



- современная качественная элементная база
- лучшие технические характеристики при конкурентной цене
- ультра легкий вес, возможность вывешивания, гибкость, ультра тонкость (всего 30 мм)
- качественные светодиоды, пониженное энергопотребление
- высокая частота обновления и контрастность, - гарантия «качественной картинки»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

плотность физических пикселей	11 377 / м ²
физический шаг пикселей экрана	9.375 мм
конфигурация пиксела	SMD 3-в-1
светодиоды (чипы)	Epistar (Тайвань)
размер модуля экрана	1200 (В) × 300 (Ш) × 30 (Г), мм
яркость экрана	до 2 500 нит / м ²
формирование цвета / процессинг	≥ 4 млрд. оттенков / 14 бит
угол обзора по горизонтали / по вертикали	140° 140°
оптимальная дистанция для просмотра (не различимы отдельные пиксели)	от 8 метров
частота обновления / регенерации экрана	60 ≥ 2000 Гц
управление экраном	видеопроцессор или медиасервер
период использования экрана	≥ 50 000 часов
электропитание	АС 380В / 50~60 Гц
потребляемая мощность (максимально/номинально) на 1 м ²	500 Вт 180 Вт
степень защиты экрана от окружающей среды	IP43
светопрозрачность модулей	10 %
вес модуля	≤ 5 кг
интервал рабочих температур	-20°С ~+60°С

дополнительно

- увеличение контрастности и частоты экрана
- транспортировочные кейсы на колесах (хранение, перевозка)
- подъемные механизмы, поддерживающие конструкции
- силовая распределительная аппаратура