

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

23,8", TFT-LED Монитор

DS-D5024QE



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

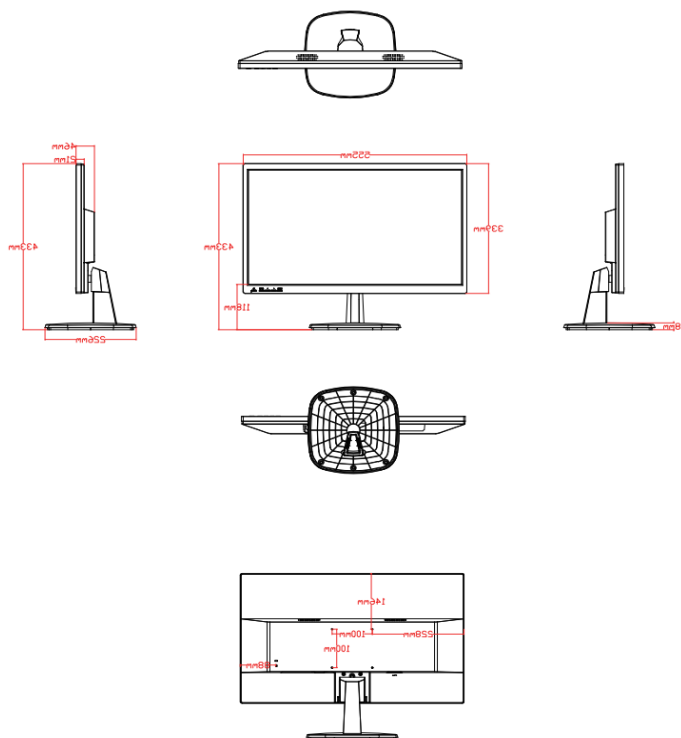
## DS-D5024QE



### Общая информация

- Монитор 23,8"
- Режим работы 24/7
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 250кд/м2
- Входы: HDMI, VGA
- Пластиковый корпус

### Габариты



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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-D5024QE
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	23,8"
Размер пикселя	0,2745 x 0,2745 мм
Разрешение экрана	1920x1080 @ 60 Гц
Яркость	250 кд / м²
Контрастность	1000:1
Время отклика	14 мс
Цветность	16.7 млн
Активная область	527 x 296 мм
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Интерфейсы	
HDMI	1
VGA	1
Основное	
Питание	AC 100-240 В
Потребляемая мощность	≤30Вт (во вкл. состоянии) ≤0.5Вт (в выкл. состоянии)
Рабочие условия	0°C ~ 40°C, влажность 10%-85%
Условия хранения	-20°C ~ 60°C, влажность 5%-95%
Цвет	Черный
Кронштейн VESA	M4 100мм X 100мм
Размеры	555 x 339 x 46 мм (с основанием — 555 x 433 x 226 мм)
Масса	Нетто: 3,7 кг Брутто: 5,1 кг
Аксессуары	Кабель VGA, кабель питания, инструкция, гарантийный талон
Кронштейн	Подставка — 1 в комплекте Настенный — опционально, DS-DM1940W
*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 +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.