



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**32", TFT-LED Монитор**

**DS-D5032FL**



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

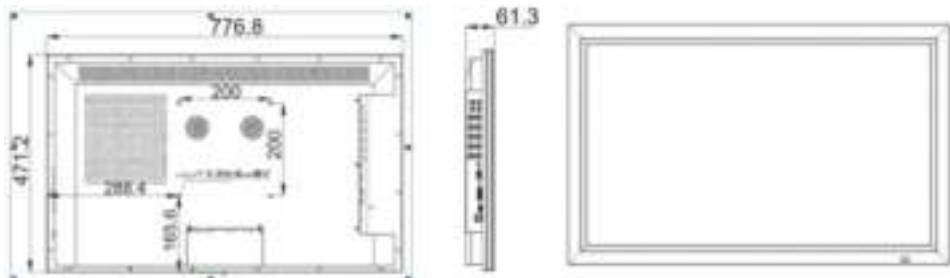
# DS-D5032FL



## Общая информация

- Монитор 32"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 400кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, DVI, BNC, USB
- Аудиовыходы: 1, 2 динамика
- Металлический корпус

## Размеры



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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-D5032FL</b>
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	32"
Размер пикселя	0.807 x 0.807мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	400кд/м2
Контрастность	4000:1
Время отклика	8мс
Цветность	16.7М
угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Интерфейсы	
Входы	1x HDMI, 1x VGA, 1x DVI, 1x BNC, 1x USB
Аудиовход	1x 3.5мм mini-jack
Аудиовыход	1x 3.5мм mini-jack, 2 динамика
Основное	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность	≤75Вт (во вкл. состоянии) ≤1Вт (в выкл. состоянии)
Рабочие условия	0°C ~ 40°C, влажность 10%~85%
Условия хранения	-20°C ~ 55°C, влажность 5%~95%
Кронштейн VESA	200мм X 200мм [в комплекте не идет]
Материал корпуса	Металл
Размеры	737.4 x 452.5 x 70.65мм
Вес (брутто)	12кг

## 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 -20 до +55 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, непредусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры выше +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.