

1.3 Интегральные микросхемы

1.3.7 ИС серии 106, ОС106

| Тип | Функция | Корпус | ТУ |
|-----------|-----------------------------------------|----------|----------------|
| ОС106ЛД6 | 2x4-входовых расширителя по ИЛИ | 401.14-3 | И93.402.010СТУ |
| ОС106ЛД6А | | | |
| ОС106ТР1 | R-S триггер с элементами 3И-НЕ на входе | | |
| ОС106ТР1А | | | |
| ОС106ТР2 | | | |
| ОС106ТР2А | | | |

1.3.8 ИС серии 134, ОС134

| Тип | Функция | Корпус | ТУ | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|--------------------------------|
| 134ЛБ1А | 4x2И-НЕ/2ИЛИ-НЕ | 401.14-3 | 6К0.347.083ТУ1 | |
| 134ЛБ1Б | | | | |
| 134ЛБ2А | 2x4И-НЕ/4ИЛИ-НЕ и инвертор | | | |
| 134ЛБ2Б | | | | |
| 134ЛР1А | 2И-2И-2ИЛИ-НЕ и 4И-4И-2ИЛИ-НЕ | | 6К0.347.083ТУ1 | |
| 134ЛР1Б | | | | |
| 134ЛР2А | 2И-2И-3ИИ-4И-4ИЛИ-НЕ | | 401.14-5 | 6К0.347.083ТУ3 |
| 134ЛР2Б | | | | |
| 13АТВ1 | J-K триггер | | | |
| 134ТВ14 | 2xJ-K триггера | | | |
| 134РМ1 | 2x2-разрядных D-регистра | | | |
| 134ИЕ5 | 4-разрядный асинхронный двоичный счетчик | | | |
| 134ИР1 | 4-разрядный сдвигающий регистр | | | |
| 134ИР1А | | | | |
| 134ИР2 | | | | 8-разрядный сдвигающий регистр |
| 134ИР8ЭВ | 8-разрядный последовательный сдвигающий регистр с параллельным выходом | | | |
| 134КП8 | 3x мультиплексор 2-1 | 401.14-3 | 6К0.347.083ТУ3 | |
| 134КП9 | 2x мультиплексор 4-1 | | | |
| 134КП10 | мультиплексор 8-1 | | | |
| 134ИП2 | 8-разрядная схема контроля четности и нечетности | 402.16-33 | 6К0.347.083ТУ5 | |
| 134ХЛ3 | МЭЦС | | | |
| 134ИД6 | дешифратор 4x10 | | | |
| 134ИМ4 | 4-разрядный полный сумматор | 405.24-2 | 6К0.347.085 | |
| 134ИП3 | АЛУ | | | |
| 134РУ6 | статическое ОЗУ 1024x1 | 4112.16-2 | | |
| 134РУ6А | | | | |
| ОС134ЛБ1А | 4x2И-НЕ/2ИЛИ-НЕ | 401.14-3 | И93.402.009СТУ | |
| ОС134ЛБ1Б | | | | |



401.14-3



402.16-33



405.24-2



4112.16-2



401.14-5

1 ИС И СБИС

1.3 Интегральные микросхемы

1.3.8 ИС серии 134, ОС134

| Тип | Функция | Корпус | ТУ |
|-----------|--------------------------------------------------|-----------|----------------|
| ОС134ЛБ2А | 2x4И-НЕ/4ИЛИ-НЕ и инвертор | 401.14-3 | И93.402.009СТУ |
| ОС134ЛБ2Б | | | |
| ОС134ЛР1А | 2И-2И-2ИЛИ-НЕ и 2И-4И-2ИЛИ-НЕ | | |
| ОС134ЛР1Б | | | |
| ОС134ЛР2А | 2И-2И-3И-4И-4ИЛИ-НЕ | | |
| ОС134ЛР2Б | | | |
| ОС134ТВ1 | 2И-2И-3И-4И-4ИЛИ-НЕ | | |
| ОС134ТВ14 | J-K триггер | | |
| ОС134РМ1 | 2xJ-K триггера | | |
| ОС134ИЕ5 | 2x2-разрядных D-регистра | | |
| ОС134ИР1 | 4-разрядный асинхронный двоичный счетчик | | |
| ОС134ИР1А | 4-разрядный сдвигающий регистр | | |
| ОС134ИР2 | 8-разрядный сдвигающий регистр | | |
| ОС134КП8 | 3x мультиплексор 2-1 | | |
| ОС134КП9 | 2x мультиплексор 4-1 | | |
| ОС134КП10 | мультиплексор 8-1 | | |
| ОС134ИП2 | 8-разрядная схема контроля четности и нечетности | 402.16-33 | 6К0.347.351СТУ |
| ОС134ХЛ3 | МЭЦС | | И93.402.009СТУ |
| ОС134ИД6 | дешифратор 4x10 | | |
| ОС134ИМ4 | 4-разрядный полный сумматор | 405.24-2 | 6К0.347.188СТУ |
| ОС134ИП3 | АЛУ | 405.24-2 | 6К0.347.351СТУ |

1.3.9 ИС серии 1504, ОС1504

| Тип | Функция | Корпус | ТУ |
|------------|-------------------------------------|----------|------------------|
| 1504ЛБ1 | 2x3И-НЕ/ИЛИ-НЕ с расширением по ИЛИ | 401.14-5 | 6К0.347.348-01ТУ |
| 1504ЛБ1А | | | |
| 1504ЛБ2 | | | |
| 1504ЛБ2А | | | |
| 1504ЛБ5 | 8И-НЕ/ИЛИ-НЕ с расширением по ИЛИ | | |
| 1504ЛБ5А | | | |
| 1504ЛБ6 | | | |
| 1504ЛБ6А | | | |
| 1504ЛА3ЭВ | 4x2И-НЕ | | |
| 1504ЛА3АЭВ | 3x3И-НЕ | | |
| 1504ЛА4ЭВ | | | |
| 1504ЛА4АЭВ | | | |



401.14-3



402.16-33



405.24-2



401.14-5