



- современная качественная элементная база
- лучшие технические характеристики при конкурентной цене
- легкий вес, возможность вывешивания, быстрый монтаж и демонтаж оборудования
- качественные светодиоды, пониженное энергопотребление, бесшумная работа
- высокая частота обновления и цветность - гарантия «качественной картинки»
- высокая надежность, расширенная гарантия, сервисная поддержка более двух лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

плотность физических пикселей	4 096 / м ²
физический шаг пикселей экрана	15.625 мм
конфигурация пиксела	SMD 3-в-1
светодиоды (чипы)	Epistar (Тайвань)
размер панели экрана	500 (В) × 500 (Ш) × 75 (Г) мм
яркость	до 5 000 нит / м ²
вес панели	8,5 кг.
формирование цвета	≥ 4 трлн. оттенков / 14 бит
угол обзора по горизонтали / по вертикали	140° 140°
оптимальная дистанция для просмотра (не различимы отдельные пиксели)	от 10 метров
частота обновления / регенерации экрана	60 ≥ 1500
управление экраном	видеопроцессор
период использования экрана	≥ 100 000 часов
электропитание	АС 380В / 50~60 Гц
потребляемая мощность (максимально/номинально) на 1 м ²	650 Вт 250 Вт
светопрозрачность панели	≥ 40%
степень защиты экрана от окружающей среды	IP54
интервал рабочих температур	-20°С ~+60°С