

# USLIM



Иновация

Гибкость

# Инновационный модуль



Замечательное

Г<sup>5</sup>ЛЭП +

# Решение

## для помещений

Гибкое применение

Гибкая установка

Гибкое обслуживание

Гибкий материал

Гибкий формат

Легкий по весу

Экономия энергии

Предельная тишина

# Гибкое Применение

Фиксированное

Для мероприятия



# Гибкая установка



## Гибкая установка

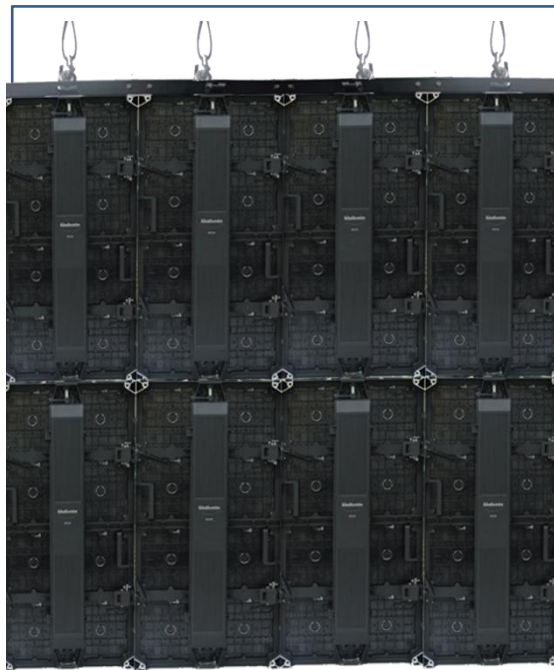
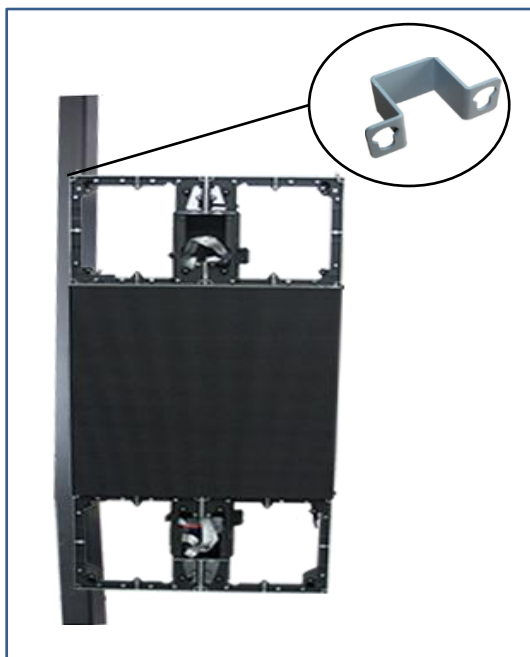
Внутренняя и  
внешняя дуги **5°**.



