

## TL-361

Тонкий легкий дисплей с диагональю 24 дюйма (1920 x 1200)



Тонкий и легкий дисплей TL-361 компании Барко с диагональю 24 дюйма предоставляет ряд значительных преимуществ в отношении размера, эксплуатации в неблагоприятных условиях и интеллектуальных функций. Семейство дисплеев TL отличается исключительной тонкостью и низким весом и предоставляет уникальное надежное решение, особенно для тех областей, где критичными являются занимаемое пространство и вес.

Дисплей TL-361 оснащен высококачественной активной ЖК-матрицей с диагональю 24 дюйма и обеспечивает превосходные показатели таких характеристик, как яркость, четкость, контрастность и угол обзора. Доступно несколько вариантов дисплея с различными конфигурациями панели, соответствующие практически любым потребностям монтажа. Кроме того, дисплей TL-361 сочетает высокий уровень производительности и универсальности с весьма привлекательным соотношением цены и производительности.

Дисплеи Барко TL предназначены для работы в самых неблагоприятных условиях. Помимо стандартных возможностей по эксплуатации в тяжелых условиях компания Барко предлагает дисплеи TL с двумя дополнительными уровнями отказоустойчивости, предназначенными для военного применения на море, суше и в небе.

**BARCO**

Visibly yours

## Технические характеристики

Размер панели	24"		
Разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)		
Яркость	Номинал 300 кд/м <sup>2</sup> (87,5 фут-ламберт)		
Уровень контрастности	500:1		
Вибрация	<b>Стандартный</b>	<b>Уровень I</b>	<b>Уровень II</b>
	<b>КОРАБЛИ</b>	MIL-STD-167-1, тип 1	MIL-STD-167-1, тип 1
	<b>AIRBORN</b>	2gMIL-E-5400T, рис.2, кривая IIa (лист 2 из 3)	2gMIL-E-5400T, рис.3, кривая IIa (лист 2 из 3) 5gMIL-E-5400T, рис.3, кривая IIIa (лист 2 из 3)
Удар	<b>Стандартный</b>	<b>Уровень I</b>	<b>Уровень II</b>
	MIL-STD-810	MIL-STD-901D	MIL-STD-810
	Мет. 516,2	Легкая конструкция	Мет. 516,2
	30g - 12,5 мс полусинусоида – ось X,Y,Z	Категория A	40g - 16 мс полусинусоида
Температура при эксплуатации	<b>Стандартный</b>	<b>Уровень I</b>	<b>Уровень II</b>
	Низкая температура: 0 °C Высокая температура: +50 °C	Низкая температура: - 25 °C Высокая температура: +55 °C	Низкая температура: - 40 °C Высокая температура: +55 °C
Температура при хранении	<b>Стандартный</b>	<b>Уровень I</b>	<b>Уровень II</b>
	Низкая температура: - 40 °C Высокая температура: +70 °C	Низкая температура: - 40 °C Высокая температура: +70 °C	Низкая температура: - 40 °C Высокая температура: +70 °C
Относительная влажность	<b>Стандартный</b>	<b>Уровень I</b>	<b>Уровень II</b>
	макс. 95% при 40 °C	макс. 95% при 40 °C	макс. 95% при 40 °C
Ingress protection	<b>Стандартный</b>	<b>Уровень I</b>	<b>Уровень II</b>
	IP65 на уровне консоли	IP65 на уровне устройства с дополнительным блоком связи в исполнении для военных систем	IP65 на уровне устройства с дополнительным блоком связи в исполнении для военных систем
Водозащищенность	<b>Стандартный</b>	<b>Уровень I</b>	<b>Уровень II</b>
	MIL-STD-810Мет. 506.4 проц III		
Пониженное давление при увеличении высоты над уровнем моря	<b>Стандартный</b>	<b>Уровень I</b>	<b>Уровень II</b>
	20000 футов (425 мбар)	20000 футов (425 мбар)	40000 футов (187 мбар)
Электромагнитные помехи/совместимость	<b>Стандартный</b>	<b>Уровень I</b>	<b>Уровень II</b>
	MIL-STD-461 E — военно-морские суда	MIL-STD-461 E — военно-морские суда	MIL-STD-461 E — стационарное оборудование военно-морских и военно-воздушных сил

Федеральная комиссия по связи США	Стандартный	Уровень I	Уровень II
	FCC-A	FCC-A	FCC-A
Входы сигнала	DVI-I, VGA		
Последовательный порт RS-232	9-контактный sub D		
Потребляемая энергия	9W4 sub D		
Органы управления	ВВЕРХ / ВНИЗ / ВЫБОР / ВЫХОД / ОЖИДАНИЕ В сочетании с экранным меню		
Индикаторы	Зеленый светодиод питания, красный светодиод неисправности		
Экранное меню	Экранный индикатор		
Продовольствие потребляемой энергии	Стандартный 12 В и 28 В пост. тока, дополнительный: 115-220 В перем. тока в качестве внешнего модуля, только в сочетании со стандартным уровнем повышения прочности		
Направляющие	MIL-STD-704E		
Энергопотребление	200 Вт		
Отделка	Черный RAL 9005		
Среднее время наработки на отказ	Менее 30 минут		
Scaling modes	Без изменения масштаба/во весь экран/с сохранением пропорций автоматическая настройка, автоматическое регулирование фазы (APA), автоматическая регулировка усиления (AGC)		
Параметры	Компенсация мерцания ЖК-дисплея (специальная конфигурация) Сенсорный экран с малой задержкой		

Создано: [[Дата]]

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.  
Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours