



- современная качественная элементная база
- легкий вес, бесшумная работа, ровное поле экрана -отсутствие «швов» и щелей
- качественные высококонтрастные светодиоды, пониженное энергопотребление
- однородное изображение высокого качества, превосходный цветовой баланс
- высокая надежность, расширенная гарантия, сервисная поддержка не менее двух лет

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

плотность физических пикселей	62 500 / м <sup>2</sup>
физический шаг пикселей экрана	4 мм
конфигурация пиксела	SMD 3-в-1(black)
светодиоды (чипы)	Epistar (Тайвань)
размер панели экрана	480 (В) × 480 (Ш) × 75 (Г), мм
яркость экрана	до 1 800 нит / м <sup>2</sup>
формирование цвета	≥ 281 трлн. оттенков / 16 бит
угол обзора по горизонтали / по вертикали	140 <sup>0</sup> 140 <sup>0</sup>
оптимальная дистанция для просмотра (не различимы отдельные пиксели)	от 3-х метров
частота обновления / регенерации экрана	60                      ≥ 3000 Гц
период использования экрана	≥ 50 000 часов (потеря яркости не более 30%)
электропитание	АС 380В / 50~60 Гц
потребляемая мощность (максимально/номинально), 1 панель	300 Вт                      120 Вт
степень защиты экрана от окружающей среды	IP43
вес панели	9 кг
материал корпуса панелей	алюминий (высокоточное литье под давлением)
интервал рабочих температур	-20°C ~+50°C
международные сертификаты и стандарты качества	CEE FCC RoHS