

**Светодиодный экран физический шаг пиксела 10 мм
для установки на улице и в помещении**

Beta 10



№		
1	Светодиодный экран Aboutshow Beta10 4,0 (Ш) × 2,8 (В) = 11,2 м2	
2	Система управления видеоэкраном, распределитель питания	
3	ЗИП комплект (запасные части), документация по эксплуатации светодиодного экрана, программное обеспечение	
4	Обучение персонала по вопросам эксплуатации экрана происходит во время пуско-наладочных работ (шеф-монтажа)	
5	Проектные (КМ и ЭС), монтажные работы, поддерживающая металлоконструкция, согласования с уполномоченными органами	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОДИОДНОГО ЭКРАНА

1	плотность физических пикселей	10 000 / м²
2	физический шаг пикселей экрана	10 мм
3	конфигурация пиксела	SMD3550
4	светодиоды овальные(DIP)	Epistar (тайвань)
5	физический размер экрана (полезная площадь, отображающая информацию)	4,0 (Ш) × 2,80 (В) = 11,2 м2
6	яркость экрана	~4 600 кд/м²
7	тип развертки	статическая
8	угол обзора по горизонтали / по вертикали	140° 140°

9	оптимальная дистанция для просмотра (не различимы отдельные пиксели)	от 10 до 100 метров	
10	частота обновления / регенерации экрана	60	1200
11	управление экраном	Видеопроцессор или ПК	
12	период использования экрана	≥ 100 000 часов	
13	электропитание	АС 380 В / 50~60 Гц	
14	потребляемая мощность (максимальное / среднее)	7 кВт	5,6 кВт
15	вес экрана	≤ 400 кг	
16	степень защиты экрана от окружающей среды	IP65	
17	интервал рабочих температур	-10°C ~+50°C	

Функциональные особенности:

- современная качественная элементная база
- промышленная сборка
- высокое разрешение (плотность физических пикселей)
- пониженное энергопотребление
- низкий вес экрана