

Дисплей для видеостен 46"

# **LVW4618LL**

# Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

46"
ADS/D-LED
16:9
1018.08 x 572.67 мм
1920 x 1080 (пикселей)
500 кд/м2
1200:1
16.7 млн (8 бит)
72%
178 / 178 град.
8 MC
0.55926 х 0.55926 мм
50000 часов
Антибликовая поверхность 25%, твердость 3Н
•
x1
x2
\ <u></u>
x3
x1
·-
x1
Ландшафт/Портрет
0/0 град.
100-240 В ~ 50/60 Гц 2.5 А
150 BT
0.5 Вт
1
1021.23 x 575.82 x 110 MM
TBD
1165 x 710 x 200 mm
TBD
Металл / Чёрный
0.9 мм, 0.9 мм, 0.9 мм
0.9 MM, 0.9 MM, 0.9 MM
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	·
	х1 Руководство пользователя
	х1 Паспорт изделия (гарантийный талон)
	х1 Пульт ДУ
	х4 Металлическая проставка для настенного крепления
В комплект поставки входит:	х1 Кабель DP-DP 1.5 м
	х1 Кабель питания 1.5 м
	х1 Кабель RJ45-RJ45 1.5 м
	х1 Кабель IR - jack 3.5 mm
	х1 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

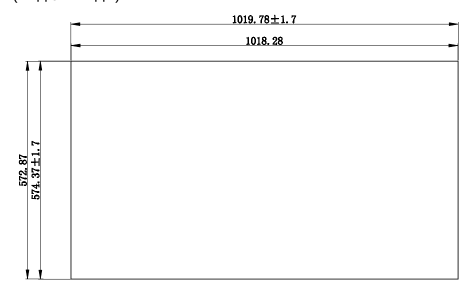
Разрешение	Частота обновления	Дискретизация	Глубина цвета
HDMI IN 1			
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	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
HDMI 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

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

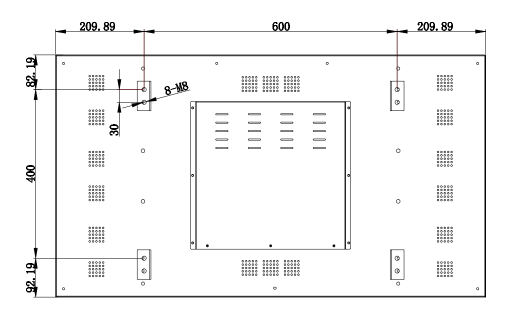
# ИЗОБРАЖЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



#### ИЗОБРАЖЕНИЕ (ВИД СПЕРЕДИ)



## ИЗОБРАЖЕНИЕ (ВИД СЗАДИ)



## ИЗОБРАЖЕНИЕ (ВИД СВЕРХУ, ВИД СЛЕВА, ВИД СПРАВА)

