



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Графический	320x16	Графический	G	GP1048A02A	300	Parallel 8 bit			-40/+85	36x625x60
	Графический	336x24	Графический	G	GP1058A03A	300	Parallel 8 bit			-40/+85	51x625x80
	Графический	192x16	Графический	G	GP1103A01A	400	Parallel 8 bit			-40/+85	19x230x45
	Графический	256x32		G	GP1111A01A /B	400	Parallel 8 bit		нет	-20/70	220x50x27
	Графический	128x32		G	GP1112A01A /B	500	Parallel 8 bit		нет	-20/70	88x44x21
	Графический	128x32	Графический	G	GP1112A03D	500	Parallel 8 bit			-40/+85	14x88x44
	Графический	128x64		G	GP1118A01A /B	500	Parallel 8 bit		нет	-20/70	140x68x29
	Графический	128x32		G	GP1120A01A /B	600	Parallel 8 bit		нет	-20/70	130x39x22
	Графический	160x32		G	GP1127A01A /B	500	Parallel 8 bit		нет	-20/70	130x43x26
	Графический	160x64		G	GP1128A01A /B	500	Parallel 8 bit		нет	-20/70	125x56x30



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Графический	192x64		G	GP1129A01A /B	500	Parallel 8 bit		нет	-20/70	145x56x30
	Графический	160x40	Графический	G	GP1135A01A	400	RS-232C			-40/+85	33x190x64
	Графический	256x64	Графический	G	GP1150A01A	600	RS-232C (11A 8-bit, 09A CPU bus)			-40/+85	40x230x89
	Графический	240x36	Графический	G	GP1152A01B	700	Parallel 8 bit			-40/+85	29x205x62
	Графический	256x64	Графический	G	GP1157A01B	700	Parallel 8 bit or RS-232C			-40/+85	29x159x50
	Графический	240x36	Графический	G	GP1159A02A	400	RS-232C			-40/+85	29x205x82
	Графический	256x64	Графический	G	GP1160A02A	600	RS-232C			-40/+85	38x220x60
	Графический	112x16		G	GP1183A01A /B	700	A: Parallel 8 bit or RS-232C, B: sinchr. & asinchr Serial		нет	-40/85	80x36x14
	Графический	140x16		G	GP1184A01A /B	700	A: Parallel 8 bit or RS-232C, B: sinchr. & asinchr Serial		нет	-40/85	116x37x14
	Графический	160x64		G	GP1202B02A	900	A=SPI,		нет	-40/85	110x47x22



					/B /C		B=RS-232, C=USB				
	Графический	128x64	Графический	G	GP1204AI	1000	CIG сдвиговый регистр			-40/+85	26x110x47



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Графический	256x64	Графический	G	GP1205A01A	700	Parallel 8 bit			-40/+85	29x159x50
	Графический	256x64	Графический	G	GP1212A01A	1000	USB			-40/+85	29x159x51
	Графический	256x64	Графический	G	GP1212A02A	1250	USB, RS-232 или I2C			-40/+85	29x159x51
	Графический	256x64	Графический	G	GP1219A01A	1000	USB & RS-232C			-40/+85	40x220x70
	Графический	256x64	Графический	G	GP1219A02A	1000	USB & RS-232C			-40/+85	40x220x70
	Графический	245x102	Графический	G	GP1225A02A	1000	Parallel 8 bit			-40/+70	51x183x75
	Графический	128x32	Графический	G	GP1229AI	1200	интеллектуальный CIG контроллер, SPI			-40/+85	14x120x37
	Графический	160x32		G	GP1232A01A /B /C	1 000	A=SPI, B=RS-232, C=USB		нет	-40/85	120x37x22
	Графический	320x32	Графический	G	GP1237AI	700	интеллектуальный CIG контроллер, SPI			-40/+85	14x120x37
	Графический	192x16	Графический	G	GP1238A01A	500	Parallel 8 bit			-40/+85	10x180x40
	Графический	256x128	Графический	G	GP1273A01A	700	Parallel 8 bit			-40/+85	61x183x88



