

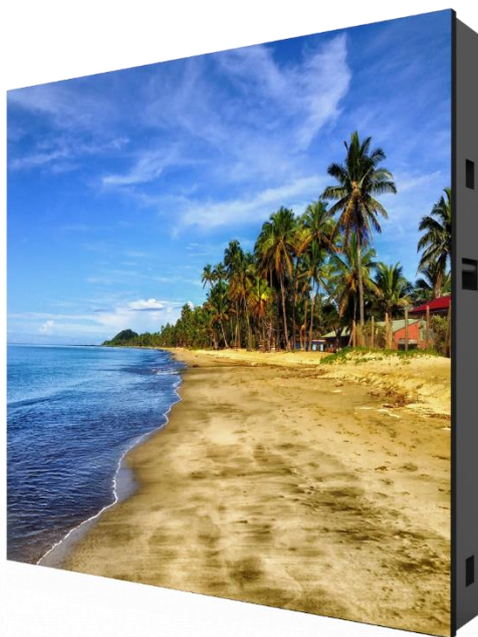


## **LED панель**

### **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**

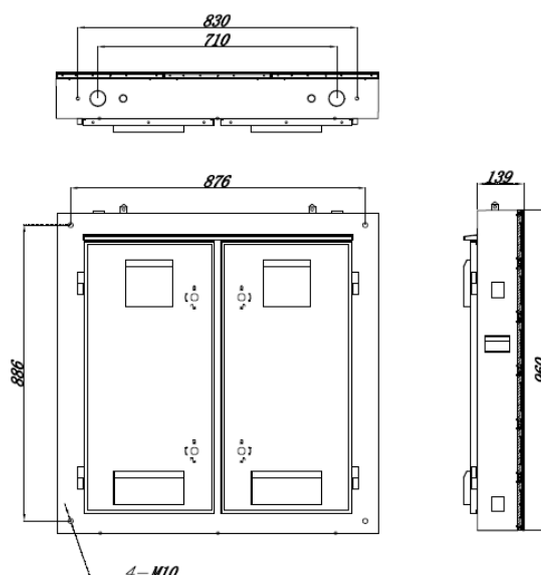


## Спецификация

Модель	LTV-LW40-E	LTV-LW50-E	LTV-LW60-E	LTV-LW80-E	LTV-LW100-E
<b>Модуль</b>					
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				
<b>Кабинет</b>					
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 <sup>2</sup> )	62500	40000	22500	15625	10000
Материал корпуса	Сталь				
<b>Параметры изображения</b>					
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°				
<b>Производительность</b>					
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
<b>Физические параметры</b>	
Средняя потребляемая мощность	300 Вт/м <sup>2</sup>
Максимальная потребляемая мощность	900 Вт/м <sup>2</sup>
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](mailto:luis@luis.ru)

Сайт компании: [www.luis.ru](http://www.luis.ru)