
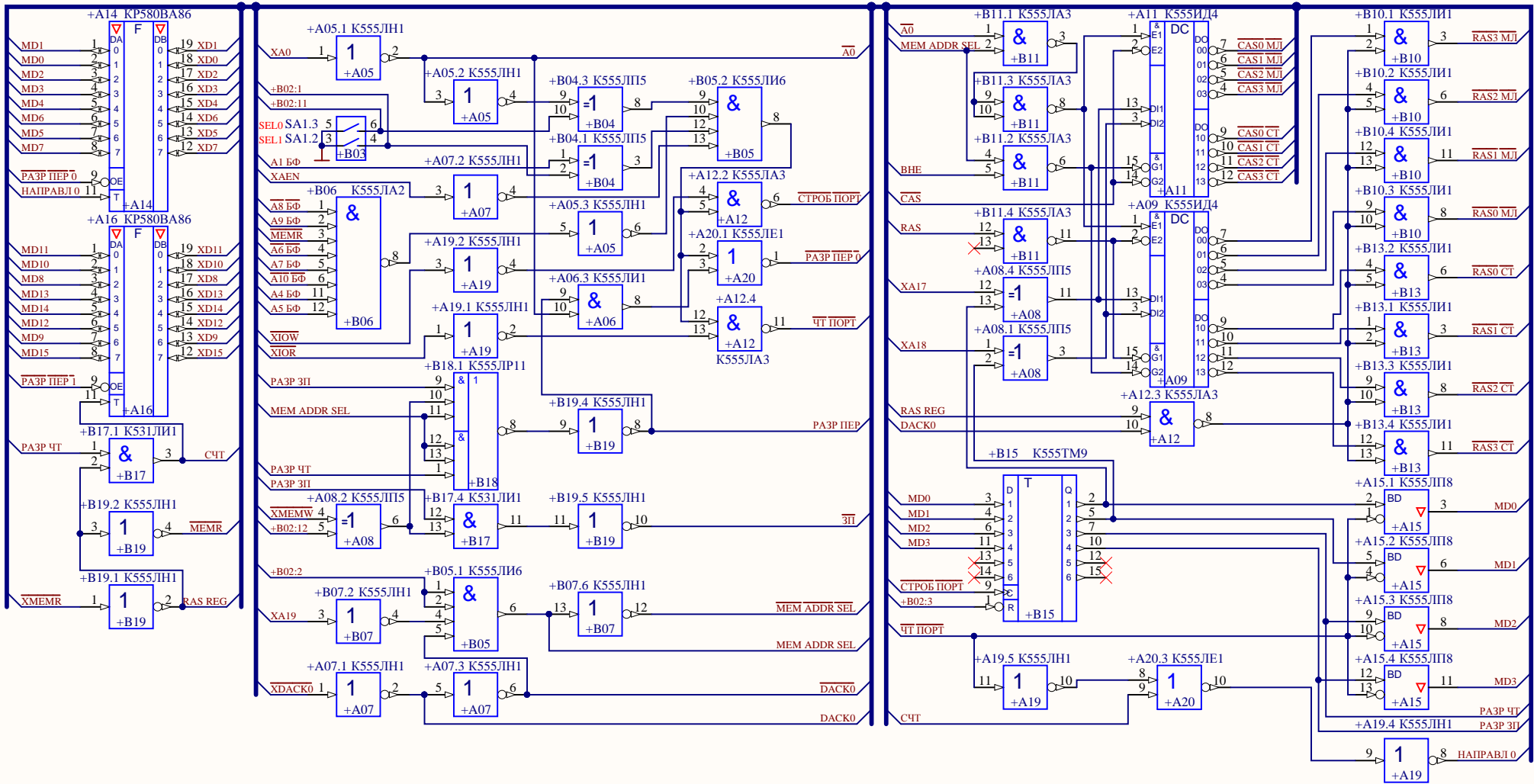
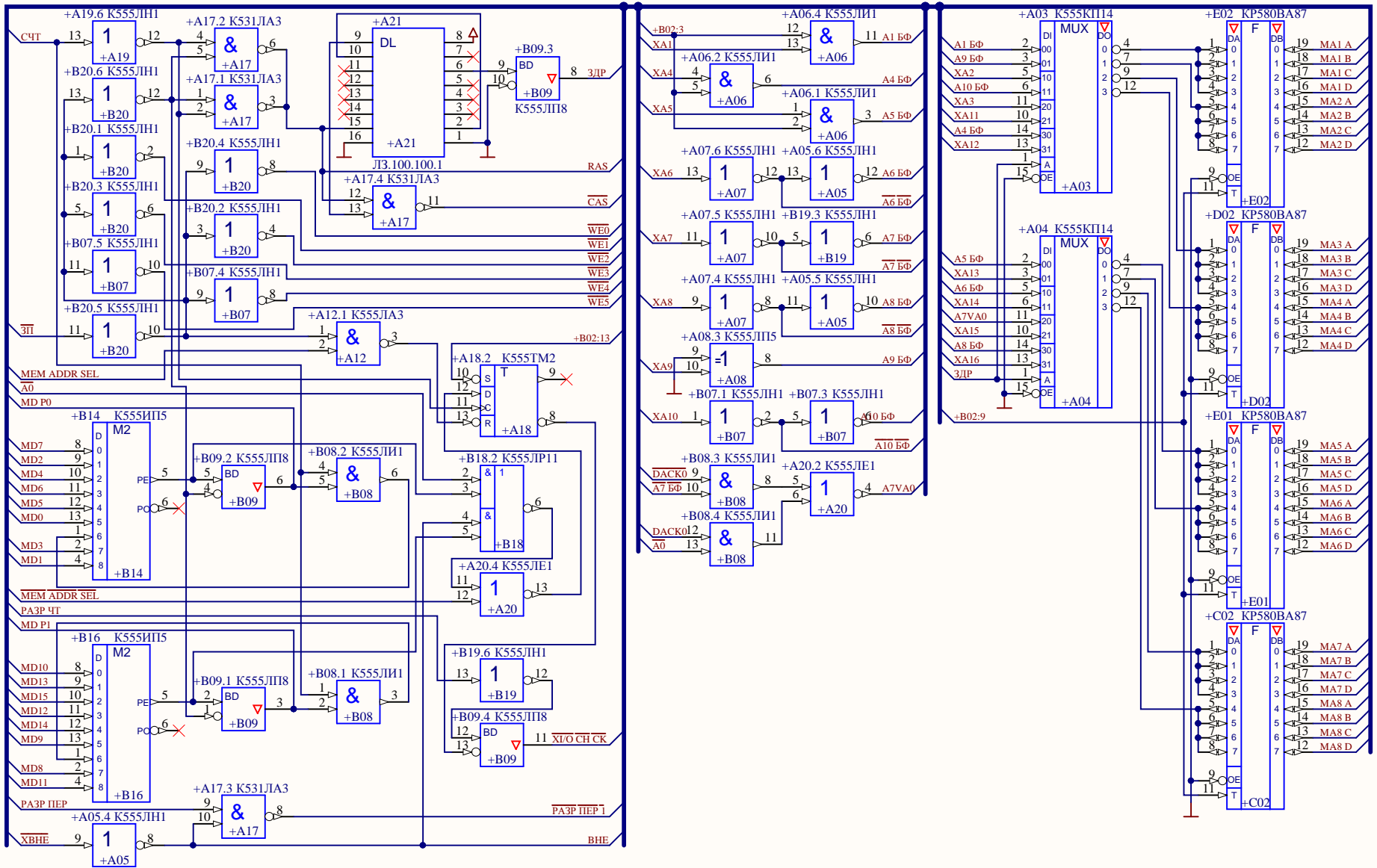


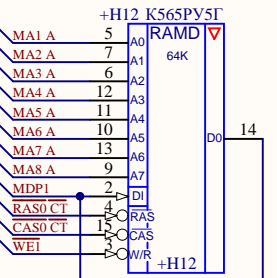
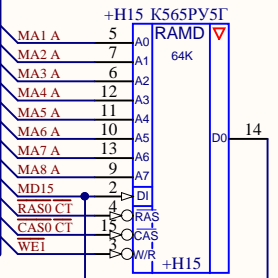
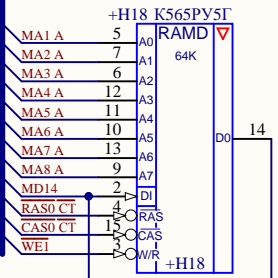
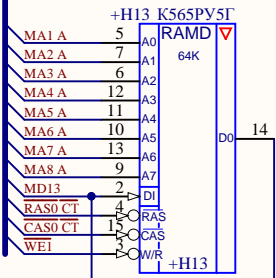
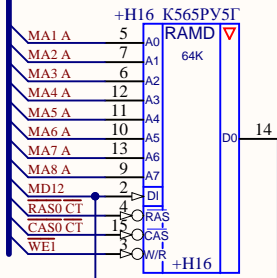
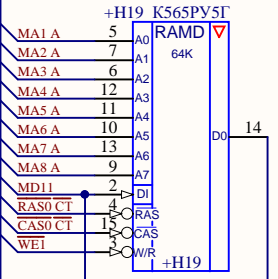
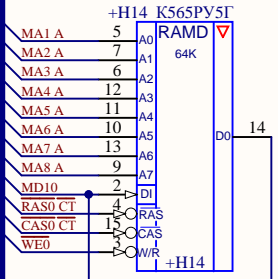
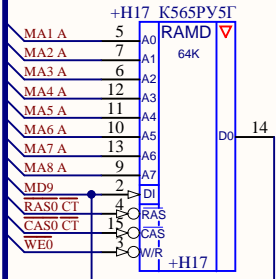
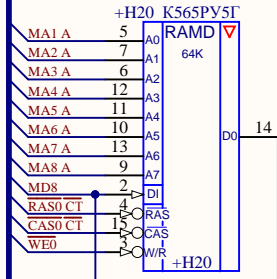
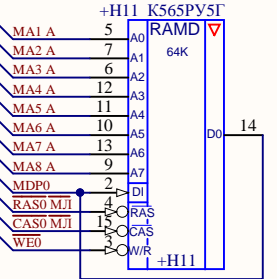
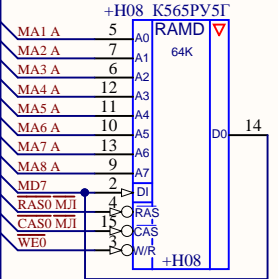
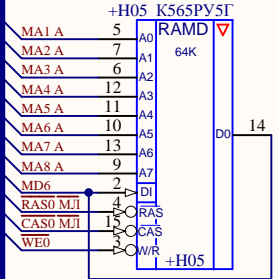
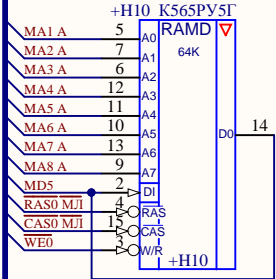
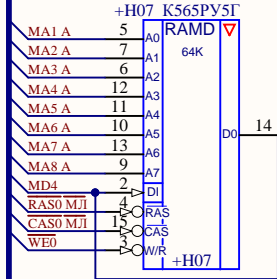
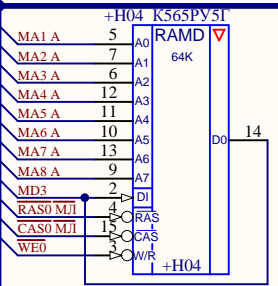
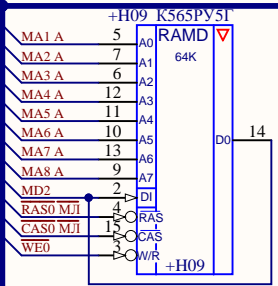
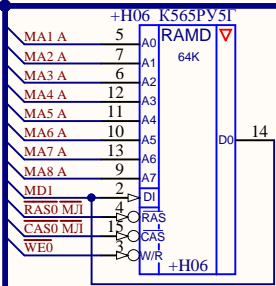
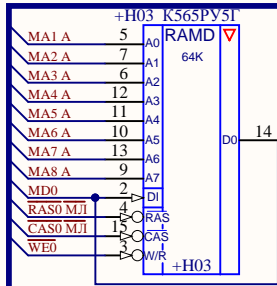
Название проекта: EC1841			МСП и К 91025 ЛНР, г. Луганск, ул. Панфилова, 63а Андрей Алексеев US5MSN +7 959 123 5500	
Название: EC1841.609 (ОЗУ 512КБ)				
