



ОСОБЕННОСТИ:

- размер экрана от 98" до 120";
- производство сертифицировано по ISO 9001;
- 3 года гарантии;
- 4K/8K;
- срок службы до 50 000 часов;
- тонкие рамки;
- изящный корпус с усиленной конструкцией и премиальной финишной обработкой;
- широкие углы обзора;
- частота обновления экрана до 120 Гц;
- прямая светодиодная подсветка;
- поддержка гарантии в федеральной сети авторизованных сервисных центров по всей территории РФ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖК-ДИСПЛЕИ СЕРИИ **LARGE SCREEN**:

МОДЕЛЬ		LB-98US1S	LB-110US1S	LB-110QS1A	LK-120US1S
ЖК-панель	Диагональ	98"	110"		120"
	Разрешение	3840 × 2160		7680 × 4320	3840 × 2160
	Размер пикселя	0.562 мм × 0.562 мм		0.63 мм × 0.63 мм	-
	Яркость (кд/м ²)	500			550
	Контраст	1300:1	1200:1		4000:1
	Отклик	н/д	н/д	н/д	6 мс
	Углы обзора	178° / 178°			
	Частота обновления экрана	60 Гц	60 Гц	120 Гц	120 Гц
	Срок службы	50 000 часов			
Изображение	Соотношение сторон	16:9			
Источники сигналов	HDMI вход	2 - 3840 × 2160@30 Гц; 2 - 3840 × 2160@60 Гц		3 - 3840 × 2160@60 Гц; 4 - 7680 × 4320@60 Гц; 1 - 7680 × 4320@120 Гц	1 - 3840 × 2160@30 Гц; 2 - 3840 × 2160@60 Гц
	Display Port вход	2 - 3840 × 2160@60 Гц		-	-
	Display Port выход	1 - 3840 × 2160@60 Гц		-	-
	USB	-		1 - USB 2.0; 2 - USB 3.0	2 - USB 2.0
	SOC	-		LD20: ARM CA72x2 + CA53 x2@1.1GHz; 2G/8G; Android 7.1	-
	Сетевой интерфейс	2-Ethernet			Ethernet
	VGA/аналоговый вход	-	-	1 - 1920 × 1080@60 Гц/ -	- /1 - YPBPR; 1- CVBS
	Audio вход/ выход	-	-	1 - 3,5 мм mini jack /1 - коаксиальный SPDIF	1 - 3,5 мм mini jack / 1 - коаксиальный SPDIF; 1 - 3,5 мм mini jack
	Динамики	2 × 10 Вт			2 × 15 Вт
	Управление	Пульт дистанционного управления, RS232, Ethernet			
Возможности	Функции	Любая комбинация входных сигналов; проходной DP (для моделей LB-98US1S и LB-110US1S); работает, как отдельно стоящий дисплей, или в режиме воспроизведения одинакового изображения (для моделей LB-98US1S и LB-110US1S) в составе цепочки дисплеев			
	Язык меню	русский, английский			
Электропитание	Рабочее напряжение	100~240 В			
	Энергопотребление	600 Вт	1000 Вт	1400 Вт	1200 Вт
Конструкция	Толщина горизонтальной и вертикальной рамок	н/д	18,75 × 18,75 × 18,75 × 18,75 мм		н/д
	Габариты дисплея	2200 × 1260 × 90 мм	2474 × 1408 × 90 мм		2710.9 × 1548.3 × 95.4 мм
	Стандарт крепления	VESA 800 × 800	VESA 1500 × 800		1000 × 600 (800)
	Металлический корпус	Цельнометаллический алюминиевый корпус гарантирует отсутствие статического электричества, электромагнитного излучения, защищает устройство от воздействия сильных электромагнитных полей			
	Монтаж	Напольная подставка и настенное крепление поставляются опционально			
Условия	Рабочая температура	0-40°			
	Рабочая влажность воздуха	10-80 %			
	Гарантия	3 года			