



- современная качественная элементная база
- лучшие технические характеристики при конкурентной цене
- высокая надежность, расширенная гарантия, сервисная поддержка не трех лет
- качественные высококонтрастные светодиоды, пониженное энергопотребление
- мягкие фронтальные накладки и мягкий «топ» – отсутствие травм во время спортивных игр
- однородное изображение высокого качества, превосходный цветовой баланс
- гарантия «качественной картинки» при съемках HD камерами

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

плотность физических пикселей	3 906 -10 000/ м <sup>2</sup>
физический шаг пикселей экрана	<b>6-16 мм</b>
конфигурация пиксела	1R 1G 1B или 3-в-1
светодиоды	DIP или SMD
яркость экрана	1 200 - 8 500 нит / м <sup>2</sup>
формирование цвета	<b>до 281 трлн. оттенков / 16 бит</b>
угол обзора по горизонтали / по вертикали (DIP/SMD)	140-120°                      120-60°
оптимальная дистанция для просмотра (не различимы отдельные пиксели)	от 3-х метров
частота обновления / регенерации экрана	60 <b>≥ 4500</b>
управление экраном	медиасервер
период использования экрана	≥ 50 000 часов (потеря яркости не более 30%)
электропитание	АС 380В / 50~60 Гц
потребляемая мощность (максимально/номинально) на 1 м <sup>2</sup> .	до 900 Вт                      до 450 Вт
степень защиты экрана от окружающей среды	IP43 / IP65
интервал рабочих температур	-25°С ~+60°С

**Предлагаемое оборудование соответствует требованиям спортивных международных ассоциаций FIFA, FIBA, FIVB и т.п.**