

UMicro

Узнаваемый в каждой детали

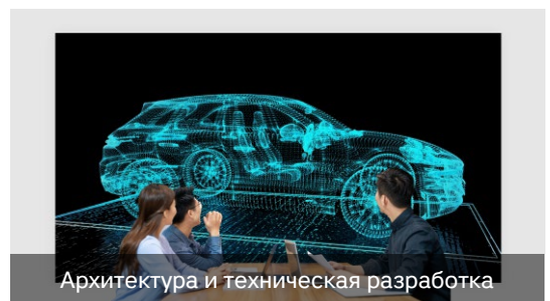
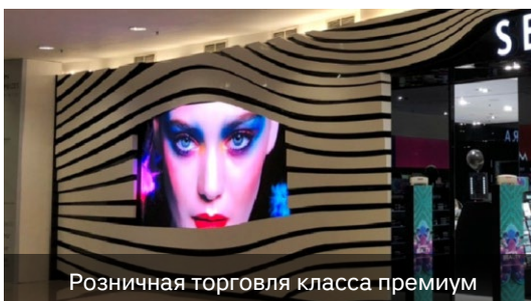
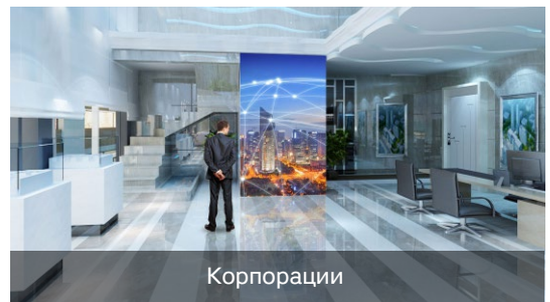
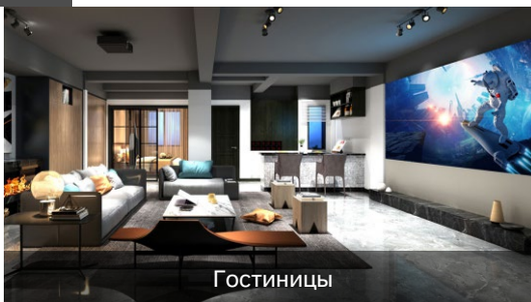
-  Сверхвысокая контрастность 30000:1
-  Сверхвысокая однородность
-  Калибровка 3D-LUT
-  «Холодный» экран
-  Безопасно для зрения
-  Максимальное энергосбережение



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рекордно малый шаг пикселя — 0,4 мм
- Яркое и детализированное отображение благодаря сверхвысокой контрастности 30000:1
- Технология EDL для сверхвысокой стабильности оттенков серого в условиях низкой яркости
- Точное представление каждого изображения в оригинальном цвете благодаря технологии калибровки 3D-LUT
- Комфортные условия работы благодаря защите зрения, малому нагреву (всего 37 градусов на поверхности экрана)
- Энергоэффективные технологии в режимах работы и ожидания, каждый ватт на счету!

