

Панель для видеостен 55"  
**LVW5518LH**

Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ**

Размер экрана (диагональ)	55"
Тип панели / подсветки	IPS/D-LED
Соотношение сторон	16:9
Эффективная площадь экрана (Ш x В)	1209.6 x 680.4 мм
Разрешение (Г x В)	1920 x 1080 (пикселей)
Яркость	700 кд/м2
Коэффициент контрастности	1200:1
Коэффициент контрастности (DCR)	100000:1
Макс. количество цветов дисплея	1.07 млрд. (10 бит)
Цветовой охват (NTSC)	72%
Угол обзора (Г / В)	178 / 178 град.
Время отклика	8 мс
Размер пикселя (Ш x В), мм	0.63 x 0.63 мм
Срок службы панели *1 <small>1 До потери половины яркости при работе при температуре +25 градусов по Цельсию.</small>	60000 часов
Обработка поверхности панели	Антибликовая поверхность 28%, твердость 3H

**ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

DP-OUT (DP1.2 (Макс. разрешение: 3840x2160@60Гц))	x1
DP-IN (DP1.2 (Макс. разрешение: 3840x2160@60Гц))	x2
HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение: 3840x2160@30Гц))	x3
USB (Версия USB 2.0, Type-A)	x1
RS232-OUT (Интерфейс RJ45)	x1
RS232-IN (Интерфейс RJ45)	x1
LAN (Интерфейс RJ45)	x1
IR-IN (Интерфейс TRS 3.5 mm)	x1

**ИНСТАЛЛЯЦИЯ**

Варианты инсталляции	Ландшафт/Портрет
Угол наклона (Г/В)	0/0 град.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ**

Требования к питанию	100-240 В ~ 50/60 Гц 2.5 А
Максимальная мощность	250 Вт
Рабочая мощность	~185 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0.5 Вт

**ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты панели	1211.4 x 682.2 x 114.5 мм
Вес панели	17.8 кг
Габариты (брутто)	1300 x 815 x 200 мм
Вес панели (брутто)	21 кг
Материал корпуса / цвет	Металл / Чёрный
Ширина рамок (Верх, Низ, Лево, Право)	0.9 мм, 0.9 мм, 0.9 мм, 0.9 мм
VESA	600 x 400
Наличие ручек для переноса	Да

## УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ

Температура (рабочая)	0 ~ + 40°C
Температура (хранение)	-20°C ~ +60°C
Влажность (рабочая)	10% - 85%
Влажность (хранение)	10% - 80%
Рабочая высота работы в заявленных условиях	не выше 5000 м

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:	x1 Руководство пользователя x1 Паспорт изделия (гарантийный талон) x1 Пульт ДУ x4 Металлическая проставка для настенного крепления x1 Кабель DP-DP 1.5 м x1 Кабель питания 1.5 м x1 Кабель RJ45-RJ45 1.5 м x1 Кабель IR - jack 3.5 mm x1 Переходник RS232 - RJ45
-----------------------------	--

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

	Яркость 500 нит Режим работы 24/7 Поддержка последовательного подключения (daisy-chain) Управление дисплеями при помощи ПО для Windows Управление дисплеями по протоколу TCP/IP и RS232 Регулировка цветов по 6 каналам Отключение динамической подсветки Датчик температуры панели Выбор интерфейса загрузки по умолчанию
--	--

## СПИСОК ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ ВИДЕОСИГНАЛОВ

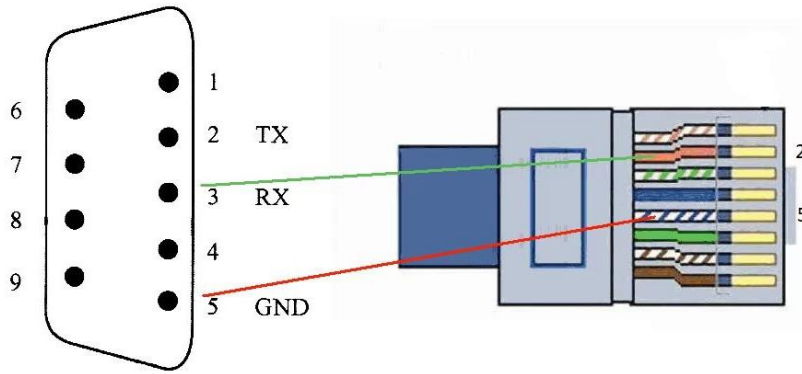
Разрешение	Частота обновления	Дискретизация	Глубина цвета
<b>HDMI IN 1</b>			
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	10 бит
<b>HDMI IN 2</b>			
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	10 бит

HDMI IN 3			
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	10 бит
DP IN 1			
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:2:2	10 бит
DP IN 2			
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:2:2	10 бит