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накопителей/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Графический	128x64		G	GP9002A01A /B	500	параллельный 8 бит и CMOS синхронный последовательный		нет	-40/85	103x54x22
	Графический	128x64		G	GP9002A01C /D	500	CMOS последовательный асинхронный		нет	-40/85	103x54x22
	Графический	127x64		G	GP9003A01B/ C	500	параллельный 8 бит или синхронный последовательный		нет	-20/70	135x62x21
	Графический	112x16	Графический	G	MDM140AA	700	USB			-40/+85	14x130x36
	Графический	96x16	Графический	G	MDM166AA	700	USB			-40/+85	14x115x36
	Графический	256x64		G	MTW002AA / AB	500	AA=RS232C & AB=USB		нет	-20/70	145x60x24
	Графический	140x16		G	NAGP1235A A-0/-2/-3	1 000	параллельный 8 бит или RS-232C, синхр. & асинхр. после		нет	-40/85	146x43x14



							довательный				
	Графический	140x32		G	NAGP1250A A-0/-2/-3	1 000	параллельный 8 бит или RS-232C, В: синхр. & асинхр. после довательный		нет	-40/85	100x60x13
	Графический	140x32		G	NAGP1250B A-0/-2/-3	1 000	параллельный 8 бит или RS-232C, В: синхр. & асинхр. после довательный		нет	-40/85	120x40x13
	Графический	128x64	Графический	G	TW003GIN	800	интеллектуал ьный CIG контроллер, SPI			-40/+85	41x140x50
	Символьный	16x1		G	M16SD08FJ / FA	500	P/S SYN-IN		нет	-40/85	80x36x18



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Символьный	16x2		G	M162MD05G J / GA	500	P/S SYN-IN		нет	-40/85	122x44x33
	Символьный	16x2		G	M162SD07FJ / FA	500	P/S SYN-IN		нет	-40/85	80x36x18
	Символьный	16x2		G	M162SD53A A / 54AA	1 000	P/S SYN-IN		нет	-40/85	80x36x18
	Символьный	20x2		G	M202MD15FJ / FA	500	P/S SYN-IN		нет	-40/85	146x43x19.6
	Символьный	20x2		G	M202SD16FJ / FA	500	P/S SYN-IN		нет	-40/85	116x37x18.5
	Символьный	20x2		G	M202SD22A A / 23AA	800	P/S SYN-IN		нет	-40/85	116x37x18.5
	Символьный	20x4		G	M204SD02FJ / FA	500	P/S SYN-IN		нет	-40/85	100x60x27
	Символьный	20x4		G	M204SD08A A / 09AA	700	P/S SYN-IN		нет	-40/85	100x60x27
	Символьный	24x2		G	M242SD04FJ / FA	500	P/S SYN-IN		нет	-40/85	125x36x17
	Символьный	40x2		G	M402SD10FJ / FA	500	P/S SYN-IN		нет	-40/85	182x33.5x18.43
	Символьный	40x2		G	M402SD62A A / 63AA	700	P/S SYN-IN		нет	-40/85	182x33.5x18.43



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Символьный	12x1	Символьный	G	M12BY02AA	1000	I2C			-40/+85	
	Символьный	12x1	Символьный	G	M12BY02BB	1000	USB			-40/+85	
	Символьный	12x1	Символьный	G	M16MD05DA	700	S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162MD04A A	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2		G	M162SD12/13 AA	700	S SYN-IN		нет	-20/70	137x27.5x11.7
	Символьный	16x2		G	M162SD17C Y/BA	700	S SYN-IN		нет	-20/70	137x27.5x11.7
	Символьный	20x2		G	M202MD12B A/BJ	700	P/SPI 2.4-19.2		нет	-20/70	190x64x25
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202MD15D A	500	S RS-232			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202MD15H A	500	S USB			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202MD20C Y	700	RS-232 & USB			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202SD01L A	690	P/S 1.2-9.6			-40/+85	



