

- 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	10 000 / м <sup>2</sup>
физический шаг пикселей экрана	10 мм
конфигурация пикселя	SMD 3-B-1
яркость экрана	7 000 нит / 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 6-ти 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>	1050 Вт                      350 Вт
степень защиты экрана от окружающей среды	IP65
диапазон рабочих температур, номинально	-25°C ~+50°C

### опции

- климатическая адаптация к минусовым и плюсовым температурам (ниже -25<sup>0</sup>С и выше 50<sup>0</sup>С);
- сенсоры управления яркостью экрана;
- изгиб по заданному радиусу, система подвеса, алюминиевый облеженный корпус;
- удаленный мониторинг и управление экраном с любого мобильного устройства.

