

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

32", TFT-LED Монитор

DS-D5032FC



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

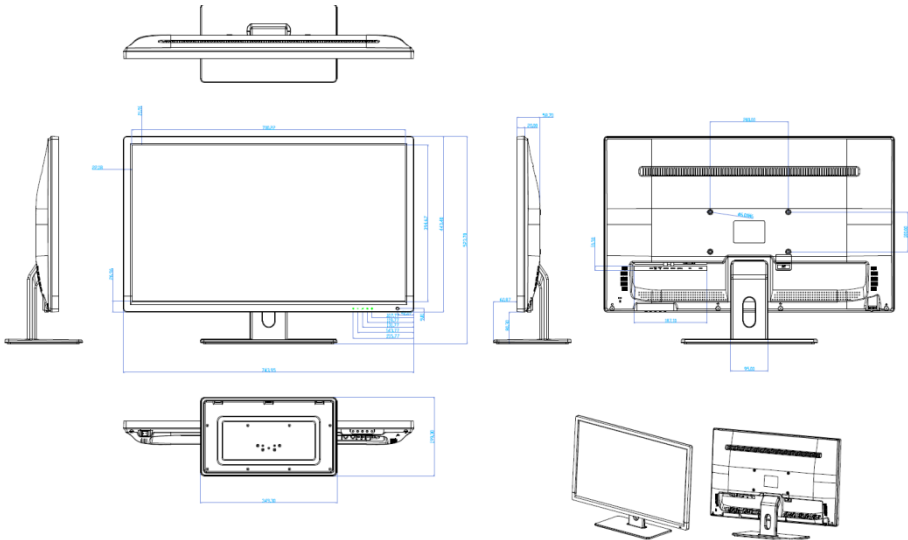
# DS-D5032FC



## Общая информация

- Монитор 32"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 300кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, BNC, S-VIDEO
- Выходы: BNC
- Аудиовход/ выход: 1/1
- Пластиковый корпус
- 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-D5032FC</b>
<b>Экран</b>	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	32"
Размер пикселя	0.36375 x 0.36375мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	300кд/м2
Контрастность	3000:1
Время отклика	6.5мс
Цветность	16.7М
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Область обзора	698.4 x 392.85мм
<b>Интерфейсы</b>	
Входы	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC, 1 x S-VIDEO
Выходы	1 x BNC
Аудиовход/ выход	1/1
<b>Основное</b>	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность	≤55Вт
Рабочие условия	5°C ~ 40°C, влажность 10%~85%
Условия хранения	-20°C ~ 55°C
Кронштейн VESA	200мм X 100мм (в комплекте не идет)
Материал корпуса	Пластик
Цвет рамки	Черный
Размеры	743.95 x 443.4 x 58.7мм
Вес (брутто)	8кг

## 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 5 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.