Размер: А4	Вариант: 3	Версия: *		
Дата: 13.10.2022	Время: 19:13:13	Схема 1 из всего 7		
Файл: D:\ Мои схемы\PC\EC1841\EC1841 E13.088.609 (ОЗУ) 3\Лист 1.SchDoc				




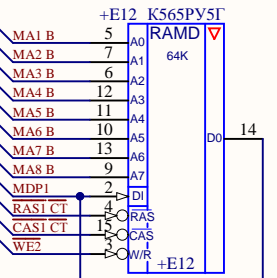
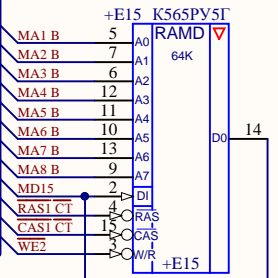
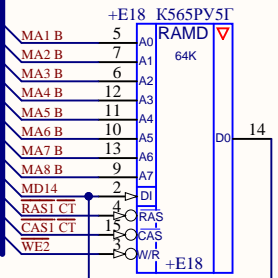
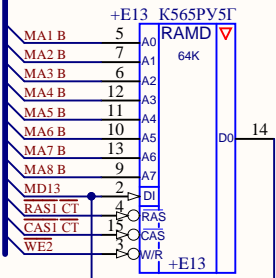
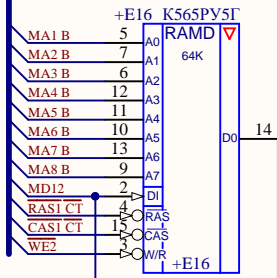
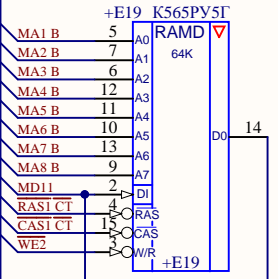
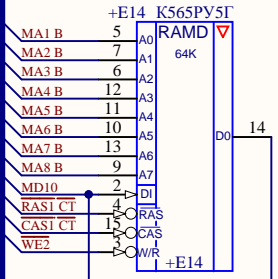
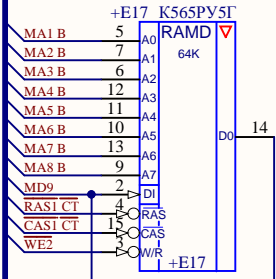
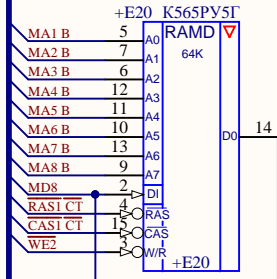
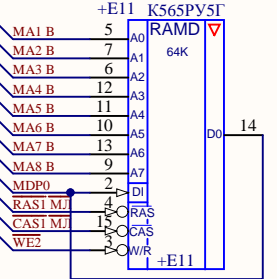
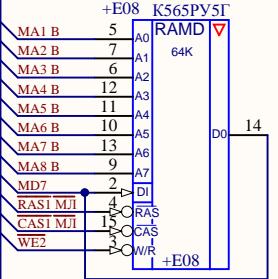
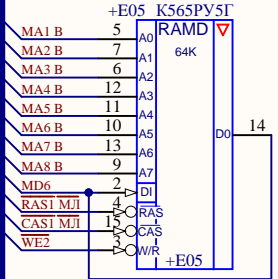
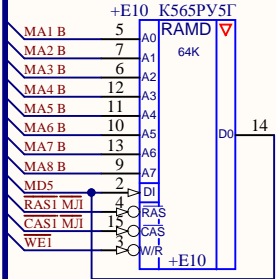
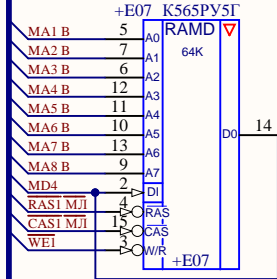
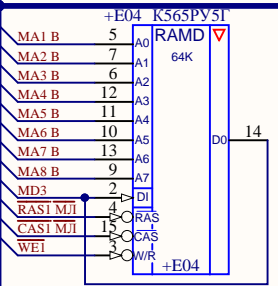
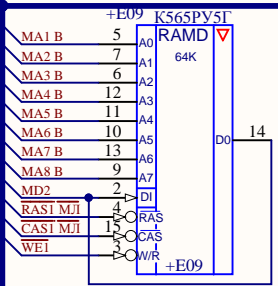
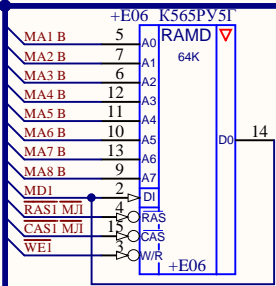
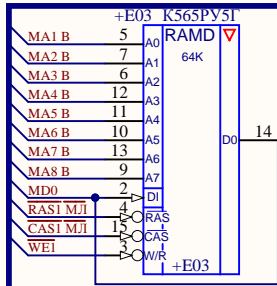
