

- современная качественная элементная база
- лучшие технические характеристики при конкурентной цене
- легкий вес, бесшумная работа, ровное поле экрана -отсутствие «швов» и щелей
- качественные высококонтрастные светодиоды, пониженное энергопотребление
- однородное изображение высокого качества, превосходный цветовой баланс
- высокая надежность, расширенная гарантия, сервисная поддержка более трех лет
- удобное обслуживание экрана с лицевой части, горячая замена модулей



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

плотность физических пикселей	160 000 / м <sup>2</sup>	
физический шаг пикселей экрана	2.5 мм	
конфигурация пиксела	SMD 3-в-1(black)	
светодиоды (чипы)	Epistar level A (Тайвань)	
яркость экрана	1000 нит / м <sup>2</sup>	
формирование цвета	≥ 281 трлн. оттенков / 16 бит	
контрастность	4000:1	
угол обзора по горизонтали / по вертикали	160 <sup>0</sup>	140 <sup>0</sup>
оптимальная дистанция для просмотра (не различимы отдельные пиксели)	от 1.5 метров	
частота обновления / регенерации экрана	60	≥ 2000 Гц
управление экраном	видеопроцессор / медиасервер	
период использования экрана	≥ 100 000 часов (потеря яркости не более 50%)	
электропитание	АС 220В или 380В/ 50~60 Гц	
потребляемая мощность (максимально/номинально) м <sup>2</sup>	1100 Вт	450 Вт
степень защиты экрана от окружающей среды	IP43	
вес экрана / м <sup>2</sup>	≤ 25 кг	
интервал рабочих температур	-20°С ~+50°С	
международные сертификаты и стандарты качества	CEE FCC RoHS	