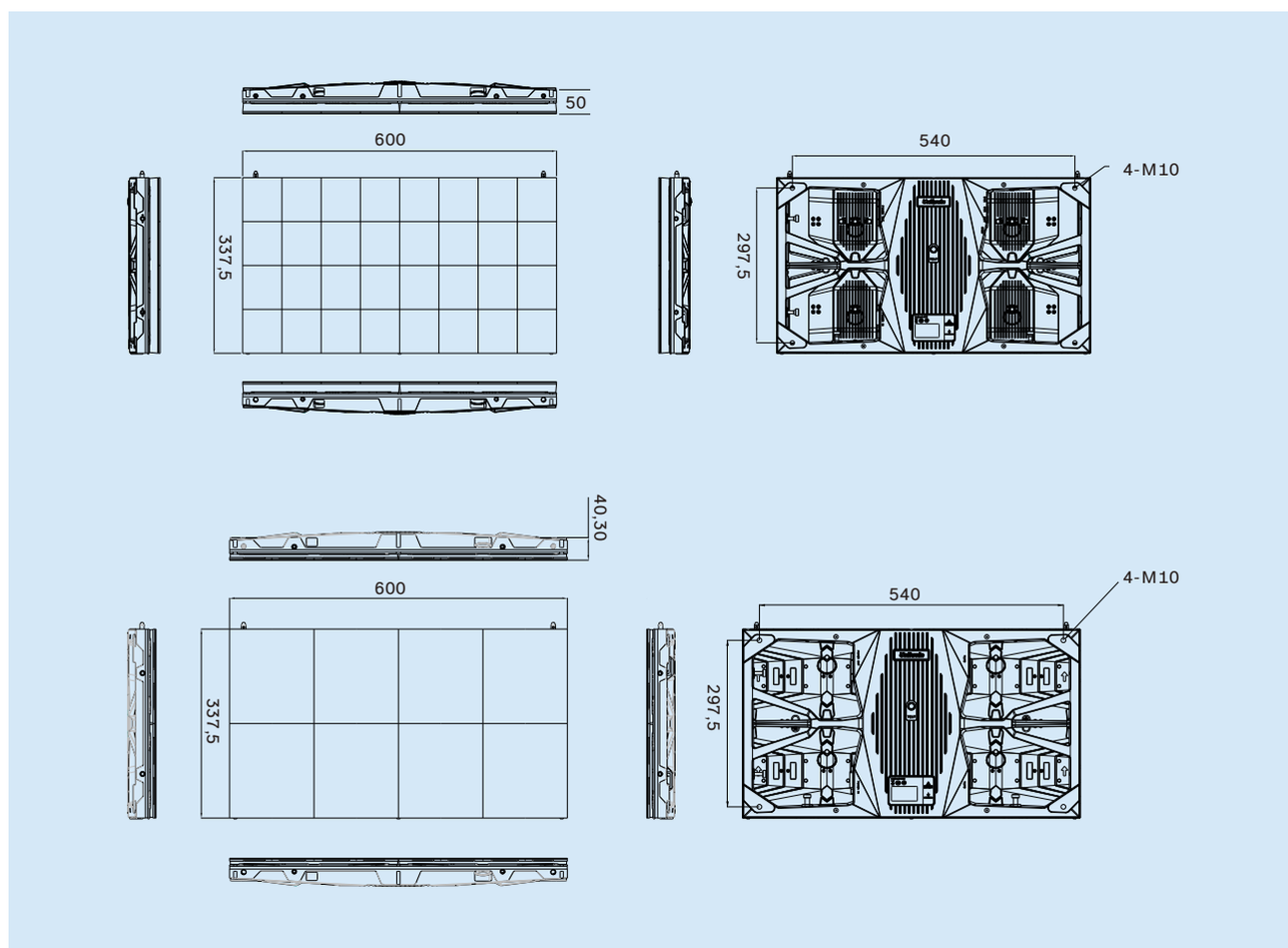
ПРИМЕНЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
	UMicro		
Модель	UMicro 0.4	UMicro 0.6	UMicro 0.7
Шаг пикселя	0.4 мм	0.6 мм	0.7 мм
Конфигурация пикселей	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Тип светодиода	Full Flip Chip COB	Full Flip Chip COB	Full Flip Chip COB
Плотность пикселей (пиксели /м²)	4551111	2560000	1638400
Пикселей на панель	1280x720	960x540	768x432
Размер кабинета, ШxГxД (мм)	600,0x337,5x50,0	600,0x337,5x40,0	600,0x337,5x40,0
Защита от проникновения	Задняя панель IP50	Задняя панель IP50	Задняя панель IP50
Доступ для обслуживания	Фронтальный	Кабинет: Передний Модуль: Передний / задний	Кабинет: Передний Модуль: Передний / Задний
Яркость (кд/м²)	600-1200 кд/м²	600-1200 кд/м²	600-1200 кд/м²
Угол обзора (°)	0°~180°	0°~180°	0°~180°
Входное напряжение (В)	100~240 В	100~240 В	100~240 В
Температура и влажность хранения (°C/RH)	-10°C~+55°C/ 10~85%	-10°C~+55°C/ 10~85%	-10°C~+55°C/ 10~85%
Рабочая температура и влажность (°C/RH)	-10°C~+45°C/ 10~80% ОТН. ВЛ.	-10°C~+45°C/ 10~80% ОТН. ВЛ.	-10°C~+45°C/ 10~80% ОТН. ВЛ.

РАЗМЕРЫ



www.unilumin.com

Технические параметры могут измениться без предварительного уведомления. Copyright © 2022 Unilumin Group Co. Ltd. All rights reserved.