



ОСОБЕННОСТИ:

- размеры экрана: 43", 55", 65", 75", 86", 98";
- производство сертифицировано по ISO 9001;
- разрешение 4K;
- профессиональная матрица с режимом работы 18/7;
- срок службы 30 000 часов;
- работа в ландшафтном и портретном режиме;
- широкие углы обзора;
- тонкие рамки минимальной ширины;
- прямая светодиодная интеллектуальная подсветка;
- удаленное управление контентом и встроенным плеером;
- поддержка гарантии федеральной сети авторизованных сервисных центров по всей территории РФ;
- гарантия 3 года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-ДИСПЛЕИ ДЛЯ РЕШЕНИЙ **DIGITAL SIGNAGE**

СЕРИЯ STANDARD:

МОДЕЛЬ		LK-43UL2SN	LK-55UL2SN	LK-65US2SN	LK-75US2SN	LK-86US2SN	LK-98US2SN
ЖК-дисплей	Диагональ	43"	55"	65"	75"	86"	98"
	Тип подсветки	Direct LED					
	Разрешение	3840 x 2160					
	Размер пикселя	0,245 x 0,245 мм	0,315 x 0,315 мм	0,372 x 0,372 мм	0,430 x 0,430 мм	0,494 x 0,494 мм	0,562 x 0,562 мм
	Яркость (кд/м²)	350		400	450		500
	Палитра	1,07 млрд					
	Контраст	1200:1					
	Отклик	8 мс					
	Угол обзора	178°/178°					
	Режим работы	18/7					
	Соотношение сторон	16:9					
Сигнал	HDMI вход	3840 x 2160, 60 Гц					
	VGA	1920 x 1080, 60 Гц					
	S\PDIF выход	цифровой оптический выход S\PDIF					
	USB	чтение медиафайлов с USB Flash для воспроизведения во встроенном USB плеере, обновление прошивки					
	Audio вход	1 - mini-jack 3,5 мм					
	Динамики	2x5 Вт					
Встроенный контроллер	Управление	• RS-232 вход • пульт дистанционного управления • дублировано кнопочным управлением на дисплее					
	Функции	• отдельно стоящий дисплей • управляемый по RS-232 или автономный USB-плеер • работа в портретном и ландшафтном режиме					
	Язык меню	русский					
Электропитание	Рабочее напряжение	100-240В					
	Энергопотребление (max)	85 Вт	140 Вт	170 Вт	300 Вт	380 Вт	420 Вт
Конструкция	Габариты дисплея	970 x 85 x 558 мм	1243 x 70 x 714 мм	1477 x 80 x 852 мм	1692 x 80 x 971 мм	1938 x 70 x 1109 мм	2205 x 102 x 1260 мм
	Толщина горизонтальных/вертикальных рамок	13/13	15/15	15/15	20/20	20/20	21,5/21,5
	Стандарт VESA	400 x 200 мм	400 x 400 мм	600 x 400 мм	800 x 400 мм	800 x 600 мм	800 x 600 мм
	Металлический корпус	цельнометаллический корпус гарантирует отсутствие статического электричества, электромагнитного излучения, защищает устройство от воздействие сильных электромагнитных лучей					
	Монтаж	унифицированный модуль конструкции позволяет легко и быстро сформировать цепочку дисплеев для воспроизведения одинакового изображения и управления по RS-232					
Условия эксплуатации	Рабочая температура	0°С - 40°С					
	Рабочая влажность	20% - 85%					
	Гарантия	3 года					