

VE46L-A

46”

ЖК дисплей для видеостен со швом 3.5мм



### Особенности:

- ADSDS технология
- FHD разрешение
- Шов 3.5мм
- Яркость 500 кд/м<sup>2</sup>
- Проходной сигнал интерфейса DP
- Проходной сигнал интерфейса RS-232
- Настенное крепление VESA

## Технические характеристики

### Экран

Модель	VE46L-A
Размер по диагонали	46"
ЖК технология	ADS
Разрешение	1920 × 1080
Соотношение сторон	16: 9
Яркость	500 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1200:1
Углы обзора (Г / В)	178°/ 178°
Количество цветов	16.7М
Гамма	72%
Время отклика	8 мс
Срок службы	50,000 ч

### Интерфейсы

VGA	1 (In)
DVI-D	1 (In)
HDMI	2 (In, 4K × 1 / MHL × 1, v2.0)
DP	2 (In & Out, v1.1)
RS232	2 (RJ45, In & Out)
ИК приёмник (внешний)	1 (подключение к RS-232 in)



DVIinput



HDMI MHL



HDMI 4K



DP input



VGA input



DP output



RS-232 input



RS-232out



AC INPUT

### Электропитание

Напряжение питания	~ 100~240В 50/60 Гц
Мощность потребляемая в рабочем режиме	≤ 150 Вт

### Условия эксплуатации

Температура рабочего режима	0°C~40°C
Относительная влажность рабочего режима	10%~80% RH

## Технические характеристики

### Корпус и упаковка

Суммарный шов	3.5 мм
Габариты корпуса (ШхВхГ)	1022.28 × 576.77 × 95.5 мм
Вес нетто	20 кг
Габариты упаковки (ШхВхГ)	1160 × 730 × 380 мм
Вес брутто	53 кг
Количество ЖК модулей в упаковке	2 шт.
Крепление VESA	400 x 400

### Комплект поставки

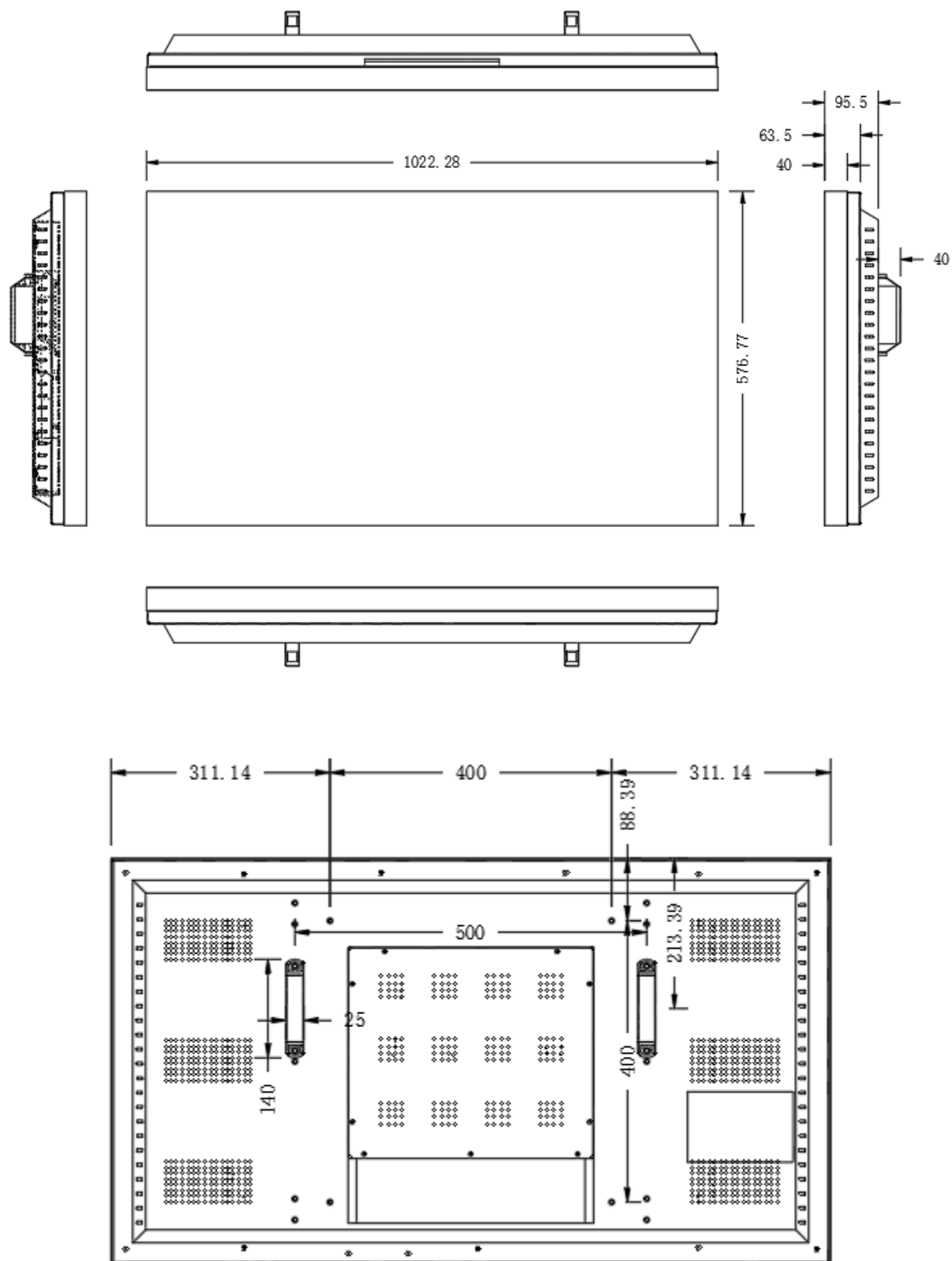
ЖК дисплей	2 шт.
Шнур питания 1,5 м	2 шт.
Ethernet кабель 1,5 м	2 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
ИК приемник	1 шт.
Адаптер RJ-45/RS232 (DB9)	1 шт.
Крепление	8 шт.
Винты M6*26 для регулировки крепежа	24 шт.
Винты M6*10 для фиксации крепежа	20 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### Комплект поставки

ЖК дисплей	2 шт.
Шнур питания 1,5м	2 шт.
Ethernet кабель 1,5м	2 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
ИК приемник	1 шт.
Адаптер RJ-45 / RS232 (DB9)	1 шт.
Крепление	8 шт.
Винты M6*26 для регулировки крепежа	24 шт.
Винты M6*10 для фиксации крепежа	20 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

# Технические характеристики

## Габаритный чертёж



## Технические характеристики

### Внешний вид

