

Серия 161			Серия 120			Функциональное назначение	
НПО.034.004	Корпус	ГОСТ18682-73	Корпус	НПО.034.000	ГОСТ18682-73		Корпус
					120ХЛ1	244.48-8	Контроллер цветного матричного ВЛИ с организацией 5x7
					120НЕ4	402.16-6	Параллельный реверсивный двоично-десятичный счетчик с модулем счета 10 и 16
				1ИД202	120ИД2	401.14-1	Дешифратор со стробированием
		K161ИД1	201.14-1	1ИД201	120ИД1	401.14-1	Дешифратор двоичного 3-разрядного кода
		K161ИЕ1	201.14-1	1ИЕ201	120ИЕ1	401.14-1	Реверсивный двоичный 1-разрядный счетчик
1ИЕ611	401.14-2	K161ИЕ2	201.14-1	1ИЕ202	120ИЕ2	401.14-1	Комбинированный двоичный 3-разрядный счетчик
		K161ИЕ3	201.14-1	1ИЕ203	120ИЕ3	401.14-1	Суммирующий двоичный счетчик
		K161ИИ4	201.14-1	1ИС201		401.14-1	Комбинационный сумматор
		K161ИР1	201.14-1	1ИР201		401.14-1	2-разрядный реверсивный регистр сдвига
		K161ИР2	201.14-1	1ИР202		401.14-1	3-разрядный параллельный регистр
1ИР611	401.14-2	K161ИР3	201.14-1	1ИР203		401.14-1	16-разрядный регистр сдвига
1ИР612	401.14-2	K161ИР4	201.14-1	1ИР204		401.14-1	Два 4-разрядных реверсивных регистра сдвига
1ИР613	401.14-2	K161ИР5	201.14-1	1ИР205		401.14-1	12-разрядный регистр сдвига
1ИР616	401.14-2	K161ИР6	201.14-1	1ИР206		401.14-1	4-разрядный реверсивный регистр сдвига
1ИР615	401.14-2	K161ИР7	201.14-1	1ИР207		401.14-1	8-разрядный регистр сдвига
1ИР614	401.14-2	K161ИР8	201.14-1	1ИР208		401.14-1	4-разрядный реверсивный регистр сдвига
		K161ИР9	201.14-1				8-разрядный регистр сдвига
		K161ИР10	201.14-1				4-разрядный комбинированный регистр
		K161КН1А/Б	238.16-2				7-канальный коммутатор с инверсными выходами
		K161КН2	238.16-2				7-канальный коммутатор с прямыми выходами
		K161ЛЕ1	201.14-1	1ЛБ201		401.14-1	3x2ИЛИ-НЕ и НЕ
		K161ЛЕ2	201.14-1	1ЛБ202		401.14-1	2x3ИЛИ-НЕ с двумя общими выходами и 3ИЛИ-НЕ/3ИЛИ
		K161ЛЛ1	201.14-1	1ЛЛ201		401.14-1	6ИЛИ и 2ИЛИ с возможностью расширения
				1ЛП201		401.14-1	Два повторителя и два инвертора
		K161ЛП1	201.14-1	1УЭ201		401.14-1	Два повторителя, повторитель с прямым и инверсным выходами и два инвертора с повышенной нагрузочной
		K161ЛП2	201.14-1				4x элемента «Запрет» с общим инверсным выходом и НЕ
		K161ЛР1	201.14-1				3x2И-ИЛИ-НЕ
		K161ПП1А	238.16-2				Схема управления 1-канальным ВЛИ отображающим сигналы среднего и пикового уровня
		K161ПП2	244.48-8				Схема управления 2-канальным ВЛИ отображающим сигналы среднего уровня
		K161ПР1	238.16-2		120ПР1	402.16-1	Преобразователь кода 8-4-2-1/2-4-2-1 в позиционный код сегментного индикатора
		K161ПР2	238.16-2				Преобразователь кода 8-4-2-1 в позиционный код сегментного индикатора
		K161ПР3	238.16-2				Преобразователь кода 8-4-2-1 в позиционный код сегментного индикатора
1ПК611	401.14-2			1ПК201		401.14-1	Преобразователь последовательного кода в параллельный на 8 разрядов
1ПК612	401.14-2			1ПК202		401.14-1	Преобразователь параллельного кода в последовательный на 4 разряда
				1ИШ201		401.14-1	Шифратор
		K161ЛП1*					Три повторителя и 3xНЕ с повышенной нагрузочной способностью