

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

50", TFT-LED Монитор

**DS-D5050UC**



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

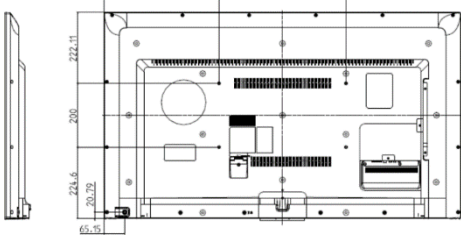
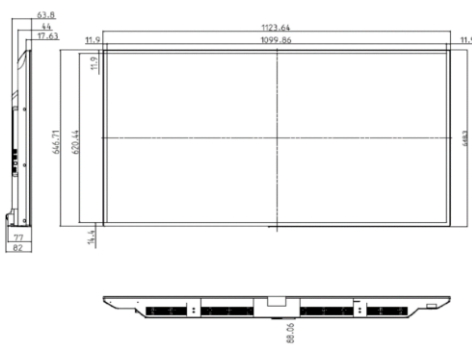
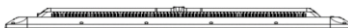
# DS-D5050UC



## Общая информация

- Монитор 50"
- 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

	<b>DS-D5050UC</b>
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	50"
Разрешение экрана	3840x2160
Яркость	300кд/м2
Контрастность	4000:1
Время отклика	8мс
Цвета	16.7 мил.
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Область обзора	1095.84 × 616.41мм
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DP, 1 x DVI
Аудиовход	CVBS IN, Левый аудиовход, правый аудиовход
Основное	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность	≤117Вт Режим ожидания: ≤0.5Вт
Рабочие условия	0°C ~ 40°C, влажность 10%~90%
Условия хранения	-20°C ~ 60°C, влажность 5%~95%
Габариты с упаковкой	1280 × 845 × 203мм
Масса	Нетто: 12кг Брутто: 12,35кг
Аксессуары	Спецификация, кабель питания, HDMI кабель, пульт ДУ

## 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 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.