

Содержание

FLASH QSPI 3

FLASH QSPI

Производитель	Наименование	Объем памяти	Напряжение питания	Аналог GigaDevice	Совместимость контактов	Совместимость команд	Особенности
AMIC	A25L512	512Kb	2.7-3.6	GD25Q512	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
AMIC	A25L016	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
AMIC	A25LQ16	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
AMIC	A25L010	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
AMIC	A25L020	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	
AMIC	A25L032	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
AMIC	A25LQ032A	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
AMIC	A25L040	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
AMIC	A25L080	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Atmel	AT25DF161	16Mb	2.3-3.6, 2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Atmel	AT25DL161	16Mb	1.65-1.95	GD25LQ16	Да	Да	
Atmel	AT25DF321A	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Atmel	AT25DQ321A	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Atmel	AT25DF041A	4Mb	2.3-3.6, 2.7-3.6	GD25VQ41B	Да	Да	
Atmel	AT25DF641A	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Atmel	AT25DF081A	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Atmel	AT25DL081	8Mb	1.65-1.95	GD25LQ80	Да	Да	
Chingis	PM25LD512C	512Kb	2.7-3.6	GD25Q512	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Chingis	PM25LQ016	16Mb	2.3-3.6	GD25Q16B	Да	Нет	Диапазон напряжения для GigaDevice 2.7-3.6В
Chingis	PM25LD010C	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Chingis	PM25LD010	1Mb	2.3-3.6	GD25Q10	Да	Нет	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Chingis	PM25LD020C	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	
Chingis	PM25LD020	2Mb	2.3-3.6	GD25VQ21B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Chingis	PM25LQ032C	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Chingis	PM25LD040	4Mb	2.3-3.6	GD25VQ41B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Chingis	PM25LD040C	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C

Производитель	Наименование	Объем памяти	Напряжение питания	Аналог GigaDevice	Совместимость контактов	Совместимость команд	Особенности
Chingis	PM25LQ040	4Mb	2.3-3.6	GD25VQ41B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Chingis	Pm25WD040	4Mb	1.65-1.95	GD25LQ40	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Chingis	PM25LQ080	8Mb	2.3-3.6	GD25Q80B	Да	Нет	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Chingis	Pm25WQ080	8Mb	1.65-2.0	GD25LQ80	Да	Да	Диапазон напряжения для GigaDevice 2.7-3.6В
EON	EN25F05	512Kb	2.7-3.6	GD25Q512	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
EON	EN25QH128	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
EON	EN25Q128	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
EON	EN25Q128A	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
EON	EN25QA128	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
EON	EN25QH16	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
EON	EN25Q16A	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Нет	Да	EON не имеет HOLD#.
EON	EN25QH16	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
EON	EN25S16	16Mb	1.65-1.95	GD25LQ16	Да	Да	
EON	EN25F10	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Да	Да	
EON	EN25LF10	1Mb	2.35-3.6	GD25Q10	Да	Нет	Диапазон напряжения для GigaDevice 2.7-3.6В
EON	EN25F20	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	
EON	EN25LF20	2Mb	2.35-3.6	GD25VQ21B	Да	Да	
EON	EN25Q32B	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Нет	Да	EON не имеет HOLD#.
EON	EN25QH32	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
EON	EN25QA32	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
EON	EN25S32	32Mb	1.65-1.95	GD25LQ32C	Да	Да	
EON	EN25F40	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
EON	EN25Q40	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Нет	Да	EON не имеет HOLD#.
EON	EN25LF40	4Mb	2.3-3.6	GD25VQ41B	Да	Да	
EON	EN25S40	4Mb	1.65-1.95	GD25LQ40	Да	Да	
EON	EN25Q64	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Нет	Да	EON не имеет HOLD#.
EON	EN25F64	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
EON	EN25QH64	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
EON	EN25QA64	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
EON	EN25S64	64Mb	1.65-1.95	GD25LQ64C	Да	Да	
EON	EN25F80	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
EON	EN25Q80A	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Нет	Да	EON не имеет HOLD#.
EON	EN25S80	8Mb	1.65-1.95	GD25LQ80	Да	Да	
ESMT	F25L016A	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
ESMT	F25L16PA	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
ESMT	F25L32PA	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
ESMT	F25L32QA	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
ESMT	F25L004A	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
ESMT	F25L04UA	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	

