

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

21.5", TFT-LED Монитор

DS-D5022FC



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

## DS-D5022FC



### Общая информация

- Монитор 21.5"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 100кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, BNC, USB
- Выходы: BNC
- Аудиовход/ выход: 1/1
- Режим работы 24/7

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-D5022FC
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	21.5"
Размер пикселя	0.248 x 0.248мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	250кд/м2
Контрастность	1000:1
Время отклика	5мс
Цветность	16.7М
Угол обзора	Горизонталь: 170°, вертикаль 160°
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC, 1 x USB
Выходы	1 x BNC
Аудиовход/ выход	1/1
Динамики	2Вт x 2
Основное	
Питание	DC12В / 3.0А
Потребляемая мощность	≤30Вт
Рабочие условия	0°C - 40°C, влажность 10%-85%
Условия хранения	-20°C - 60°C
Кронштейн VESA	100мм X 100мм
Материал корпуса	Пластик
Цвет рамки	Черный
Размеры	511.4 x 313 x 45.4мм
Вес (брутто)	4,6кг

## 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 +40 °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.