Регулирование градуса

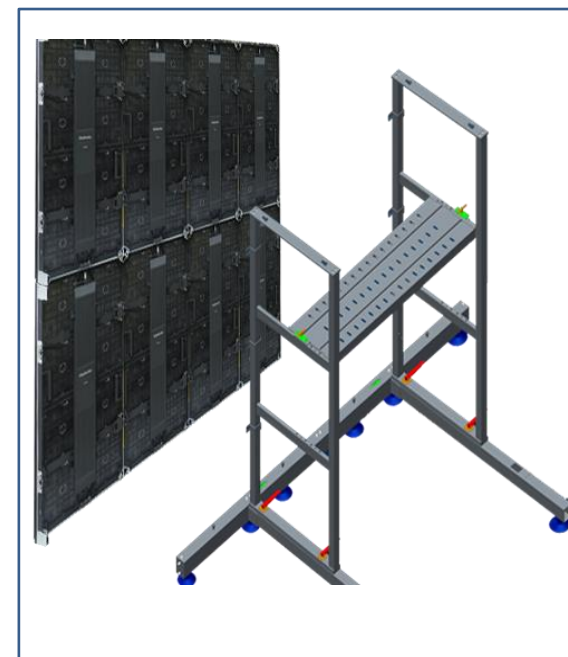
# Гибкая установка

Пристенная  
установка



Навесная  
установка

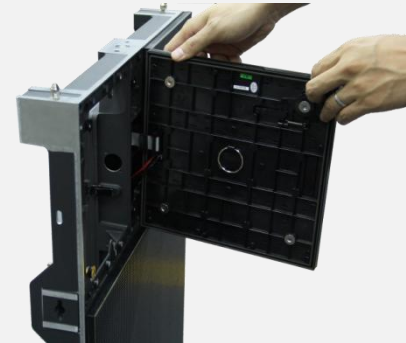
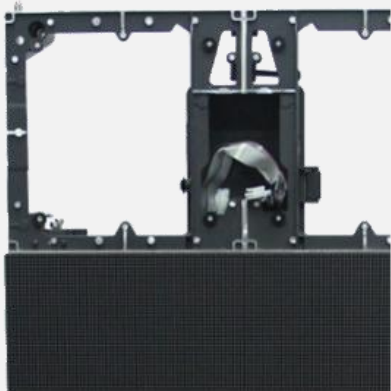
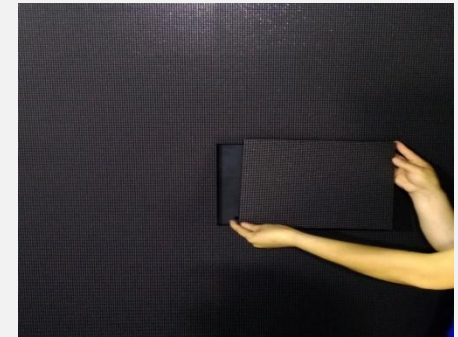
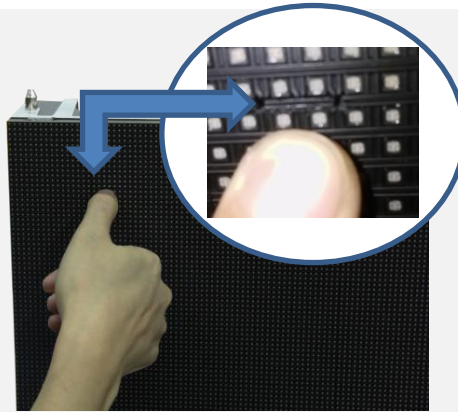
Напольная  
установка



# Гибкое обслуживание

## Спереди

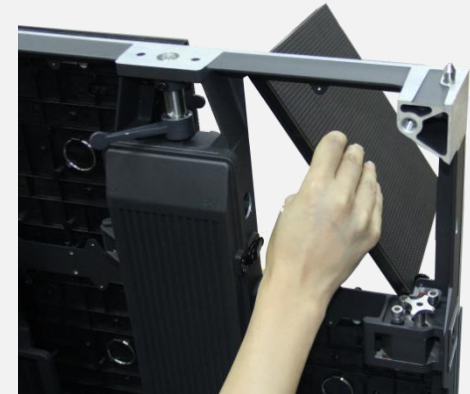
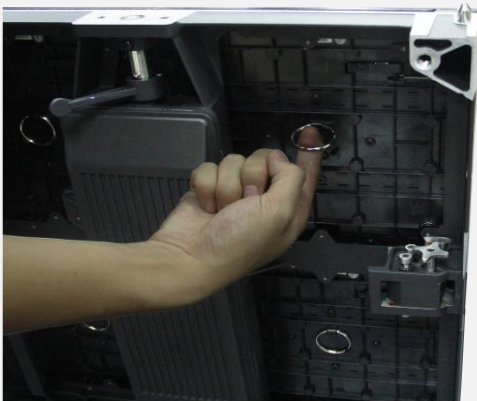
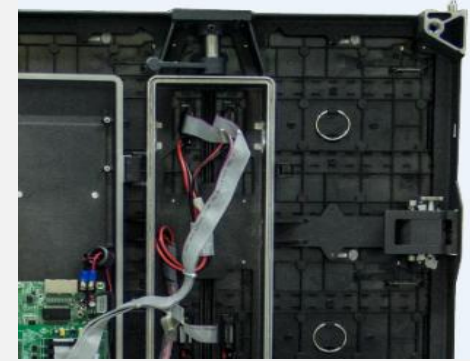
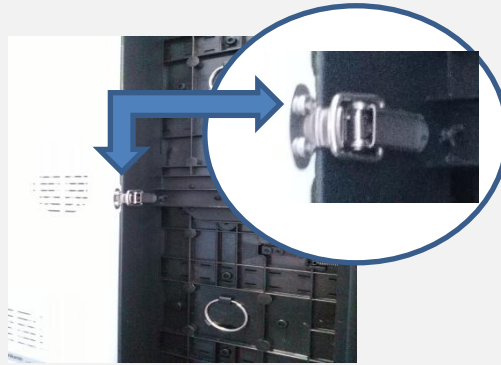
- Особенный дизайн с пружинами и магнитами
- Настоящее фронтальное обслуживание и не нужны инструменты