Производитель	Наименование	Объем памяти	Напряжение питания	Аналог GigaDevice	Совместимость контактов	Совместимость команд	Особенности
ESMT	F25S04PA	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
ESMT	F25L008A	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
ESMT	F25L08PA	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Macronix	MX25L12835E	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
Macronix	MX25L12835F	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
Macronix	MX25L12836E	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
Macronix	MX25L12839F	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	Macronix температурный диапазон Wireless grade
Macronix	MX25L12845E	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
Macronix	MX25L12865E	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
Macronix	MX25L12873F	128Mb	2.7-3.6	GD25B128C	Да	Да	
Macronix	MX25L12875F	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Нет	Да	Macronix не имеет HOLD#
Macronix	MX25U12835F	128Mb	1.65-2.0	GD25LQ128C	Да	Да	
Macronix	MX25L1606E	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Macronix	MX25L1608E	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Macronix	MX25L1633E	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Macronix	MX25L1635E	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Macronix	MX25L1636D	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Macronix	MX25L1636E	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Macronix	MX25L1673E	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Macronix	MX25L1675E	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Macronix	MX25U1635E	16Mb	1.65-2.0	GD25LQ16	Да	Да	
Macronix	MX25U1635F	16Mb	1.65-2.0	GD25LQ16			
Macronix	MX66L1G45G	1Gb	2.7-3.6	NA	Да	Да	
Macronix	MX25L1026E	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Да	Да	
Macronix	MX25L1021E	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Да	Да	
Macronix	MX25L1006E	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Да	Да	
Macronix	MX25L1025C	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Да	Да	
Macronix	MX25L1026E	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Да	Да	
Macronix	MX25U1001E	1Mb	1.65-2.0	NA	Да	Да	
Macronix	MX25V1006E	1Mb	2.35-3.6	GD25Q10	Да	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В
Macronix	MX25L25635E	256Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	
Macronix	MX25L25635F	256Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	
Macronix	MX25L25639F	256Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	Macronix температурный диапазон Wireless grade
Macronix	MX25L25735E	256Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	
Macronix	MX25L25735F	256Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	
Macronix	MX25L25835E	256Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	
Macronix	MX25U25635F	256Mb	1.65-2.0	GD25LQ256C	Да	Да	
Macronix	MX25L2026E	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	
Macronix	MX25L2026C	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	
Macronix	MX25L2006E	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	
Macronix	MX25L2005	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	
Macronix	MX25U2033E	2Mb	1.65-2.0	NA	Да	Да	
Macronix	MX25V2006E	2Mb	2.3-3.6	GD25VQ21B	Да	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В
Macronix	MX25L3206E	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Macronix	MX25L3208E	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Macronix	MX25L3225D	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Macronix	MX25L3235D	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Macronix	MX25L3235E	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Macronix	MX25L3236D	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	

