

Xiamen Qiangli Jucai Opto-Electronic Techtechnology Co., Ltd

(Спецификация обычного модуля для помещений)

**Продукт:** Полноцветный модуль S1.5 сканирования 1/52

**Артикул №:** S1.5-52S-1212 Plus JX

**Версия :** 1.0



LED CAPITAL

## —、Техническая спецификация

### 1.1. Технические параметры модуля

Модуль	шаг пикселя	1.5мм	плотность пикселей	422500точек/м <sup>2</sup>
	конфигурации	1r1g1b цвет	светодиодный тип	светодиодов SMD1212
	Размер (ширина*высота*глубина)	320*160*14.5 мм	Вес	0.44кг±0.01кг
	структура	светильник & IC в одной печатной платы	разрешением	208*104=21632точек
	Входное напряжение (постоянного тока)	4.5±0,1 В	Максимальный ток	≤6.6а
	мощность потребления	≤30Вт	метод вождения	постоянный ток 1/52 сканирования
	40А электропитание	3-4шт	50А питания	5-6шт
	40А ПФУ мощность питания	5-6шт	80А питания	8-10шт

### 1.2. Технические параметры кабинета

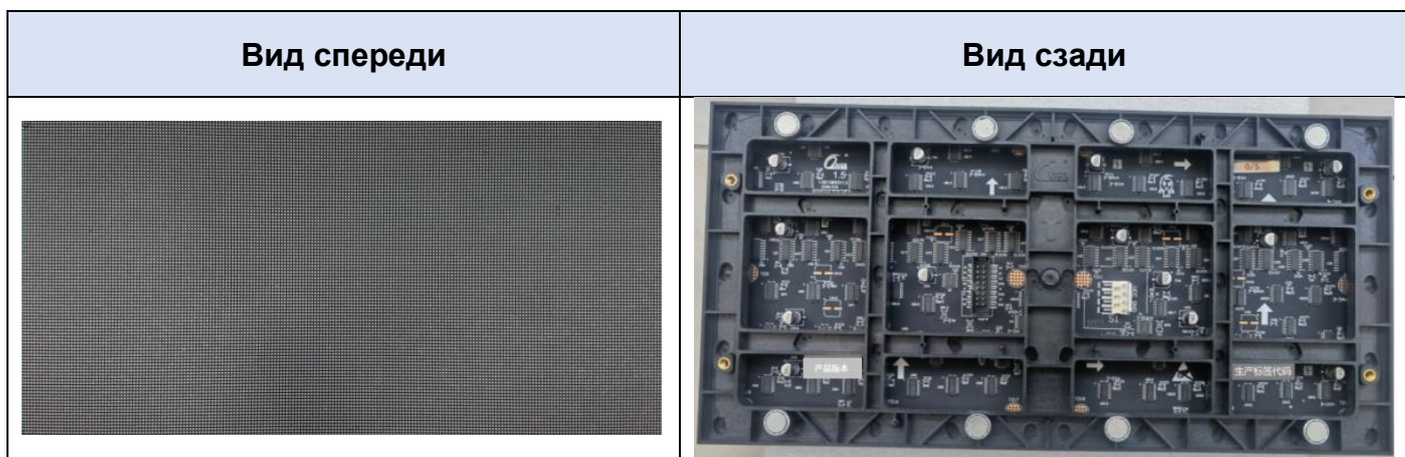
Размер	кабинет (ширина * Высота * Толщина)	640 мм*480 мм *84,5мм (толщина, включая модуль, шкаф и соединительную деталь)
	Плотность пикселей в кабинете	416*312 = 129792 точки
	Площадь кабинета	0.307м <sup>2</sup>
	Вес кабинета	7,67кг ± 0,05 кг
	Максимальное энергопотребление кабинета	≤178Вт
	Средняя потребляемая мощность (1/3 Макс.)	≤59Вт
	Распределительная мощность (мощность источника питания 78%)	≤228Вт

