

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

49,5", 4K-Монитор

**DS-D5050UC**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

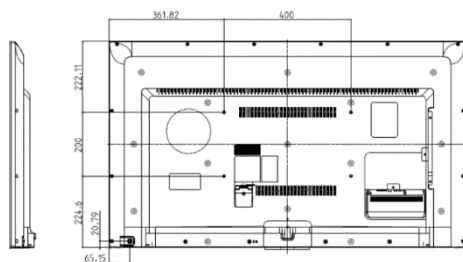
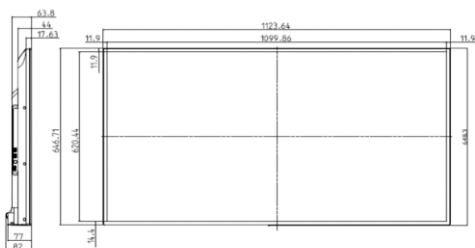
# DS-D5050UC



## Общая информация

- Монитор 49,5"
- Разрешение 3840 x 2160
- Яркость 300кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, DP, DVI
- Аудиовход 1
- Режим работы 24/7

## Размеры



\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-D5050UC
<b>Экран</b>	
Тип экрана	LED подсветка
Размер экрана	49,5"
Размер пикселя	0,2853 x 0,2853 мм
Разрешение экрана	3840x2160
Яркость	300кд/м2
Контрастность	4000:1
Время отклика	8 мс
Цвета	16.7 млн
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Область обзора	1095.84 x 616.41мм
<b>Интерфейсы</b>	
LAN	1
VGA	1
HDMI	2
AV	1 (CVBS вход, аудиовход R/L RCA)
USB 2.0	1
USB 3.0	1
Выход SPDIF	1
<b>Основное</b>	
Питание	AC 100–240 В
Потребляемая мощность	≤117 Вт Режим ожидания: ≤0.5 Вт
Рабочие условия	0°C – 40°C, влажность 10%–90%
Условия хранения	-20°C – 60°C, влажность 5%–95%
Габариты устройства	1123,6 x 649,3 x 77 мм
Габариты коробки	1280 x 845 x 203 мм
Масса	Нетто: 12 кг Брутто: 12,35 кг
Аксессуары	Кабель питания, HDMI кабель, инструкция, гарантия, пульт ДУ
Кронштейн	Опционально – настенный DS-DM4255W
*Примечание	Продукт может не соответствовать приведенным характеристикам

## 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 +40 (°C).
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 +55°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.