# Гибкое обслуживание

Сзади

Ручка замки, штекер  
соединения & кольцевой  
держатель для удобного  
заднего обслуживания

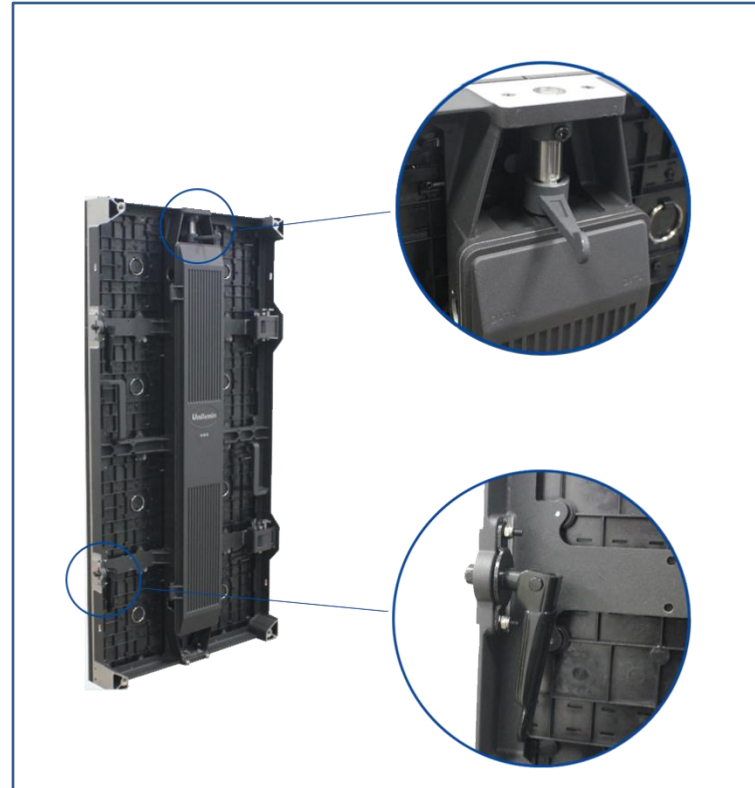


# Гибкое обслуживание

## Гибкая установка & Разборка

Алюминиевый под литой кабинет & Вертикальный & Горизонтальный замыкатель замка. Применимый и для аренды

