



ОСОБЕННОСТИ:

- производство сертифицировано по ISO 9001;
- Full HD;
- профессиональная матрица с режимом работы 24/7;
- срок службы 50 000 часов;
- высокая контрастность и насыщенная цветопередача;
- широкие углы обзора;
- ширина шва в составе видеостены от 0,88 до 3,5 мм;
- прямая светодиодная интеллектуальная подсветка;
- возможность вывода 4K контента на видеостену;
- поддержка гарантии в федеральной сети авторизованных сервисных центров по всей территории РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖК-ДИСПЛЕИ СЕРИИ **BASIC**:

МОДЕЛЬ		BK495FCBE	BK555FCBE/ BK558FCBE	BK555FDLE/ BK557FDLE	BK555FFLE/ BK557FFLE
	Диагональ	49"/1193 мм	55"/1387 мм	55"/1387 мм	55"/1387 мм
ЖК панель	Разрешение	1920 × 1080			
	Размер пикселя	0,19 мм × 0,56 мм	0,21 мм × 0,63 мм	0,63 мм × 0,63 мм	
	Яркость (кд/м ²)	500	500/800	500/700	500/700
	Контраст	1400:1			
	Отклик	8 мс			
	Углы обзора	178° / 178°			
	Срок службы	50 000 часов			
Изображение	Соотношение сторон	16:9			
	Фильтры	Трехмерный цифровой гребенчатый фильтр, цифровое подавление шума			
	Видео стандарты	PAL, NTSC			
Источники сигналов	HDMI вход	1 - 3840 × 2160@60 Гц, 1 - 3840 × 2160@30 Гц			
	VGA	1 - 1920 × 1080@60 Гц			
	DVI вход	1 - 3840 × 2160@30 Гц			
	DVI выход	1 - 3840 × 2160@30 Гц			
	Display Port вход	1 - 3840 × 2160@30 Гц			
Встроенный контроллер	Управление	IN/OUT RS232 в форм-факторе RJ-45, пульт дистанционного управления, USB для обновления прошивки			
	Функции	Любая комбинация сигналов; дисплей в составе полиэкрана; отдельно стоящий дисплей; воспроизведение одинакового изображения на дисплеях в составе стены; проходной DVI			
	Усиление сигнала	Функция усиления сигнала, качественное воспроизведение изображения путем стабильной, корректной обработки сигнала, высокая надежность			
	Язык меню	русский			
Электропитание	Рабочее напряжение	100 ~ 240 В			
	Энергопотребление	127 Вт	175/225 Вт	180/225 Вт	225 Вт
Конструкция	Шов от рамки к рамке	3,5 мм	3,5 мм	1,8 мм	0,88 мм
	Габариты дисплея	1078 × 609 × 121,2 мм	1213,4 × 684,2 × 122,2 мм	1211,4 × 682,2 × 121,1 мм	1210,5 × 681,3 × 121,1 мм
	Стандарт VESA	600 × 400 мм			
	Металлический корпус	Цельнометаллический корпус гарантирует отсутствие статического электричества, электромагнитного излучения, защищает устройство от воздействия сильных электромагнитных полей.			
	Монтаж	Унификация модульной конструкции панели позволяет легко и быстро сформировать полиэкран			
Условия эксплуатации	Рабочая температура	0°C ~ 40°C			
	Рабочая влажность	20% - 85%			
	Гарантия	1 год (расширяемая гарантия год: 5%)			