Производитель	Наименование	Объем памяти	Напряжение питания	Аналог GigaDevice	Совместимость контактов	Совместимость команд	Особенности
Macronix	MX25L3237D	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Macronix	MX25L3239E	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Macronix	MX25L3273E	32Mb	2.7-3.6	GD25B32B	Да	Да	
Macronix	MX25L3275E	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Macronix	MX25U3235F	32Mb	1.65-2.0	GD25LQ32C	Да	Да	
Macronix	MX25U3235E	32Mb	1.65-2.0	GD25LQ32C	Да	Да	
Macronix	MX25L4006E	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Нет	
Macronix	MX25L4026E	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
Macronix	MX25U4033E	4Mb	1.65-2.0	GD25LQ40	Да	Да	
Macronix	MX25U4035	4Mb	1.65-2.0	GD25LQ40	Да	Да	
Macronix	MX25V4006E	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В
Macronix	MX25V4035	4Mb	2.3-3.6	GD25VQ41B	Да	Да	
Macronix	MX25L512E	512k	2.7-3.6	GD25Q512	Да	Да	
Macronix	MX25L5121E	512k	2.7-3.6	GD25Q512	Да	Да	
Macronix	MX25U5121E	512k	1.65-2.0	NA	Да	Да	
Macronix	MX25V512E	512k	2.35-3.6	GD25Q512	Да	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В
Macronix	MX25V512	512k	2.35-3.6	GD25Q512	Да	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В
Macronix	MX25V512C	512k	2.35-3.6	GD25Q512	Да	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В
Macronix	MX25L51245G	512Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	
Macronix	MX66L51235F	512Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	
Macronix	MX66U51235F	512Mb	1.65-2.0	NA	Да	Да	
Macronix	MX25L6406E	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Macronix	MX25L6408E	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Macronix	MX25L6435E	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Macronix	MX25L6436E	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Macronix	MX25L6439E	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Macronix	MX25L6445E	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Macronix	MX25L6465E	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Macronix	MX25L6473E	64Mb	2.7-3.6	GD25B64C or B	Да	Да	
Macronix	MX25L6475E	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Macronix	MX25U6435F	64Mb	1.65-2.0	GD25LQ64C	Да	Да	
Macronix	MX25U6435E	64Mb	1.65-2.0	GD25LQ64C	Да	Да	
Macronix	MX25L8006E	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Macronix	MX25L8008E	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Macronix	MX25L8035E	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Macronix	MX25L8036E	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Macronix	MX25L8073E	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Macronix	MX25L8075E	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Macronix	MX25U8033E	8Mb	1.65-2.0	GD25LQ80	Да	Да	
Macronix	MX25U8035E	8Mb	1.65-2.0	GD25LQ80	Да	Да	
Macronix	MX25U8035	8Mb	1.65-2.0	GD25LQ80	Да	Да	
Macronix	MX25V8006E	8Mb	2.3-3.6	GD25Q80B	Да	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В
Macronix	MX25V8035	8Mb	2.3-3.6	GD25Q80B	Да	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В

Производитель	Наименование	Объем памяти	Напряжение питания	Аналог GigaDevice	Совместимость контактов	Совместимость команд	Особенности
Micron	M25P05-A	512Kb	2.3-3.6	GD25Q512	Нет	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В, RESET# вывод не поддерживается в GD25Q512
Micron	M25P128	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
Micron	N25Q128Ax3	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	Температурный диапазон GigaDevice - 40°C...85°C
Micron	N25Q128Ax1	128Mb	1.7-2.0	GD25Q128C	Да	Да	
Micron	N25W128Ax1	128Mb	1.7-2.0	GD25LQ128C	Да	Да	Температурный диапазон GigaDevice - 40°C...85°C
Micron	M25P16	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	Температурный диапазон GigaDevice - 40°C...85°C
Micron	M25PE16	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Нет	Да	Page Erase, RESET# вывод не поддерживается в GD25Q16B
Micron	M25PX16	16Mb	2.3-3.6	GD25Q16B	Да	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В
Micron	M45PE16	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Нет	Да	Page Erase, RESET# вывод не поддерживается в GD25Q16B
Micron	N25Q016Ax1	16Mb	1.7-2.0	GD25LQ16	Да	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В, Температурный диапазон GigaDevice - 40°C...85°C
Micron	N25Q00AAx3	1Gb	2.7-3.6	NA	Да	Да	Температурный диапазон GigaDevice - 40°C...85°C
Micron	N25Q00AAx1	1Gb	1.7-2.0	NA	Да	Да	Температурный диапазон GigaDevice - 40°C...85°C
Micron	MT25QL01GB	1Gb	2.7-3.6	NA	Да	Да	Температурный диапазон GigaDevice - 40°C...85°C
Micron	MT25QU01GB	1Gb	1.7-2.0	NA	Да	Да	Температурный диапазон GigaDevice - 40°C...85°C
Micron	M25PE10	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Нет	Да	Page Erase, RESET# вывод не поддерживается в GD25Q10.