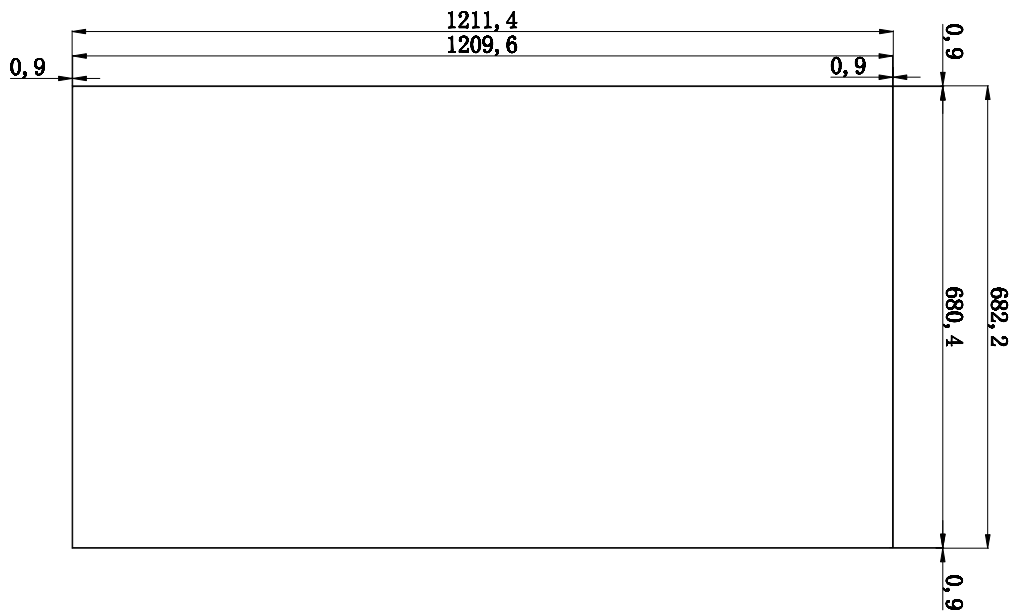
ИЗОБРАЖЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### СХЕМА РАСПИНОВКИ ПЕРЕХОДНИКА RS232-RJ45



### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПЕРЕДИ)



### СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЗАДИ)

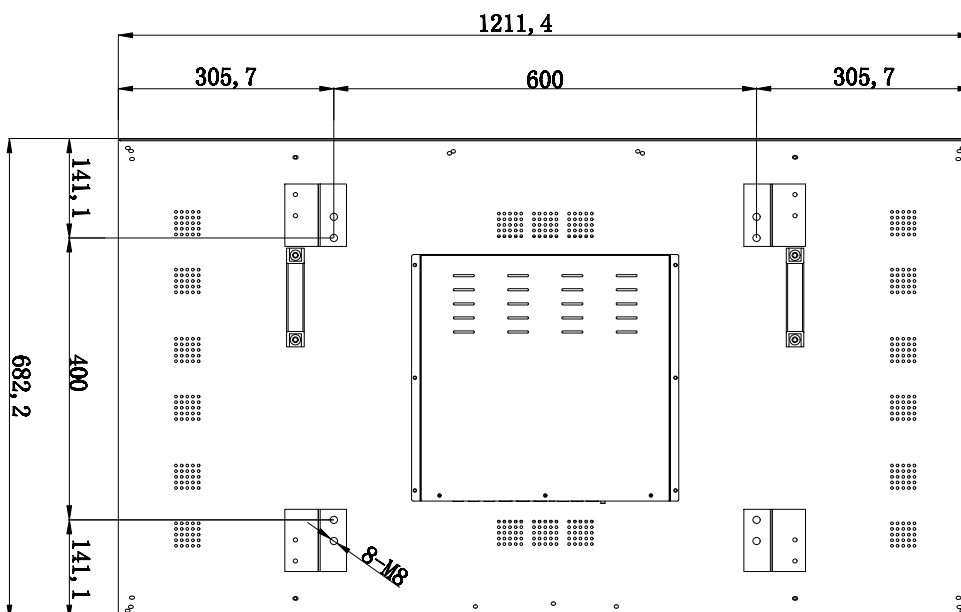


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СВЕРХУ)

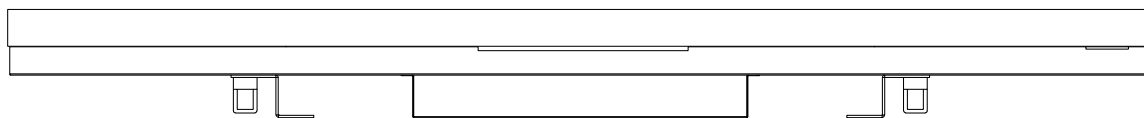


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СНИЗУ)

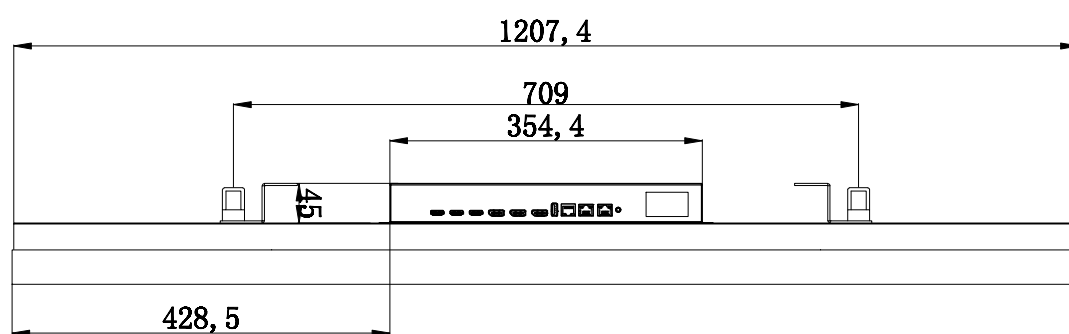


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СБОКУ)