Название проекта: EC1841			МСЛ и К 91025 ЛНР, г. Луганск, ул. Панфилова, 63а Андрей Алексеев US5MSN +7 959 123 5500	
Название: EC1841.609 (ОЗУ 512КБ)				
Размер: А4	Вариант: 3	Версия: *		
Дата: 13.10.2022	Время: 19:13:13	Схема 2 всего 7		
Файл: D:\ Мои схемы\PC\EC1841\EC1841 E13.088.609 (ОЗУ) 3\Лист 2.SchDoc				




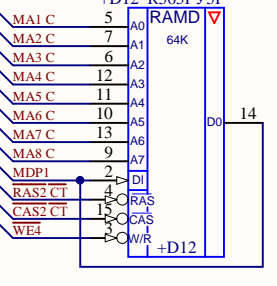
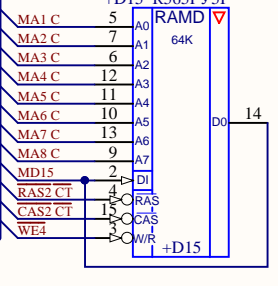
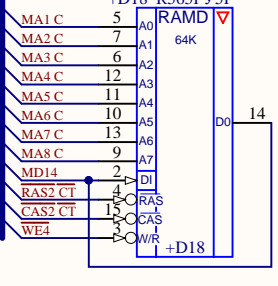
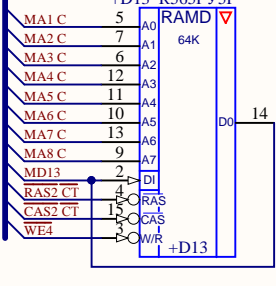
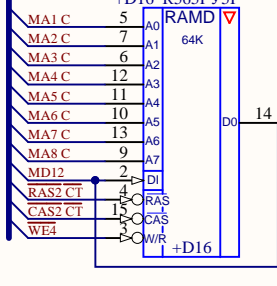
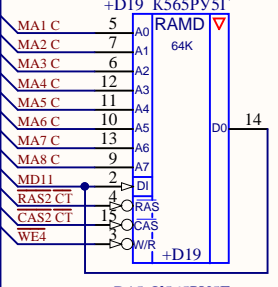
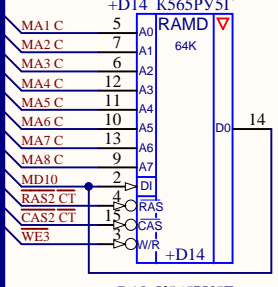
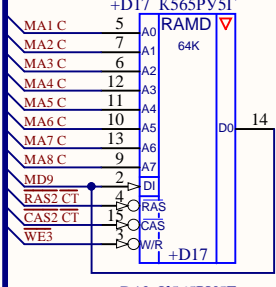
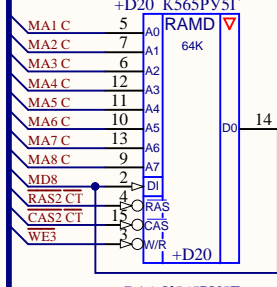
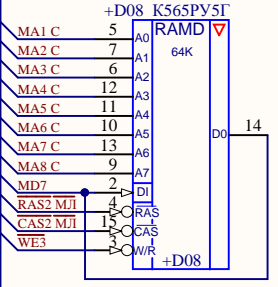
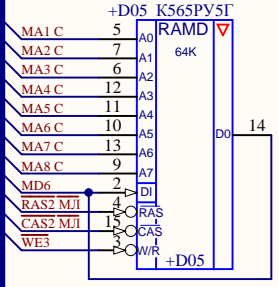
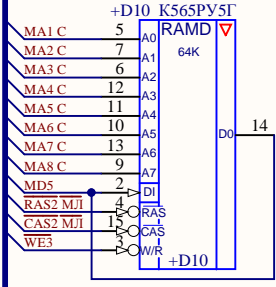
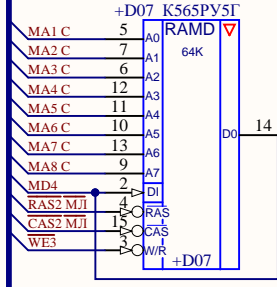
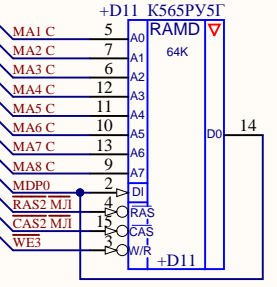
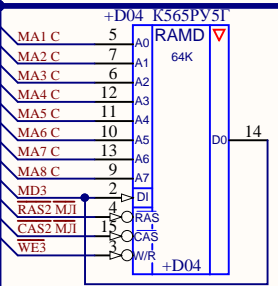
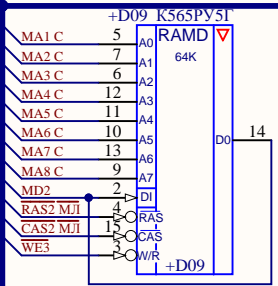
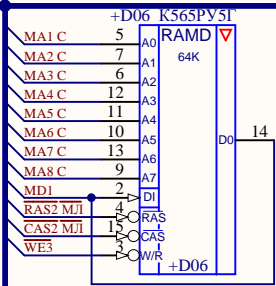