Производитель	Наименование	Объем памяти	Напряжение питания	Аналог GigaDevice	Совместимость контактов	Совместимость команд	Особенности
Micron	M25P10-A	1Mb	2.3-3.6	GD25Q10	Да	Нет	Диапазон напряжения для GigaDevice 2.7-3.6В, Температурный диапазон GigaDevice -40°C...85°C
Micron	M45PE10	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Нет	Да	Page Erase, RESET# вывод не поддерживается в GD25Q10.
Micron	N25Q256Ax3	256Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	N25Q256Ax1	256Mb	1.7-2.0	GD25LQ256C	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	MT25QL02GC	2Gb	2.7-3.6	NA	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	MT25QU02GC	2Gb	1.7-2.0	NA	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	M25PE20	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Нет	Да	Page Erase, RESET# вывод не поддерживается в GD25Q10, Температурный диапазон GigaDevice -40°C...85°C
Micron	M25P20	2Mb	2.3-3.6	GD25VQ21B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	M45PE20	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	M25P32	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	M25PX32	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	N25Q032Ax3	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	N25Q032Ax1	32Mb	1.7-2.0	GD25LQ32C	Да	Да	
Micron	N25W032Ax1	32Mb	1.7-2.0	GD25LQ32C	Да	Да	Micron температурный диапазон Wireless grade
Micron	M25P40	4Mb	2.3-3.6	GD25VQ41B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C

Производитель	Наименование	Объем памяти	Напряжение питания	Аналог GigaDevice	Совместимость контактов	Совместимость команд	Особенности
Micron	M25PE40	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Нет	Да	Page Erase, RESET# вывод не поддерживается в GD25Q10.
Micron	M45PE40	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
Micron	N25Q512Ax3	512Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	N25Q512Ax1	512Mb	1.7-2.0	NA	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	MT25QL512AB	512Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	MT25QU512AB	512Mb	1.7-2.0	NA	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	M25P64	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	M25PX64	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	N25Q064Ax3	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	N25Q064Ax1	64Mb	1.7-2.0	GD25Q64C	Да	Да	
Micron	N25W064Ax1	64Mb	1.7-2.0	GD25LQ64C	Да	Да	Micron температурный диапазон Wireless grade
Micron	M25P80	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Micron	M25PE80	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Нет	Да	Page Erase, RESET# вывод не поддерживается в GD25Q10.
Micron	M45PE80	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Нет	Да	Page Erase, RESET# вывод не поддерживается в GD25Q10.
Micron	M25PX80	8Mb	2.3-3.6	GD25Q80B	Да	Нет	Диапазон напряжения для GigaDevice 2.7-3.6В
Spansion	S25FL127S	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Spansion	S25FL128S	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Spansion	S25FL128K	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	

Производитель	Наименование	Объем памяти	Напряжение питания	Аналог GigaDevice	Совместимость контактов	Совместимость команд	Особенности
Spansion	S25FL128P	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
Spansion	S25FL129P	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Spansion	S25FL216K	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Spansion	S25FL116K	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Spansion	S25FL016A	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Spansion	S25FL016K	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Spansion	S70FL01GS	1Gb	2.7-3.6	NA	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Spansion	S25FL256S	256Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Spansion	S25FL032P	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Spansion	S25FL032K	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Spansion	S25FL032A	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Spansion	S25FL132K	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Spansion	S25FL204K	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
Spansion	S25FL004A	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
Spansion	S25FL040A	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
Spansion	S25FL004K	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
Spansion	S25FL512S	512Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Spansion	S25FL064K	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Spansion	S25FL064P	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Spansion	S25FL064A	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Spansion	S25FL164K	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Spansion	S25FL208K	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Spansion	S25FL008K	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
Spansion	S25FL008A	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
SST	SST25VF512	512Kb	2.7-3.6	GD25Q512	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
SST	SST25VF512A	512Kb	2.7-3.6	GD25Q512	Да	Да	
SST	SST26VF016	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Нет	Да	SST не имеет HOLD#.
SST	SST26VF016B	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
SST	SST25VF010A	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
SST	SST25VF020	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	
SST	SST25VF020B	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	
SST	SST25LF020A	2Mb	3/3/2006	GD25Q21B	Да	Да	

