

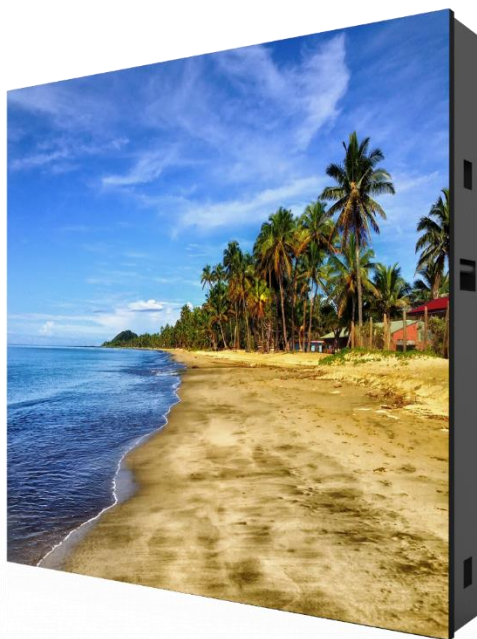


LED панель

LTV-LW40/50/60/80/100-E

LED панель **LTV** обеспечивает прекрасное качество изображения благодаря высокой яркости и частоте обновления экрана. Панель оснащена платами с равномерным распределением тока, что обеспечивает низкое энергопотребление и быстрое рассеивание тепла.

- Долгий **срок службы**
- Защита **IP65**
- **Устойчивость** к погодным условиям
- Металлический **корпус**

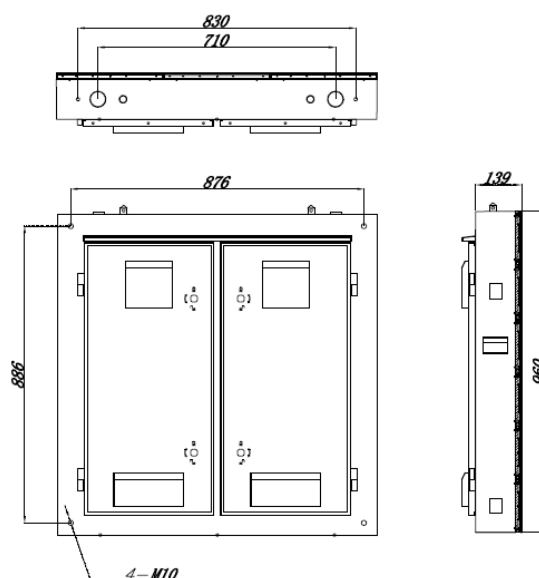


Спецификация

Модель	LTV-LW40-E	LTV-LW50-E	LTV-LW60-E	LTV-LW80-E	LTV-LW100-E
Модуль					
Шаг пикселя	P4	P5	P6.67	P8	P10
Разрешение	80 x 40	64 x 32	48 x 24	40 x 20	32 x 16
Размер модуля	320 x 160мм				
Кабинет					
Размер (Ш x В x Г), мм	960×960×137.5 (±0.5)	960×960×137.5 (±0.5)	960×960×139 (±0.5)	960×960×139 (±0.5)	960×960×13 (±0.5)
Разрешение	240 x 240	192 x 192	144 x 144	120 x 120	96 x 96
Вес	39±1 кг				
Плотность пикселей, (пикс/м ²)	62500	40000	22500	15625	10000
Материал корпуса	Сталь				
Параметры изображения					
Яркость (медный провод)	5500				
Яркость (золотой провод)	6500	6500	7000	7000	7000
Контрастность	3000:1(медный провод); 5000:1(Золотой провод)				
Цветовая температура	3500 К – 9300 К				
Углы обзора	120°/120°				
Производительность					
Оттенки серого	14 бит				
Режим сканирования, с	10	8	6	5	2
Частота обновления, Гц	3840				
Равномерность яркости	≤3%				
Однородность цвета	≥97%				

Оттенки серого	±0.003
Физические параметры	
Средняя потребляемая мощность	300 Вт/м ²
Максимальная потребляемая мощность	900 Вт/м ²
Питание	100-240 В AC
Класс защиты	IP65
Рабочая температура	-20 °С...+50 °С
Рабочая влажность	≤90 %
Срок службы	100000 часов

* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.





Акт рекламации (приёма-передачи оборудования в ремонт)

Наименование покупателя, согласно документам

Дата и номер УПД/товарной накладной

Наименования изделия

Серийный номер _____

Комплектация _____

Описание неисправности оборудования, т.е. в чём именно проявляется неисправность. Просим принять во внимание, что описание «НЕ РАБОТАЕТ» Сервисным центром не рассматривается.

Место установки изделия: внутри отапливаемого помещения, внутри неотапливаемого помещения, на улице (выделите нужное или напишите свой вариант) _____

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Контактный телефон

E-mail _____

Дата _____

Подпись _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование: _____, LED Панель

Заводской номер _____, дата выпуска _____

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. м.п.

Служебные отметки _____

Контактная информация:

Центральный офис: 125040, Москва, 1-я ул. Ямского поля, д. 28.

Телефоны: (495) 637-63-17, (495) 280-77-50. Факс: (495) 637-63-16.

E-mail: luis@luis.ru

Сайт компании: www.luis.ru