

530ЛЕ1 КР531ЛЕ1	SN54S02 SN74S02	4 логических элемента 2ИЛИ-НЕ	401.14-4 201.14-1
КР531ЛЕ7	SN74S260	4 логических элемента 5ИЛИ-НЕ	201.14-1
530ЛИ1 КР531ЛИ1	SN54S08 SN74S08	4 логических элемента 2И	401.14-4 201.14-1
530ЛИ3 КР531ЛИ3	SN54S11 SN74S11	3 логических элемента 3И	401.14-4 201.14-1
530ЛЛ1 КР531ЛЛ1	SN54S32 SN74S32	4 логических элемента 2ИЛИ	401.14-4 201.14-1
530ЛН1 КР531ЛН1	SN54S04 SN74S04	6 логических элементов НЕ	401.14-4 201.14-1
530ЛН2 КР531ЛН2	SN54S05 SN74S05	6 логических элементов НЕ с открытым коллектором	401.14-4 201.14-1
530ЛП5 КР531ЛП5	SN54S86 SN74S86	4 двухходовых элемента "Исключающее-ИЛИ"	401.14-4 201.14-1
530ЛР9 КР531ЛР9	SN54S64 SN74S64	Логический элемент 4-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с расширением по ИЛИ	401.14-4 201.14-1
530ЛР10 КР531ЛР10	SN54S65 SN74S65	Логический элемент 2-2-3-4И-4ИЛИ-НЕ с открытым коллектором	401.14-4 201.14-1
530ЛР11 КР531ЛР11	SN54S51 SN74S51	2 логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ	401.14-4 201.14-1
530СП1 КР531СП1	SN54S85 SN74S85	4-разрядный цифровой компаратор	402.16-6 238.16-2
530ТВ9 КР531ТВ9	SN54S112 SN74S112	Сдвоенный J-К триггер	402.16-25 201.16-12
530ТВ10 КР531ТВ10	SN54S113 SN74S113	Сдвоенный J-К триггер	401.14-5 201.14-1
530ТВ11 КР531ТВ11	SN54S114 SN74S114	Сдвоенный J-К триггер	401.14-5 201.14-1
530ТВ15 КР531ТВ15	SN54S109 SN74S109	Сдвоенный J-К триггер	402.16-6 238.16-2