

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

**Beta 10**



№		
1	Светодиодный экран Aboutshow Beta10 <b>4,0 (Ш) × 2,8 (В) = 11,2 м2</b>	
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	<b>10 000 / м<sup>2</sup></b>
2	физический шаг пикселей экрана	<b>10 мм</b>
3	конфигурация пиксела	<b>SMD3550</b>
4	светодиоды овальные(DIP)	<b>Epistar (тайвань)</b>
5	физический размер экрана (полезная площадь, отображающая информацию)	<b>4,0 (Ш) × 2,80 (В) = 11,2 м2</b>
6	яркость экрана	<b>~4 600 кд/м<sup>2</sup></b>
7	тип развертки	<b>статическая</b>
8	угол обзора по горизонтали / по вертикали	<b>140°      140°</b>

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

### **Функциональные особенности:**

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