

- современная качественная элементная база, промышленное изготовление
- лучшие технические характеристики при конкурентной цене
- высокая надежность, расширенная гарантия, сервисная поддержка 3 года
- качественные высококонтрастные SMD светодиоды, низкое энергопотребление
- однородное изображение высокого качества, широкие углы обзора по горизонтали и вертикали



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

плотность физических пикселей	27 777 / м <sup>2</sup>
физический шаг пикселей экрана	6 мм
конфигурация пикселя	SMD 3-B-1
яркость экрана	6 300 кд/м <sup>2</sup>
количество отображаемых цветовых оттенков	≥ 4 трлн.
глубина цвета / градации серого	14 бит
воспринимаемый угол обзора по горизонтали / по вертикали	140°                      140°
оптимальная дистанция для просмотра (не различимы отдельные пиксели)	от 4-х метров
частота обновления экрана	≥ 1920 Гц
управление экраном	ПК / медиасервер
период использования экрана	≥ 50 000 часов (потеря яркости не более 30%)
электропитание	АС 380В / 50~60 Гц
потребляемая мощность (максимально / номинально) / 1 м <sup>2</sup>	870 Вт                      290 Вт
степень защиты экрана от окружающей среды	IP65
диапазон рабочих температур, номинально	-25°С ~+50°С

### опции

- климатическая адаптация к минусовым и плюсовым температурам (ниже -25°С и выше 50°С);
- сенсоры управления яркостью экрана;
- изгиб по заданному радиусу, система подвеса, алюминиевый облегченный корпус;
- удаленный мониторинг и управление экраном с любого мобильного устройства.