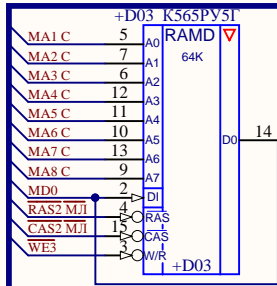
Название проекта: EC1841			МСП и К 91025 ЛНР, г. Луганск, ул. Панфилова, 63а Андрей Алексеев US5MSN	
Название: EC1841.609 (ОЗУ 512КБ)				
Размер: А4	Вариант: 3	Версия: *		
Дата: 13.10.2022		Время: 19:13:14	Схема 3 всего 7	
Файл: D:\ Мои схемы\PC\EC1841\EC1841 E13.088.609 (ОЗУ) 3\Лист 3.SchDoc				



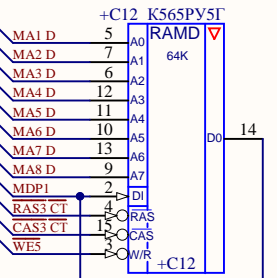
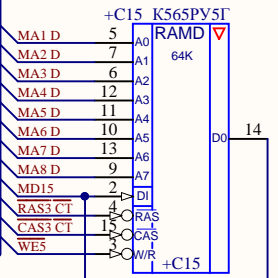
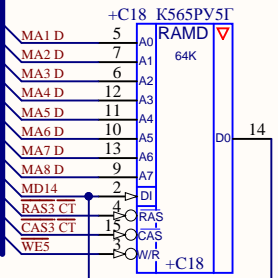
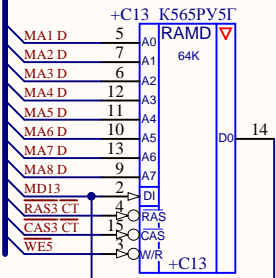
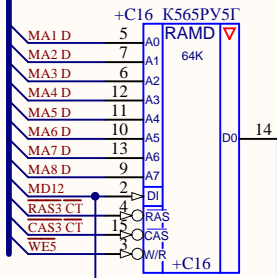
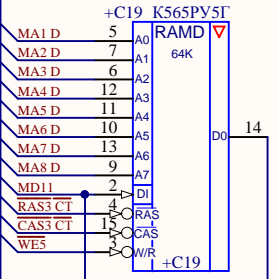
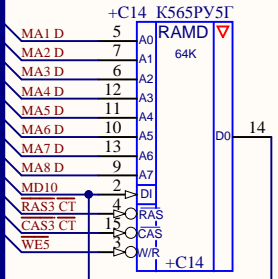
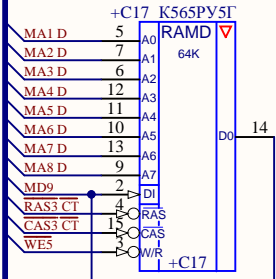
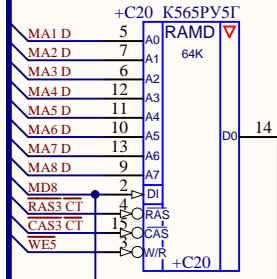
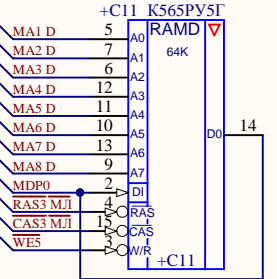
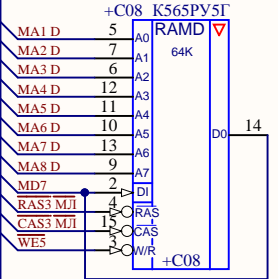
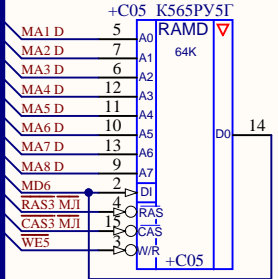
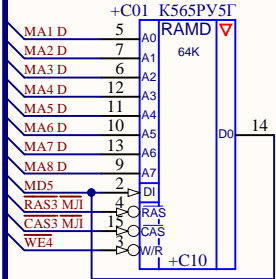
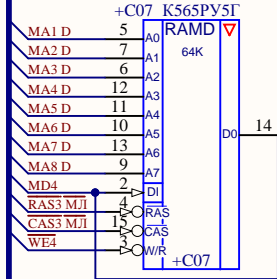
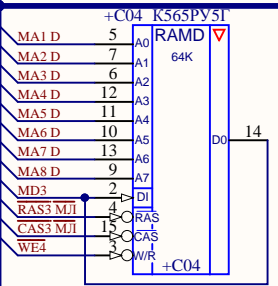
