







СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ В РЕНОВАЦИИ: **ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ**

Цветная прозрачная светодиодная пленка от компании LG является революционным решением в дисплейных технологиях. Прозрачная пленка может быть установлена на поверхность стекла, благодаря самоклеящемуся материалу. Превосходная прозрачность наделяет поверхность стекла или окна, на которую установлена, мистической красотой, полной ярких красок.

Обнови обычное торговое пространство или здание при помощи революционного материала, который гармонично взаимодействует с окружающей средой.



LG ЦВЕТНАЯ ПЛЕНКА КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Высокая Прозрачность



OFF.

Высокая прозрачность (73%*) позволяет стеклу оставаться прозрачным даже после установки пленки, исключая последствия зрительных преград, сохраняя оригинальность дизайна. Когда LED включен, пленка эффективно отображает контент, в то же время сохраняя свою прозрачность. Когда LED выключен, пленка становится незаметной, полностью сливаясь со стеклом.



*73% прозрачности близко к тонированному лобовому стеклу автомобиля

Ярко Выраженные Цвета

Прозрачная светодиодная пленка обеспечивает широкий диапазон цветов с шагом 24 мм, в то же время сохраняя высокую прозрачность. Применение не ограничивается отображением простых логотипов, но может быть расширено для отображения видео контента или изображений с различными цветовыми комбинациями.



Легкость Установки

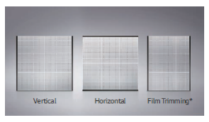
Самоклеящаяся Пленка

Прозрачная светодиодная пленка самоклеящаяся, может легко быть установлена на поверхность существующего окна без применения сложных монтажных конструкций.



Высокоэффективная Универсальность и Гибкость

Размер и расположение пленки могут быть подогнаны под требуемые условия установки. Она может быть увеличена путем добавления модулей по горизонтали или по вертикали, или урезана параллельно контроллеру до соответствующего размера.



*Пленка должна обрезаться параллельно контроллеру шагом в 1 пиксель.

Поддержка Изогнутого Формата

Прозрачная светодиодная пленка может быть изогнута до 1100R внутрь или наружу для установки на неровное остекление. Это позволяет расширить возможности и рассматривать различные пространства для установки.







КОНФИГУРАЦИЯ





СПЕЦИФИКАЦИЯ

LED пленка

	LAT240	
Шаг пикселя	24 mm	
Тип диода	R, G, B 3s1 (SMD1818)	
Разрешение	28 x 20	
Пикселей в модуле	560	
Плотность пикселя (точек/м2)	1,736	
Яркость	>1,000 Kд/м2	
Контрастность	≥ 100,000:1	
Равномерность яркости	≥ 70%	
Угол обзора (Г х В)	120 x 120	
Время эксплуатации	24 ч / 7 дней	
Прозрачность	73%	
Температура эксплуатации	0°C ~ 45°C (Indoor)	
Изогнутость	1,100R (Выпуклость / Вогнутость)	
Уменьшение размера	Да (Только параллельно рамке управления)	
Обработка цвета	130/120/110 Уровень (R, G, B)	
Количество цветов	1,716,000	
Равномерность цветности	Cx: 0.28±0.03, Cy: 0.28±0.03	
Размер (Ш x B x Г)	668 x 480 x 2.0 mm	
Bec	0.73 кг	
Электропотребление	37 Вт (LED панель 1 шт., Рамка управления 1 шт.)	

1-ая Рамка Управления	ACC-LATB3 (LAT240)	
Размер (Ш x B x Г)	479.5 x 28.1 x 24 mm	
Bec	0.26 кг	
Общая Рамка Управления	ACC-14LATB1 (LAT140)	
Размер (Ш x B x Г)	492 x 54.4 x 25 mm	
Rec	U 3 vr	

Система Управления

Саб Контроллер (LCLG	012U)		
Разрешение			960x540 (1/4 FHD)
Интерфейс			Вход : LVDS
			Выход : RJ45 x4EA
Максимальная длина трансляции			100 M
Размеры (Д х В х Г)			293 x 37 x 188.7 mm
Bec			1.5 кг
Электропотребление			20 BT
Контроллер (LCLG002)			
Видео			DP: 3840 x 2160@30Hz
		Макс. Входящее разрешение	HDMI: 3840x2160@30Hz
			DVI-D: 1920x1080@60Hz
Цифровой (w/HDCP) Интерфейс USB3.0	Цифровой	HDMI	Вход: 1
	(w/HDCP)	DP	Вход: 1, Выход: 1
		DVI-D	Вход : 1
		RS-232C	Вход: 1, Выход: 1
	Порты	RJ-45	Вход: 1, Выход: 1
		IR Receiver (w/ Light Sensor)	1
	USB3.0		1
LVDS			Выход: 1
Размеры (Д х В х Г)		293 x 40.1 x 193.3 mm	
Bec			1.6 кг
Входящий сигнал			HDMI, DVI-D, DP
Энергопотребление			17 BT
SuperSign CMS			Да