

## Монитор DS-D5065UC-C

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Монитор DS-D5065UC-C является 65" LCD-монитором.
- Разработан для системы безопасности, отличается высокой стабильностью и надежностью.
- Монитор с диагональю 65", LED-подсветка.
- Разрешение 4K в 4 раза превышает разрешение 1080p, что обеспечивает широкий угол обзора и высокую детализацию.
- Различные интерфейсы: HDMI, VGA, USB.
- Тонкие рамки.
- Широкий угол обзора: по горизонтали: 178°, по вертикали: 178°.
- Круглосуточная работа.



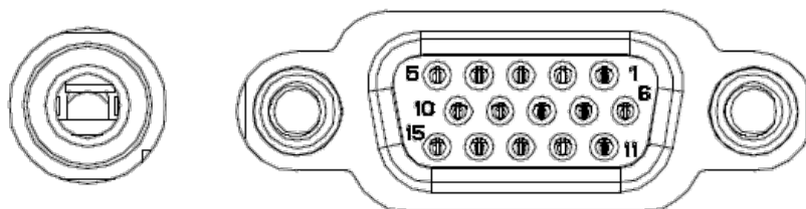
## ▪ Спецификации

Модель	DS-D5065UC-C	
Экран	Размер экрана	65"
	Активная область отображения	1428.48 × 803.52 мм
	Разрешение	3840 × 2160 @ 60 Гц
	Подсветка	LED
	Шаг пикселя	0.372 × 0.372 мм
	Яркость	350 кд/м <sup>2</sup>
	Угол обзора	178 / 178°
	Глубина цвета	8 бит
	Коэффициент контрастности	1200:1
	Время отклика	8 мс
	Частота обновления	60 Гц
	Матовая поверхность	1 %
	Безотказность	7 × 24 ч
	Цветовой охват	72 % NTSC
Интерфейс	Видео / аудиовход	HDMI 1.4 × 1, HDMI 2.0 × 1, VGA × 1, аудиовход × 1
	Видео / аудиовыход	Динамик (6 Ом, 7 Вт) × 2
	Интерфейс передачи данных	USB × 1
Питание	Источник питания	АС от 100 до 240 В, 50 / 60 Гц
	Потребляемая мощность	≤ 190 Вт
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0.5 Вт
Рабочие условия	Рабочая температура	От 0 до 40 °С
	Рабочая влажность	От 20 до 80 % (без конденсата))
	Температура хранения	От -20 до +60 °С
	Влажность при хранении	От 10 до 90 % (без конденсата)
Основное	Материал корпуса	Пластик
	VESA	300 × 300 мм (4 × M6-25 мм)
	Ширина рамки	8.24 мм (верх / левая сторона / правая сторона), 22.62 мм (низ)
	Размеры	Без стойки: 1449.6 × 838.38 × 79.6 мм (57.07 × 33.01 × 3.13") Со стойкой: 1449.6 × 883.35 × 283.4 мм (57.07 × 34.78 × 11.16")
	Размеры упаковки	1600 × 995 × 175 мм (62.99 × 39.17 × 6.89")
	Масса нетто	Без стойки: 18.6 кг Со стойкой: 18.7 кг
	Вес брутто	Без стойки: 24.4 кг Со стойкой: 24.5 кг

<b>Основное</b>	Комплектация	Кабель питания × 1, пульт дистанционного управления × 1, руководство пользователя × 1, кабель HDMI × 1, базовый кронштейн × 1
	Примечание	Внешний вид и параметры продукта, указанные в данной спецификации, могут отличаться от характеристик фактического устройства. Обратитесь к торговому представителю в вашем регионе для получения дополнительной информации.

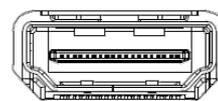
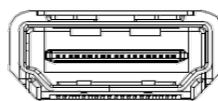
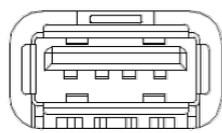
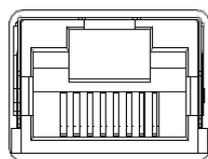
▪ **Интерфейсы**

Интерфейс	Описание	Интерфейс	Описание
HDMI-IN1	Вход HDMI1.4, 3840 × 2160 @ 30 Гц	VGA	Разъем VGA, 1920 × 1080 @ 60 Гц
HDMI-IN2	Вход HDMI2.0, 3840 × 2160 @ 60 Гц	AUDIO-IN	Аудиовход
USB	Вход USB 2.0		



**AUDIO**

**VGA**



**RJ45**

**USB**

**HDMI 1**

**HDMI 2**

▪ **Доступные модели**

DS-D5065UC-C



- **Аксессуары**
- **Опционально**

**DS-DM4255W**

**Кронштейн  
для установки  
на стену**



## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от 0 до плюс 40 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 40 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**