Производитель	Наименование	Объем памяти	Напряжение питания	Аналог GigaDevice	Совместимость контактов	Совместимость команд	Особенности
SST	SST25VF032	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Нет	Да	SST не имеет HOLD#.
SST	SST26VF032B	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
SST	SST25VF040B	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
SST	SST25WF040	4Mb	1.65-1.95	GD25LQ40	Нет	Да	RESET#вывод не поддерживается в GD25LQ40.
SST	SST25VF064C	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
SST	SST25VF080B	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	
SST	SST25WF080	8Mb	1.65-1.95	GD25LQ80	Нет	Да	RESET#вывод не поддерживается в GD25LQ80.
Winbond	W25X05CL	512Kb	2.3-3.6	GD25Q512	Да	Да	
Winbond	W25Q128BV	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Winbond	W25Q128FV	128Mb	2.7-3.6	GD25Q128C	Да	Да	
Winbond	W25Q128FW	128Mb	1.65-1.95	GD25LQ128C	Да	Да	
Winbond	W25Q16BV	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Winbond	W25Q16CL	16Mb	2.3-3.6	GD25Q16B	Да	Нет	Диапазон напряжения для GigaDevice 2.7-3.6В
Winbond	W25Q16CV	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Winbond	W25Q16DV	16Mb	2.7-3.6	GD25Q16B	Да	Да	
Winbond	W25Q16DW	16Mb	1.65-1.95	GD25LQ16	Да	Да	
Winbond	W25X10CL	1Mb	2.3-3.6	GD25Q10	Да	Нет	Диапазон напряжения для GigaDevice 2.7-3.6В
Winbond	W25X10BV	1Mb	2.7-3.6	GD25Q10	Да	Да	
Winbond	W25X10BL	1Mb	2.3-3.6	GD25Q10	Да	Нет	Диапазон напряжения для GigaDevice 2.7-3.6В
Winbond	W25X10CL	1Mb	2.3-3.6	GD25Q10	Да	Нет	Диапазон напряжения для GigaDevice 2.7-3.6В
Winbond	W25Q256FV	256Mb	2.7-3.6	NA	Да	Да	
Winbond	W25X20CL	2Mb	2.3-3.6	GD25VQ21B	Да	Да	
Winbond	W25X20CV	2Mb	2.6-3.6	GD25Q21B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Winbond	W25X20BV	2Mb	2.7-3.6	GD25Q21B	Да	Да	
Winbond	W25X20BL	2Mb	2.3-3.6	GD25VQ21B	Да	Да	
Winbond	W25Q20CL	2Mb	2.3-3.6	GD25VQ21B	Да	Да	
Winbond	W25Q20BW	2Mb	1.65-1.95	NA	Да	Да	
Winbond	W25Q32BV	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Winbond	W25Q32FV	32Mb	2.7-3.6	GD25Q32B	Да	Да	
Winbond	W25Q32DW	32Mb	1.65-1.95	GD25LQ32C	Да	Да	
Winbond	W25Q40BL	4Mb	2.3-3.6	GD25VQ41B	Да	Да	
Winbond	W25Q40CL	4Mb	2.3-3.6	GD25VQ41B	Да	Да	
Winbond	W25Q40BV	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
Winbond	W25X40BL	4Mb	2.3-3.6	GD25VQ41B	Да	Да	

Производитель	Наименование	Объем памяти	Напряжение питания	Аналог GigaDevice	Совместимость контактов	Совместимость команд	Особенности
Winbond	W25X40BV	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	
Winbond	W25X40CV	4Mb	2.7-3.6	GD25Q41B	Да	Да	Диапазон температур для GigaDevice -40°C...85°C
Winbond	W25X40CL	4Mb	2.3-3.6	GD25VQ41B	Да	Да	
Winbond	W25Q40BW	4Mb	1.65-1.95	GD25LQ40	Да	Да	
Winbond	W25Q64BV	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Winbond	W25Q64CV	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	Температурный диапазон GigaDevice -40°C...85°C
Winbond	W25Q64FV	64Mb	2.7-3.6	GD25Q64C	Да	Да	
Winbond	W25Q64DW	64Mb	1.65-1.95	GD25LQ64C	Да	Да	
Winbond	W25Q64FW	64Mb	1.65-1.95	GD25LQ64C	Да	Да	
Winbond	W25Q80BL	8Mb	2.3-3.6	GD25Q80B	Да	Нет	Напряжение для GigaDevice 2.7-3.6В
Winbond	W25Q80BV	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	Температурный диапазон GigaDevice -40°C...85°C
Winbond	W25Q80DV	8Mb	2.7-3.6	GD25Q80B	Да	Да	Температурный диапазон GigaDevice -40°C...85°C
Winbond	W25Q80BW	8Mb	1.65-1.95	GD25LQ80	Да	Да	