



LUMINEQ EL

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		полностью прозрачный TASEL дисплей сегментного типа, 15 сегментов	У	ELT15S	750 кд/м2 при частоте кадров 1.67 кГц				/	60 × 145 × 12
	Графический		полностью прозрачный TASEL дисплей сегментного типа, высокая яркость, 15 сегментов	У	ELT 15S-1500	1500 кд/м2 (стандартная)				/	61 × 145 × 12
	Графический		полностью прозрачный TASEL дисплей сегментного типа, зеленый, 15 сегментов	G	ELT 15S-Green	200 кд/м2 (typical), частота 1.5 кГц				/	60 × 145 × 14
	Графический		полностью прозрачный TASEL дисплей сегментного типа, 24 сегмента	У	ELT 24S-Round	500 кд/м2				/	86 × 171 × 14
	Графический		полностью прозрачный TASEL дисплей матричного типа	У	ELT 160.80.50	75 кд/м2 240 Гц 19 кд/м2 60 Гц	4-разрядный LCD-типа			/	129 × 55 мм (стекло дисплея)



Графический

полностью
прозрачный TASEL
дисплей матричного
типа

Y

ELT
256.120.90

80 кд/м2
240 Гц

2-разрядный
LCD-типа

/

280 × 193,4 × 12,1 мм
(без опциональной
рамы)



	Графический		4 × 7 сегментов с точками, промышленный температурный диапазон, регулировка яркости, высокояркостный	Y	EL 40S	300 кд/м ²	SPI			-60/+85	138 × 56 × 21 мм (с монтажной проушиной)
	Графический		многоцветный дисплей (красный, зеленый, желтый), 16 цветов, широкий диапазон регулировки яркости, коннектор с замком, расширенный температурный диапазон, широкий диапазон питания по входу	RGB	EL320.240-F A3	95 кд/м ²	Параллельный TFTLCD (4 режима) Таймер ELSGD (1 режим)			-50/+85	150 × 105 × 20,6 мм
	Графический		ICEBrite™, сдвоенный интерфейс, регулировка яркости	Y	EL 640.480-AM	65 кд/м ² при 120 Гц, AM1 49 кд/м ²	8-разрядная двойная панель			-5/+55	266 × 192 × 20 мм



						при 120 Гц, AM8					
	Графический		Многоцветный дисплей (красный, зеленый, желтый), технические характеристики совместимы с дисплеем EL640.480-AA1 предыдущего поколения	RGB	EL 640.480-AA1	21 кд/м ²	Режим VGA Режим TFT-LCD 4-разрядный LCD			-25/+65	262 × 205 × 22 мм



LUMINEQ EL

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м ²	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
3.1	Графический	160x120	Тонкоплёночная электролюминесценция Монохромный	У	EL160.120.39	70 кд/м ² при 150 Гц	4-разрядный таймер LCD-типа			-50/+70	94x62x20
3.5	Графический	160x80	Тонкоплёночная электролюминесценция Монохромный	У	EL160.80.50	107 кд/м ² при 240 Гц	4-разрядный таймер LCD-типа			-40/+65	109x57x21
3.5	Графический	160x80	Тонкоплёночная электролюминесценция Монохромный	У	ELT160.80.50	75 кд/м ² при 240 Гц	4-разрядный LCD-типа			-40/+65	109x57x21
4.8	Графический	240x128	Тонкоплёночная электролюминесценция Монохромный	У	EL240.128.45	130 кд/м ² при 240 Гц	8-разрядный микропроцессор (стандарт)			-40/+70	140x77x15
4.8	Графический	320x256	Тонкоплёночная электролюминесценция Монохромный	У	EL320.256-F	77 кд/м ² (-F6) 25 кд/м ² (-FD6) 55 кд/м ² (-FD7) 81 кд/м ² (-FD7 HB)	EL-стандарт, 1-разрядный/часы			-25/+65	130x110x31,1
5.7	Графический	320x240	Тонкоплёночная электролюминесценция	У	EL320.240.36	50 кд/м ²	4-разрядный			-40/+65	148x105x19



			тролюминесценция Монохромный			при 120 Гц	таймер LCD- типа				
5.7	Графический	320x240	Тонкоплёночная элек тролюминесценция Монохромный	Y	EL320.240.36 -НВ	150 кд/м 2 при 250 Гц	4-разрядный таймер LCD- типа			-40/+85	148x105x20
5.7	Графический	320x240	Тонкоплёночная элек тролюминесценция Монохромный	Y	EL320.240FA 3	95 кд/м 2	Параллельны й TFTLCD (4 режима) Таймер ELSGD (1 режим)			-40/+85	150x105x20,6
6.4	Графический	480x240	Тонкоплёночная элек тролюминесценция Монохромный	Y	EL480.240-P R3	50 кд/м 2 при 120 Гц	4-разрядный таймер LCD- типа			-25/+65	189x108x21,5
6.4	Графический	640x480	Тонкоплёночная элек тролюминесценция Монохромный	Y	EL640.480-A F	65 кд/м 2 при 120 Гц	8-разрядная двойная панель			-40/+85	182x129x20
8.1	Графический	640x480	Тонкоплёночная элек тролюминесценция Монохромный	Y	EL640.480-A G	55 кд/м 2 при 120 Гц	8-разрядная двойная панель			-40/+85	218x156x20



LUMINEQ EL

Диагональ в дюймах	Тип	Количество зон/накомест/Разрешение	Свойства	Цвет	Partnumber	Яркость, кд/м ²	Интерфейс	Контроллер / Драйвер	Сенсорная панель	Температура раб/хран.С	Внешние габариты, мм
8.6	Графический	512x256	Тонкоплёночная электролюминесценция Монохромный	Y	EL512.256-H	65 кд/м ²	EL-стандарт, 1-или 2-разрядный/часы			-25/+65	233x136x16,5
8.9	Графический	640x200	Тонкоплёночная электролюминесценция Монохромный	Y	EL640.200-S K	81 кд/м ² при 240 Гц	4-разрядныйL CD с кадровым буфером 8-разрядный таймер двойного сканирования			-40/+85	260x104x19
9.1	Графический	640x400	Тонкоплёночная электролюминесценция Монохромный	Y	EL640.400-C	52 кд/м ² (без ICEBrite) 21 кд/м ² (ICEBrite)	EL-стандарт, 1-или 2-разрядный/часы			-25/+65	226x153x16,5
9.1	Графический	640x400	Тонкоплёночная электролюминесценция Монохромный	Y	EL640.400-C B	53 кд/м ² (без ICEBrite) 22 кд/м ² (ICEBrite)	EL-стандарт, 1-или 2-разрядный/часы			0/55	225x147x23
10.4	Графический	640x480	Тонкоплёночная электролюминесценция	Y	EL640.480-A	65 кд/м ²	8-разрядная			-60/+65	266x192x20



			тролюминесценция Монохромный		M8 ETL	при120 Гц, AM1 49 кд/м2 при120 Гц, AM8	двойная панель				
--	--	--	---------------------------------	--	--------	--	-------------------	--	--	--	--