Сборная точность достигается  
**0.1mm.**



# Гибкий материал

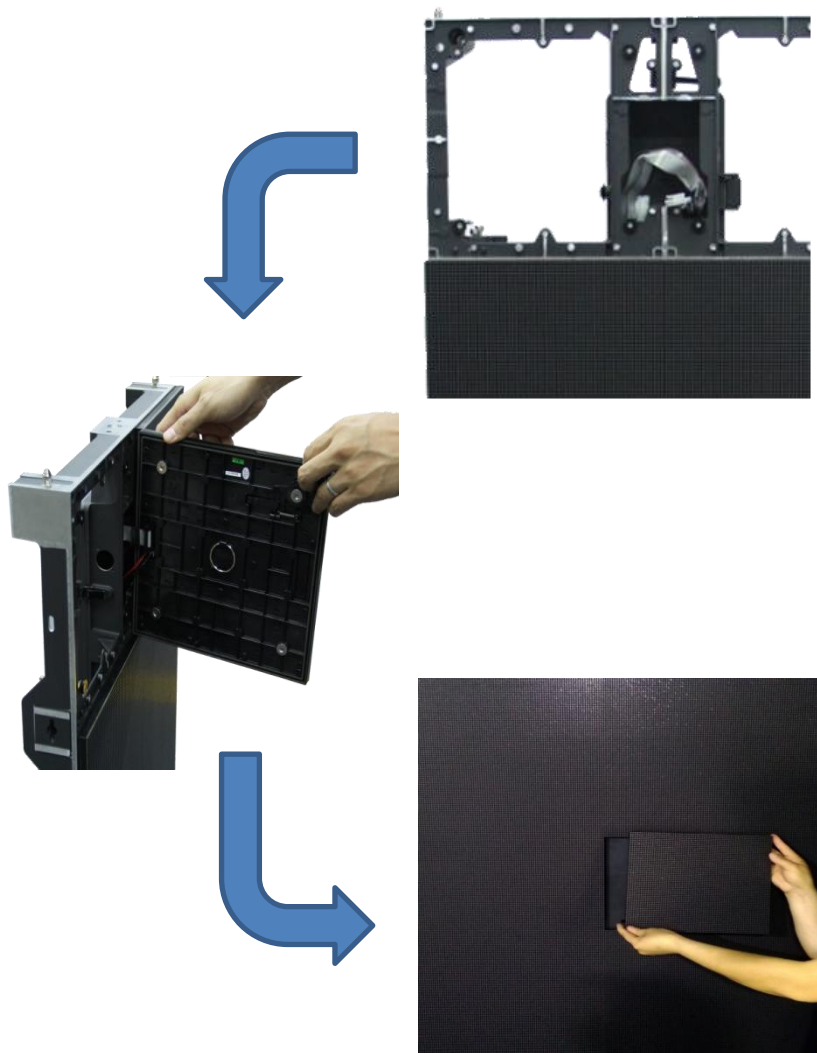


← Алюминиевый под  
летой

→ Листовое железо &  
алюминий



# Гибкий формат



Размер кабинета

Доступный

500\*1000мм

500\*750мм

750\*750мм

Разработаем

1000\*250мм

750\*250мм

# Легкий по весу

## Легкий по весу

Толщина кабинета: 84мм

Вес: 13кг/ кабинета (500\*1000мм)



Толщина кабинета с модулями 84мм

# Стандарт EMC



Малейшее излучение

Малейшее вред телу и высокая  
стабильность передачи сигнала

# Пределная тишина

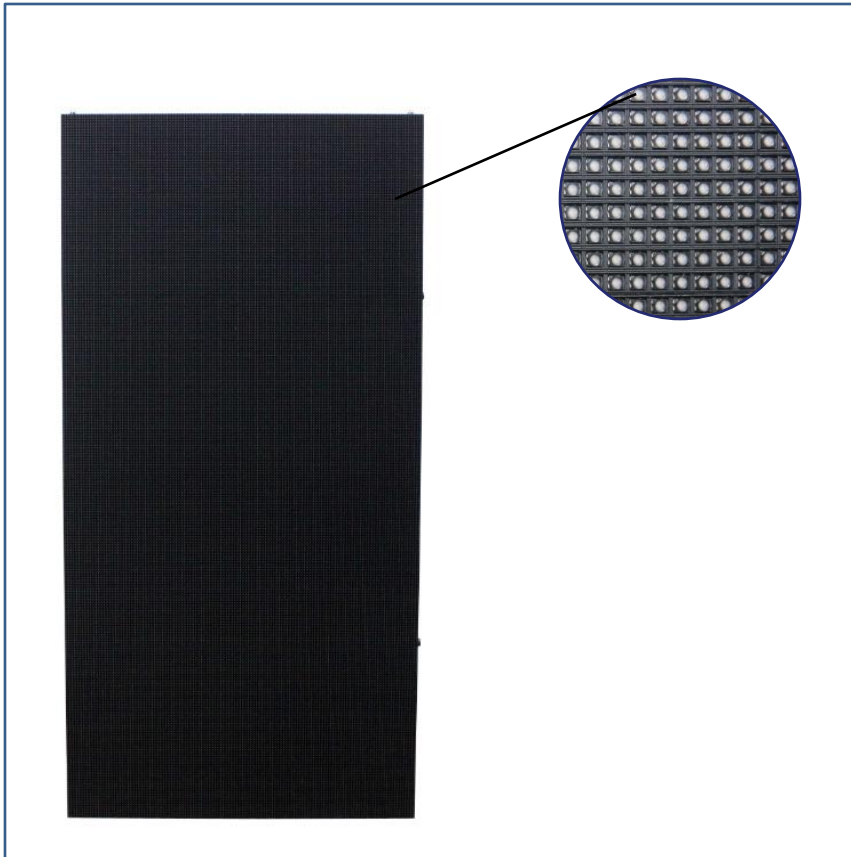


## Пределная тишина

- Без вентиляторов
- Без шума



# Противоразрядные маски



➤ Степень защиты от пыли:  
пятый

➤ Замечательный зрительный эффект после долговременного использования.

# Параметры

Технические Параметры	USLIM2	USLIM3	USLIM4
	indoor		
Шаг пикселя (мм)	2.6	3.9	4.8
Яркость (cd/m <sup>2</sup> )	1000		
Тип светодиодов	SMD2121		
Оптимальный угол обзора	H:140;V:120		
Материал	Алюминиевый под литой		
Размер кабинета (мм)	W500×H1000×D84		
Разрешение кабинета	192×384	128×256	104×208
Вес кабинета (кг/кв.м.)	26		
Энергопотребление на кабинет(Макс./сред.)	240/80		
Частота обновления (Гц)	≥1920		
Степень защиты	IP5X		
Рабочая температура/влажность(°C/RH)	-10°C --- 45°C / 10% --- 90%		

Спасибо!