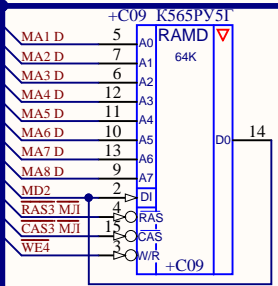
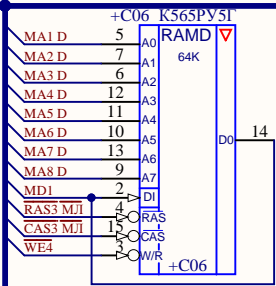
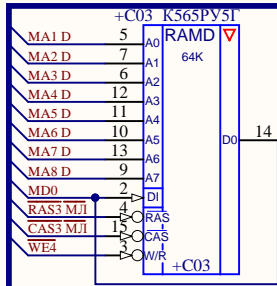
Название проекта: EC1841			МСЛ и К 91025 ЛНР, г. Луганск, ул. Панфилова, 63а Андрей Алексеев US5MSN +7 959 123 5500	
Название: EC1841.609 (ОЗУ 512КБ)				
Размер: А4	Вариант: 3	Версия: *		
Дата: 13.10.2022		Время: 19:13:14	Дата: 13.10.2022	
Файл: D:\ Мои схемы\PC\EC1841\EC1841 E13.088.609 (ОЗУ) 3\Лист 4.SchDoc		Схема 4 всего 7		



Название проекта: EC1841			МСЛ и К 91025 ЛНР, г. Луганск, ул. Панфилова, 63а Андрей Алексеев US5MSN +7 959 123 5500	
Название: EC1841.609 (ОЗУ 512КБ)				
Размер: А4	Вариант: 3	Версия: *		
Дата: 13.10.2022	Время: 19:13:15	Схема 5 всего 7		
Файл: D:\ Мои схемы\PC\EC1841\EC1841 E13.088.609 (ОЗУ) 3\Лист 5.SchDoc				



Название проекта: EC1841			МСП и К 91025 ЛНР, г. Луганск, ул. Панфилова, 63а Андрей Алексеев US5MSN +7 959 123 5500	
Название: EC1841.609 (ОЗУ 512КБ)				
Размер: А4	Вариант: 3	Версия: *		
