

- современная качественная элементная база, промышленное изготовление
- лучшие технические характеристики при конкурентной цене
- высокая надежность, расширенная гарантия, сервисная поддержка 3 года
- качественные светодиоды, пониженное энергопотребление
- однородное изображение высокого качества, превосходный цветовой баланс



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

плотность физических пикселей	10 000 / м <sup>2</sup>
физический шаг пикселей экрана	10 мм
конфигурация пикселя	1R 1G 1B
яркость экрана	7 500 кд/м <sup>2</sup>
количество отображаемых цветовых оттенков	≥ 4 млрд.
глубина цвета	14 бит
воспринимаемый угол обзора по горизонтали / по вертикали	120°                      60°
оптимальная дистанция для просмотра (не различимы отдельные пиксели)	от 10 метров
частота обновления экрана	≥ 1000 Гц
управление экраном	ПК / медиасервер
период использования экрана	≥ 100 000 часов
электропитание	АС 380В / 50~60 Гц
потребляемая мощность (максимально / номинально) / 1 м <sup>2</sup>	900 Вт                      450 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.