

P3.9mm Indoor Fixed Cabinet

Технические характеристики

Тип	Uslim3
Конфигурация светодиода	3-in-1 SMD2121
Размер пикселя	3,9 мм
Разрешение модуля	64×64 пикселей
Размер модуля (ШхВхГ)	250 × 250 × 14 мм
Количество модулей в кабинете	2×4
Разрешение кабинета	128×256 пикселей
Размер кабинета (ШхВхГ)	500 × 1000 × 83,3
Площадь кабинета	0,5 м ²
Масса кабинета	13 кг
Плотность пикселей	65.544 пикселей/м ²
Плоскость кабинета	≤0,2 мм
Степень защищенности	IP30
Материал	Литой алюминий
Диапазон скругления	-5 °~+5 °
Настройка яркости	Поддержка dot-to-dot
Настройка цвета	Поддержка dot-to-dot
Яркость	1000 кд/м ²
Цветовая температура	2000К~9300К регулируемая
Угол обзора	Горизонтальный: 140°; Вертикальный: 120°
Отклонение пикселей	≤ 2%
Однородность яркости	≥ 98%
Однородность цвета	±0,003 C _x , C _y
Контрастность	3000:1
Потребляемая мощность <макс.>	240 Вт / панель
Потребляемая мощность <средняя>	80 Вт / панель
Напряжение	100-240 В ~(50-60Гц)
Драйвер для питания	Постоянный ток
Scans	1/8
Частота обновления	1920 Гц
Шкала серого	12 бит
Срок службы	100.000 часов
Рабочая температура	-10°C ~+45°C
Температура хранения	-20°C ~+55°C
Рабочая влажность	10%~80% RH без конденсации
Влажность при хранении	10%~80% RH без конденсации
Стандартная установка	Фиксированная / Подвесная
Взаимодействие данных	Сетевой кабель (L ≤100 м); многомодовый оптический кабель (L ≤300 м); одномодовый оптический кабель (L ≤15 км)

Примечание. Мощность указана только для справки, которая может быть изменена без предварительного уведомления.