Дата: 13.10.2022	Время: 19:13:15	Схема 6 всего 7		
Файл: D:\ Мои схемы\PC\EC1841\EC1841 E13.088.609 (ОЗУ) 3\Лист 6.SchDoc				



Название проекта: EC1841			МСП и К 91025 ЛНР, г. Луганск, ул. Панфилова, 63а Андрей Алексеев US5MSN +7 959 123 5500	
Название: EC1841.609 (ОЗУ 512КБ)				
Размер: А4	Вариант: 3	Версия: *		
Дата: 13.10.2022		Время: 19:13:16	Схема 7 всего 7	
Файл: D:\ Мои схемы\PC\EC1841\EC1841 E13.088.609 (ОЗУ) 3\Лист 7.SchDoc				

Bill of Materials

EC1841.609 (O3Y 512КБ)

Source Data From: EC1841 E13.088.609.PrjPcb
 Project: EC1841 E13.088.609.PrjPcb
 Variant: <Parameter VariantName not found>

Creation Date: 13.10.2022 19:13:23
 Print Date: 44847 44847,80103

Footprint	Comment	LibRef	Designator	Description	Quantity
K555КП14	K555КП14	K555КП14	+A03, +A04	Двухканальный четырёхразрядный инвертирующий мультиплексор с третьим состоянием выхода	2
K555ЛН1	K555ЛН1	K555ЛН1	+A05, +A07, +A19, +B07, +B19, +B20	Шесть логических элементов НЕ	6