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202SD04FJ	690	P/S 7.8-62.5			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202SD08GS	690	P/S 1.2-9.6			-40/+85	
	Символьный	20x1	Символьный	G	M20LD06AA	700	S RS-485			-40/+85	
	Символьный	20x1	Символьный	G	M20SD03GS	690	P/S 1.2-62.5			-40/+85	
	Символьный	40x2		G	M402SD07GS /FJ	690	P/S 1.2-9.6		нет	-20/70	240x43x27
	Символьный	40x1	Символьный	G	M40SD04GS	690	P/S 1.2-9.6			-40/+85	
	Графический	256x32	Графический	G	GP1111A01A	400	Parallel 8 bit			-40/+85	21x220x50
	Графический	256x32	Графический	G	GP1111A01B	400	Parallel 8 bit			-40/+85	21x220x50
	Графический	128x32	Графический	G	GP1112A01A	500	Parallel 8 bit			-40/+85	14x88x44
	Графический	128x32	Графический	G	GP1112A01B	500	Parallel 8 bit			-40/+85	14x88x44
	Графический	128x64	Графический	G	GP1118A01A	500	Parallel 8 bit			-40/+85	41x140x68



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Графический	128x64	Графический	G	GP1118A01B	500	Parallel 8 bit			-40/+85	41x140x68
	Графический	128x32	Графический	G	GP1120A01A	600	Parallel 8 bit			-40/+85	21x130x39
	Графический	128x32	Графический	G	GP1120A01B		Parallel 8 bit			-40/+85	21x130x39
	Графический	160x32	Графический	G	GP1127A01A	500	Parallel 8 bit			-40/+85	14x130x43
	Графический	160x32	Графический	G	GP1127A01B		Parallel 8 bit			-40/+85	14x130x43
	Графический	160x64	Графический	G	GP1128A01A	500	Parallel 8 bit			-40/+85	29x125x56
	Графический	160x64	Графический	G	GP1128A01B		Parallel 8 bit			-40/+85	29x125x56
	Графический	192x64	Графический	G	GP1129A01A	500	Parallel 8 bit			-40/+85	29x145x56
	Графический	192x64	Графический	G	GP1129A01B		Parallel 8 bit			-40/+85	29x145x56
	Графический	112x16	Графический	G	GP1183A01A	700	A: Parallel 8 bit or RS-232C, B: sinchr. & asinchr Serial			-40/+85	12x80x36
	Графический	112x16	Графический	G	GP1183A01B	700	A: Parallel 8 bit or RS-232C, B: sinchr. & asinchr Serial			-40/+85	12x80x36



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Графический	140x16	Графический	G	GP1184A01A	700	A: Parallel 8 bit or RS-232C, B: sinchr. & asinchr Serial			-40/+85	12x116x37
	Графический	140x16	Графический	G	GP1184A01B	700	A: Parallel 8 bit or RS-232C, B: sinchr. & asinchr Serial			-40/+85	12x116x37
	Графический	160x64	Графический	G	GP1202B02A	900	A=SPI, B=RS-232, C=USB			-40/+85	26x110x47
	Графический	160x64	Графический	G	GP1202B02B	900	A=SPI, B=RS-232, C=USB			-40/+85	26x110x47
	Графический	160x64	Графический	G	GP1202B02C	900	A=SPI, B=RS-232, C=USB			-40/+85	26x110x47
	Графический	160x32	Графический	G	GP1232A01A	1000	A=SPI, B=RS-232, C=USB			-40/+85	14x120x37



Графический

160x32

Графический

G

GP1232A01B

1000

A=SPI,
B=RS-232,
C=USB

-40/+85

14x120x37



	Графический	160x32	Графический	G	GP1232A01C	1000	A=SPI, B=RS-232, C=USB			-40/+85	14x120x37
	Графический	128x64	Графический	G	GP9002A01A	500	параллельный 8 бит и CMOS синхронный п оследователь ный			-40/+85	29x103x54
	Графический	128x64	Графический	G	GP9002A01B	500	параллельный 8 бит и CMOS синхронный п оследователь ный			-40/+85	29x103x54
	Графический	128x64	Графический	G	GP9002A01C	500	CMOS послед овательный асинхронный			-40/+85	29x103x54



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Графический	128x64	Графический	G	GP9002A01D	500	CMOS последовательный асинхронный			-40/+85	29x103x54
	Графический	127x64	Графический	G	GP9003A01B	500	параллельный 8 бит или синхронный последовательный			-40/+85	39x135x62
	Графический	127x64	Графический	G	GP9003A01C	500	параллельный 8 бит или синхронный последовательный			-40/+85	39x135x62
	Графический	256x64	Графический	G	MTW002AA	500	AA=RS232C & AB=USB			-40/+85	29x145x60
	Графический	256x64	Графический	G	MTW002AB	500	AA=RS232C & AB=USB			-40/+85	29x145x60
	Графический	140x16	Графический	G	NAGP1235A A	1000	параллельный 8 бит или RS-232C, синхр. & асинхр. последовательный			-40/+85	19x146x43



