

Перечень поддерживаемых 80-выводных модулей SIMM

Название в списке	Объем	Разрядность	Структура				Примечание	
			Число банков		Число	Микросхемы Произв.		
			Логических	Физических				Наименование
SIMM80 4Mb MX29F080	4Mb	32 (4 x 8)	1	1	4	Macronix	MX29F080	A.G.I. P401
SIMM80 8Mb MX29F080	8Mb	32 (4 x 8)	2	2	8	Macronix	MX29F080	A.G.I. P401
SIMM80 8Mb Am29F016	8Mb	32 (4 x 8)	1	1	4	AMD	Am29F016	A.G.I. P401
SIMM80 8Mb M29F016	8Mb	32 (4 x 8)	1	1	4	ST Micoelectronics	M29F016	A.G.I. P401
SIMM80 8Mb MX29F016	8Mb	32 (4 x 8)	1	1	4	Macronix	MX29F016	A.G.I. P401
SIMM80 8Mb MBM29F016	8Mb	32 (4 x 8)	1	1	4	Fujitsu	MBM29F016	A.G.I. P401
SIMM80 8Mb MBM29F017	8Mb	32 (4 x 8)	1	1	4	Fujitsu	MBM29F017	A.G.I. P401
SIMM80 16Mb Am29F016	16Mb	32 (4 x 8)	2	2	8	AMD	Am29F016	A.G.I. P401
SIMM80 16Mb M29F016	16Mb	32 (4 x 8)	2	2	8	ST Micoelectronics	M29F016	A.G.I. P401
SIMM80 16Mb MX29F016	16Mb	32 (4 x 8)	2	2	8	Macronix	MX29F016	A.G.I. P401
SIMM80 16Mb MBM29F016	16Mb	32 (4 x 8)	2	2	8	Fujitsu	MBM29F016	A.G.I. P401
SIMM80 16Mb MBM29F017	16Mb	32 (4 x 8)	2	2	8	Fujitsu	MBM29F017	A.G.I. P401
SIMM80 16Mb Am29F032	16Mb	32 (4 x 8)	1	1	4	AMD	Am29F032	A.G.I. P481
SIMM80 16Mb M29F032	16Mb	32 (4 x 8)	1	1	4	ST Micoelectronics	M29F032	A.G.I. P481
SIMM80 16Mb MBM29F033	16Mb	32 (4 x 8)	1	1	4	Fujitsu	MBM29F033	A.G.I. P481
SIMM80 32Mb Am29F032	32Mb	32 (4 x 8)	2	2	8	AMD	Am29F032	A.G.I. P481
SIMM80 32Mb M29F032	32Mb	32 (4 x 8)	2	2	8	ST Micoelectronics	M29F032	A.G.I. P481
SIMM80 32Mb MBM29F033	32Mb	32 (4 x 8)	2	2	8	Fujitsu	MBM29F033	A.G.I. P481
SIMM80 64Mb S29GL128M	64Mb	32 (2 x 16)	2	2	4	Spansion	S29GL128M	A.G.I. P530
SIMM80 64Mb S29GL128N	64Mb	32 (2 x 16)	2, 4	2	4	Spansion	S29GL128N	A.G.I. P530
SIMM80 64Mb S29GL256P	64Mb	32 (2 x 16)	2, 4	1	2	Spansion	S29GL256P	
SIMM80 64Mb M29W128GL	64Mb	32 (2 x 16)	2	2	4	ST Micoelectronics (Numonyx)	M29W128GL	A.G.I. P530
SIMM80 64Mb M29W128GH	64Mb	32 (2 x 16)	2	2	4	ST Micoelectronics (Numonyx)	M29W128GH	A.G.I. P530
SIMM80 64Mb M29DW128F	64Mb	32 (2 x 16)	2	2	4	ST Micoelectronics	M29DW128F	A.G.I. P530
SIMM80 64Mb LH28F128 RD	64Mb	32 (2 x 16)	4	4	4	Sharp	LH28F128BFND	Только чтение
SIMM80 64Mb LH28F128	64Mb	32 (2 x 16)	4	4	4	Sharp	LH28F128BFND	1)
SIMM80 64Mb M59PW1282	64Mb	32 (2 x 16)	2	2	4	ST Micoelectronics	M59PW1282	Только чтение
SIMM80 64Mb E28F128J3	64Mb	32 (2 x 16)	2	2	4	Intel	E28F128J3	Только чтение
SIMM80 128Mb S29GL256P	128Mb	32 (2 x 16)	2	2	4	Spansion	S29GL256P	

1) Для операций чтения идентификатора, стирания, записи требуется доработка модуля