K555ЛИ1	K555ЛИ1	K555ЛИ1	+A06, +B08, +B10, +B13	Четыре логических элемента 2И	4
K555ЛП5	K555ЛП5	K555ЛП5	+A08, +B04	4 логических элемента "исключающее ИЛИ"	2
K555ИД4	K555ИД4	K555ИД4	+A09, +A11	Два дешифратора / демультиплексора	2
K555ЛА3	K555ЛА3	K555ЛА3	+A12, +B11	Четыре логических элемента 2И НЕ	2
KP580BA86	KP580BA86	KP580BA86	+A14, +A16	Двунаправленный 8-разрядный шинный формирователь	2
K555ЛП8	K555ЛП8	K555ЛП8	+A15, +B09	4 неинвертора (3 состояния)	2
K531ЛА3	K531ЛА3	K531ЛА3	+A17	Четыре логических элемента 2И НЕ	1
K555ТМ2	K555ТМ2	K555ТМ2	+A18	Два D-триггера с установочными входами	1
K555ЛЕ1	K555ЛЕ1	K555ЛЕ1	+A20	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	1
Б20М-3-1	Л3.100.100.1	Л3.100.100.1	+A21	Линия задержки	1
К555ЛИ6	4К7	Б20М-3-1	+B02	Б20М-3-1	1
К555ЛИ6	K555ЛИ6	K555ЛИ6	+B05	Два логических элемента 4И	1
К555ЛА2	K555ЛА2	K555ЛА2	+B06	логический элемент 8И-НЕ	1
K555ИП5	K555ИП5	K555ИП5	+B14, +B16	Восьмиразрядная схема контроля чётности	2
K555ТМ9	K555ТМ9	K555ТМ9	+B15	Шесть D-триггеров с общей синхронизацией	1