### 1.3 Технические параметры экрана

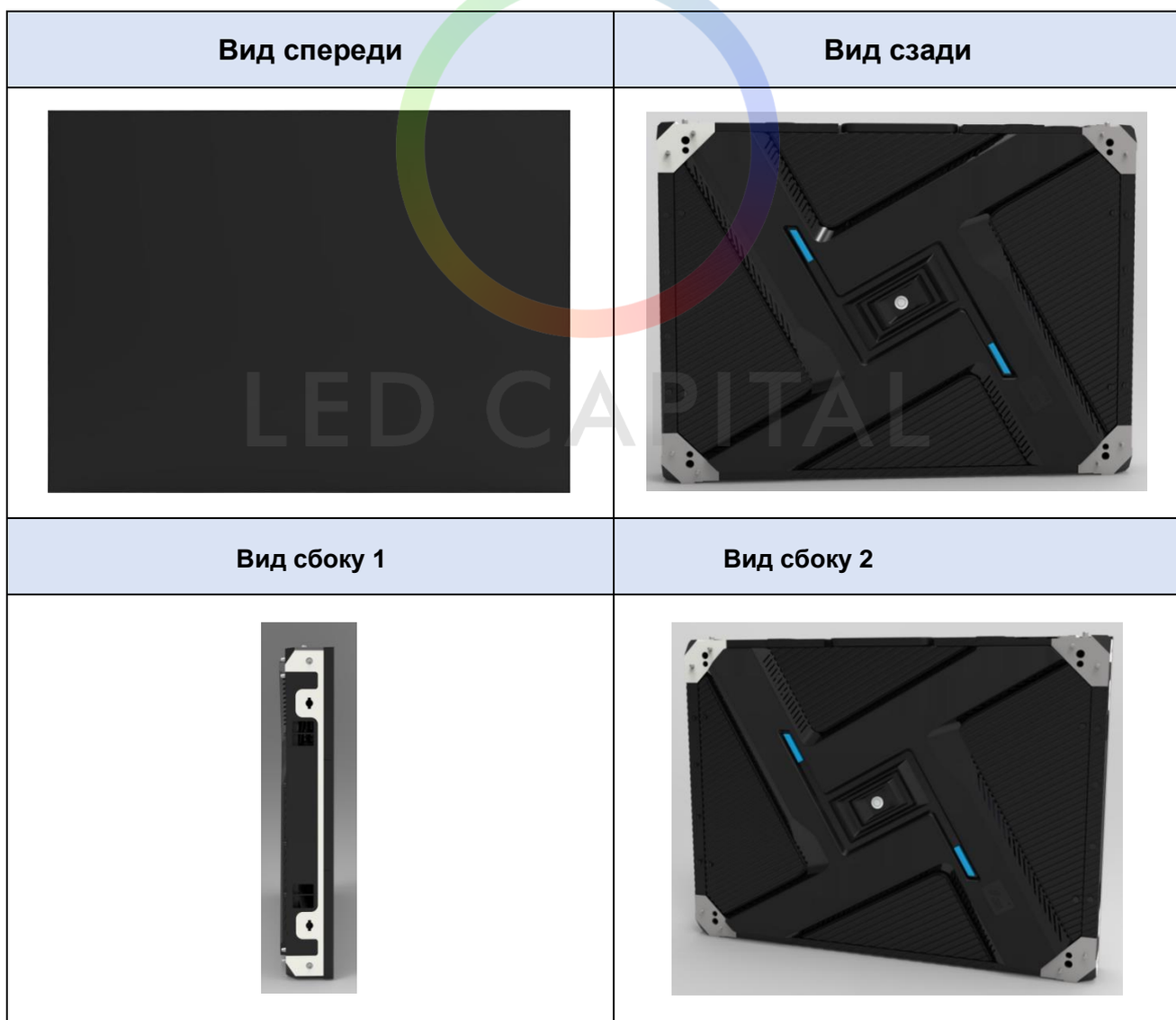
Экран	яркость	600-700cd/m <sup>2</sup>	яркость однородность	>0.95
	обзора по горизонтали угол	160 ±10 градусов	по вертикали просмотр угол	160 ±10 градусов
	лучший просмотр расстояние	≥2.7м	операция по окружающей среде	вдверь
	максимальная мощность потребления	≤580 Вт/м <sup>2</sup>	распределения электроэнергии (максимальная мощность на квадратный метр ÷ 78% ÷ 85%)	≤875W/м <sup>2</sup>
	оттенков серого	14-16бит (RGB каждые)	цвет дисплея	4398 миллиардов
	частота	≥60 кадра/сек	частота обновления	≥6000 Гц
	режим управления	: компьютерное управление, точка- точка, прямая синхронизация в режиме реального времени дисплей	регулировка яркости	256-класс ручного / автоматического
	сигнал	с DVI/VGA/выход HDMI/ДП, композитный видеосигнал, S-видео, компонентный YPbPr(HDTV)от		
	средней отказа свободное время	≥5,000 часов		
	рабочая влажность	10%-65%относительной влажности (без конденсации)	рабочая температура	-20-40°C
	горизонтальной плоскости экрана	<1 мм/м <sup>2</sup>	вертикальной плоскости экрана	<1 мм/м <sup>2</sup>
	защита	перегрева / перегрузки / понижения мощности / компенсации изображения /коррекция различных технологий / перегрузки по току / от перенапряжения / защита от молнии (опционально)		

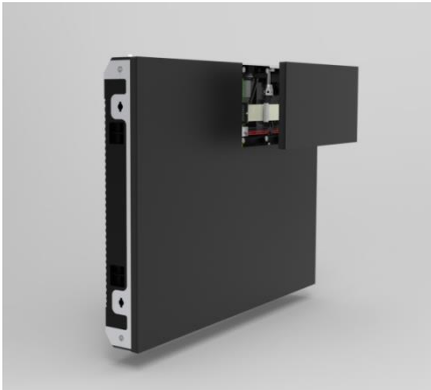
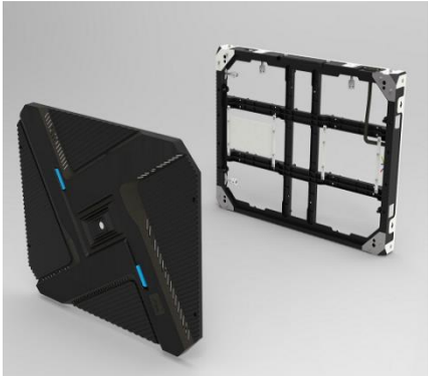
## 二、Изображение светодиодного модуля

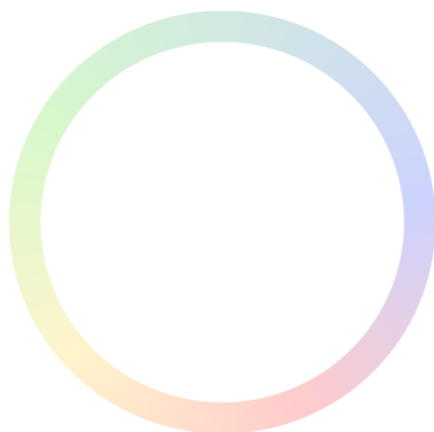
### 2.1. Изображение светодиодного модуля



### 2.2. Кабинет для предложений (Кабинет 640\*480 мм )



Обслуживание спереди	Сзади
	



LED CAPITAL

