125-51кОм $\pm 10\%$ | 1 | |
| Р15, Р16 | С2-33Н-0,125-100кОм $\pm 10\%$ | 2 | |
| Р17, Р20 | С2-33Н-0,125-3кОм $\pm 10\%$ | 2, 3 | |
| Р1 | С2-33Н-0,125-3кОм $\pm 10\%$ | 1 | |
| Р7 | С2-33Н-0,125-3кОм $\pm 10\%$ | 1 | |
| Р3 | С2-33Н-0,125-3кОм $\pm 10\%$ | 1 | |
| Р20 | С2-33Н-0,125-10кОм $\pm 10\%$ | 1 | |
| | А000 | | |
| УД1 | КА-424 А | КА-424-740 ТУ | 7 |
| ВД1 | КА-510 А | Т.Т.3.362.100 ТУ | 1 |
| | Транзисторы | | |
| УТ1, УТ2 | КТ 310ТН | ПН0.336.170 ТУ | 2 |
| УТ3 | КТ 310ТНМ | ПН0.336.122 ТУ | 1 |

[illegible]