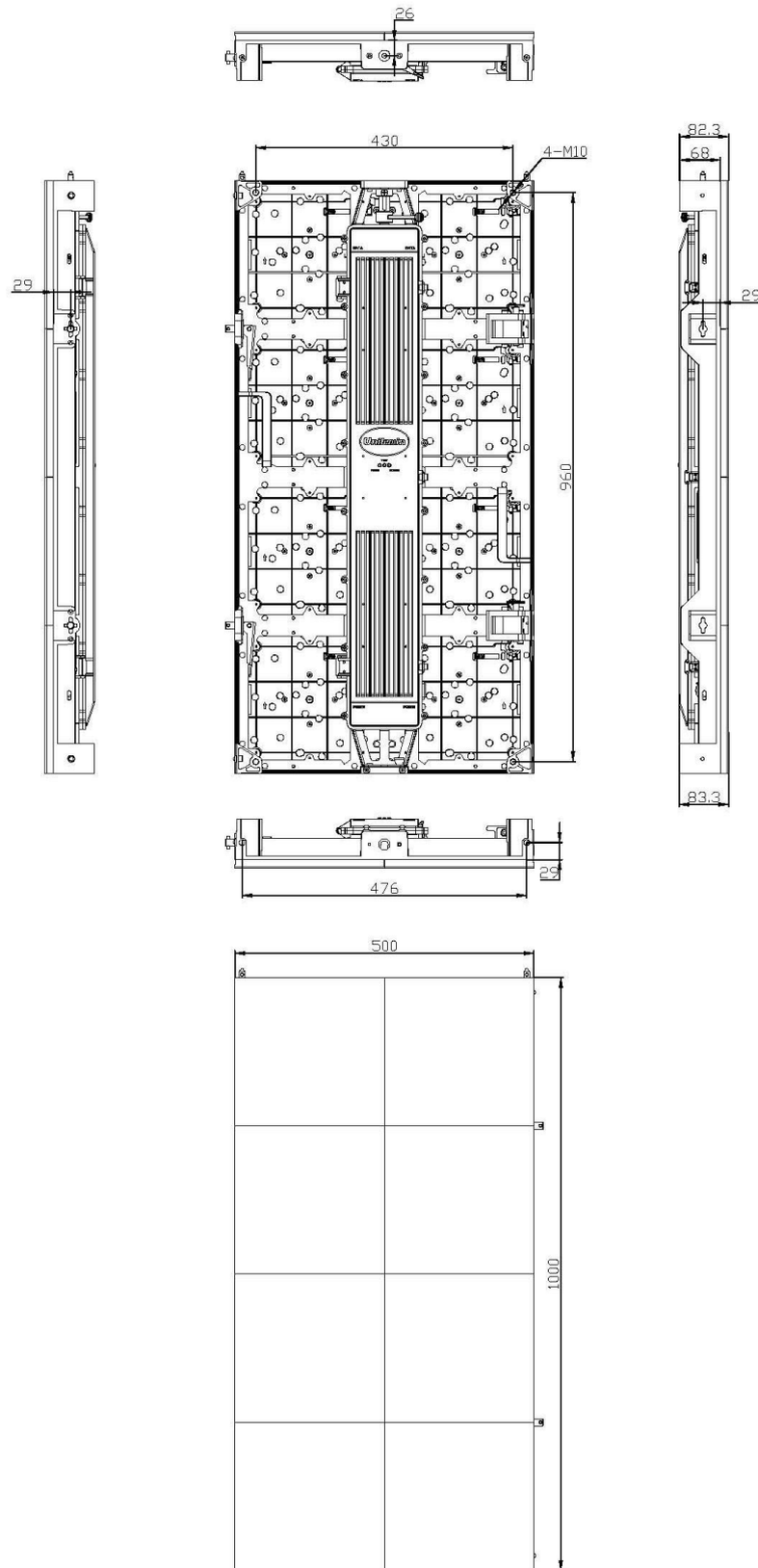


Рис1. Размер кабинета

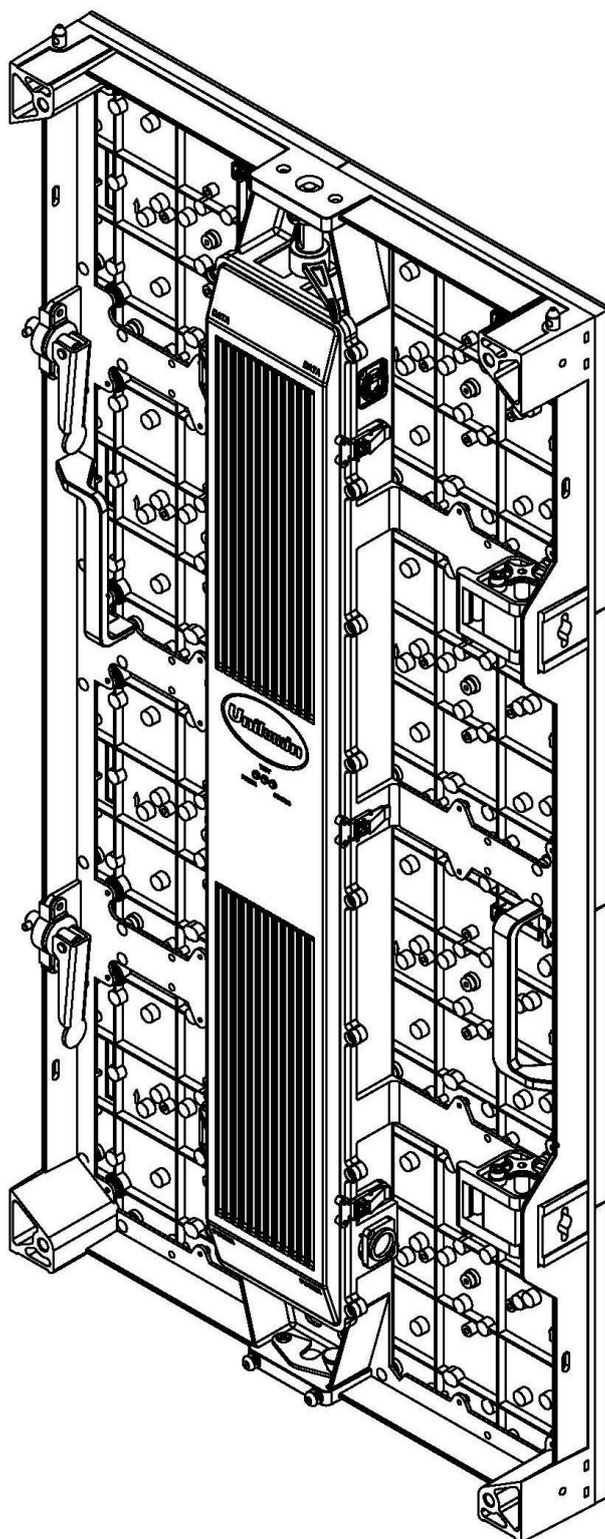


Рис2. Чертеж

