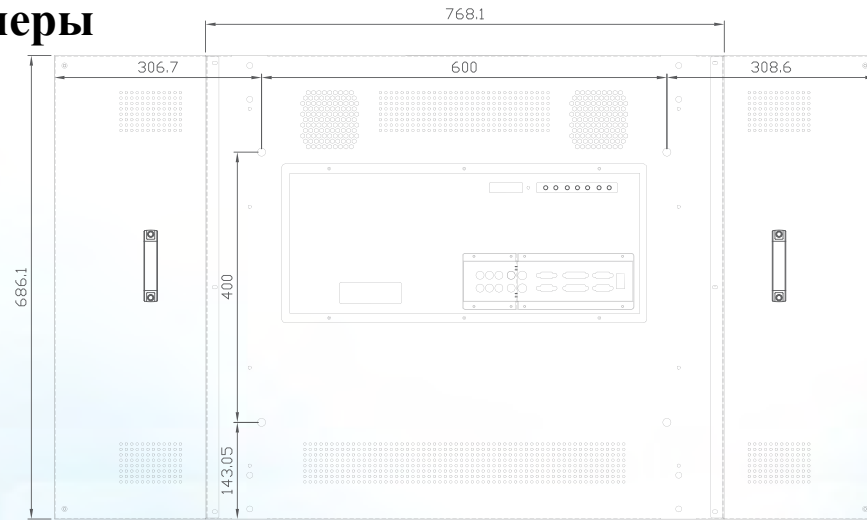




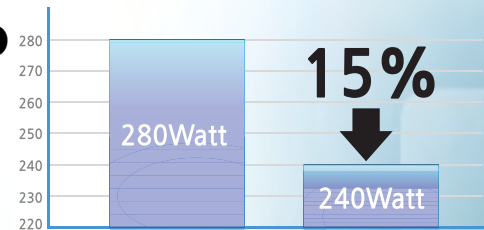


## Физические размеры



## Уменьшенное энергопотребление за счет LED подсветки

Светодиодная(LED) задняя подсветка уменьшает энергопотребление по сравнению с традиционной подсветкой.



## Сверхтонкий межмодульный шов

Общий межмодульный шов между панелями составляет всего 5,7 мм – это наименьший межмодульный шов среди всех производителей ЖК-панелей для видеостен.



→ ← [5.7mm]

## Full HD

Разрешение одного бесшовного 55" MLCDD модуля CIMA DIGITEC, модель CL-55 KMF10 составляет 1920x1080 пикселей (Full-HD). Это идеальная панель для центров управления и ситуационных центров, где предъявляются повышенные требования к графическому разрешению дисплея.



## Технические характеристики

Панель		Условия эксплуатации	
Размер экрана	55"	Температура	5 °C ~ 35 °C
Межмодульный стык	5,7 мм	Влажность	35~75 %
Соотношение сторон	16 : 9	Жизненный цикл	50 000 часов
Разрешение	1920 x 1080 (FullHD)	<b>Энергопотребление</b>	
Яркость	450 кд/м <sup>2</sup> / 700 кд/м <sup>2</sup>	Питание	AC 100В – AC 240В
Контрастность	3 000 : 1 / 4 000 : 1	Частота	50/60 Гц
Угол обзора (Г x В)	178x178	<b>Физические размеры</b>	
Количество цветов	16, 7 млн (8 бит)	Размеры (ДxШxВ)	1 215 (Д) x 686 (Ш) x 98 (В)
Время отклика	9 мс	Вес	38 кг
Энергопотребление	240 Вт	Крепление VESA	600 x 400
<b>Коммутации</b>		<b>Дополнительные принадлежности</b>	
DVI вход/выход	1/1	Комплектация (базовая)	Удаленный контроллер, кабель питания, DVI кабель, RGB кабель, RS-232 кабель, инструкция
PC (D-Sub) вход/выход	1/1		
RS-232C вход/выход	1/1		
HDMI вход	1/DVI выход	Дополнительное оборудование	Настенное крепление, напольная стойка