K531ЛИ1	K531ЛИ1	K531ЛИ1	+B17	Четыре логических элемента 2И	1
K555ЛР11	K555ЛР11	K555ЛР11	+B18	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ	1
K565РУ5	K565РУ5Г	K565РУ5	+C01, +C03, +C04, +C05, +C06, +C07, +C08, +C09, +C11, +C12, +C13, +C14, +C15, +C16, +C17, +C18, +C19, +C20, +D03, +D04, +D05, +D06, +D07, +D08, +D09, +D10, +D11, +D12, +D13, +D14, +D15, +D16, +D17, +D18, +D19, +D20, +E03, +E04, +E05, +E06, +E07, +E08, +E0	Динамическое ОЗУ ёмкостью 64 кбит (64кx1)	72
KP580BA87	KP580BA87	KP580BA87	+C02, +D02, +E01, +E02	Двунаправленный 8-разрядный шинный формирователь инвертирующий	4
K53-14	47.0	K50-24	C1, C2, C3	Конденсатор электролитический К50-24	3
K10-17	0.15	K10-17	C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C	Конденсатор керамический К19-176	83
СНП34-135Р-21	ВДМ1-6	ВДМ1-6	SA1	ВДМ	1
	СНП34-135Р-21	СНП34-135Р-21	XS1	Соединители электрические прямоугольные типа СНП34. Розетка 135 конт.	1

198

Approved	Notes