	Графический	140x32	Графический	G	NAGP1250A A	1000	параллельный 8 бит или RS-232C, В: синхр. & асинхр. после довательный			-40/+85	21x100x60x
	Графический	140x32	Графический	G	NAGP1250B A	1000	параллельный 8 бит или RS-232C, В: синхр. & асинхр. после довательный			-40/+85	21x120x40x
	Символьный	16x1	Символьный	G	M16SD08FJ	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x1	Символьный	G	M16SD08FA	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162MD05G J	500	P/S SYN-IN			-40/+85	



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162MD05G A	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162MD05A J	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162SD07FJ	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162SD07FA	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162SD53A A	1000	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162SD54A A	1000	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202MD15FJ	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202MD15F A	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202SD16FJ	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202SD16FA	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202SD22A A	800	P/S SYN-IN			-40/+85	



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202SD23A A	800	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202MD32A A	1000	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x4	Символьный	G	M204SD02FJ	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x4	Символьный	G	M204SD02FA	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x4	Символьный	G	M204SD08A A	700	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x4	Символьный	G	M204SD09A A	700	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	24x2	Символьный	G	M242SD04FJ	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	24x2	Символьный	G	M242SD04FA	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	40x2	Символьный	G	M402SD10FJ	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	40x2	Символьный	G	M402SD10FA	500	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	40x2	Символьный	G	M402SD62A A	700	P/S SYN-IN			-40/+85	



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
	Символьный	40x2	Символьный	G	M402SD63A A	700	P/S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162SD12A A	700	S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162SD13A A	700	S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162SD17C Y	700	S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	16x2	Символьный	G	M162SD17B A	700	S SYN-IN			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202MD12B A	700	P/SPI 2.4-19.2			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	M202MD12B J	700	P/SPI 2.4-19.2			-40/+85	
	Символьный	40x2	Символьный	G	M402SD07GS	690	P/S 1.2-9.6			-40/+85	
	Символьный	40x2	Символьный	G	M402SD07FJ	690	P/S 1.2-9.6			-40/+85	
	Символьный	20x2	Символьный	G	202MD020GI NK	700	-			-40/+85	
0.5	Графический	60x32	Монохромный	W	ELW0501AB	250	SPI; Parallel,; I2C			-20/75	



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
0.7	Графический	128x80	Гибкий Oled	W	EPW0702AB	700	SPI, I2C	SSD1317		/	
0.8	Графический	96x39	Монохромный	W	ELW0801AA	300	SPI			-20/75	
0.9	Графический	128x36	Монохромный	W	ELW0901AA	500	SPI			-20/75	
0.95	Графический	128x36	Гибкий Oled	W	EPW1002AB	600	SPI, I2C	SSD1316		/	
1.1	Графический	96x96	Полноцветный	RGB	ELF1101AA	120	SPI			-20/75	
1.2	Графический	128x96	Монохромный	W	ELW1201AA	300	SPI; Parallel, I2C			/	
1.3	Графический	128x39	Полноцветный	RGB	ELF1301AA	150	Parallel			-20/75	
1.3	Графический	128x127	Полноцветный	RGB	ELF1308BA	120	SPI			/	
1.4	Графический	128x16	Гибкий Oled	W	EPW1405AA	800	SPI, I2C	SSD1316		/	
1.4	Графический	128x16	Гибкий Oled	RGB	EPF1402AA	420	SPI, I2C	PT6891		/	
1.5	Графический	128x128	Монохромный	W	ELW1501AA	200	SPI			-20/75	



FUTABA VFD

Диагональ в дюймах	Тип	Количество з накомест/Раз решение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м2	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
1.8	Графический	160x32	Гибкий Oled	W	EPW1802BA	600	SPI, I2C	SSD1362		/	
2.1	Графический	256x64	Монохромный	W	ELW2101AC	180	SPI			/	
2.7	Графический	176x52	Монохромный	W	ELW2701AA	120	SPI			-20/75	