

**DS-D5024FN**

**23.8" LED-монитор**

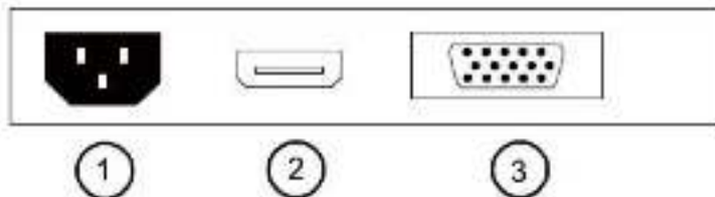
## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Основная информация

- LED-технология с разрешением Full HD 1920×1080
- Широкий угол обзора: 178°/178°
- Удобное меню
- Высоконадежные компоненты, работа 24/7
- 1-канальный входной интерфейс HDMI 1.3
- Три режима изображения
- Настольный кронштейн VESA



### Интерфейсы



№	Описание
1	Вход питания
2	HDMI
3	VGA

### Доступные модели

DS-D5024FN

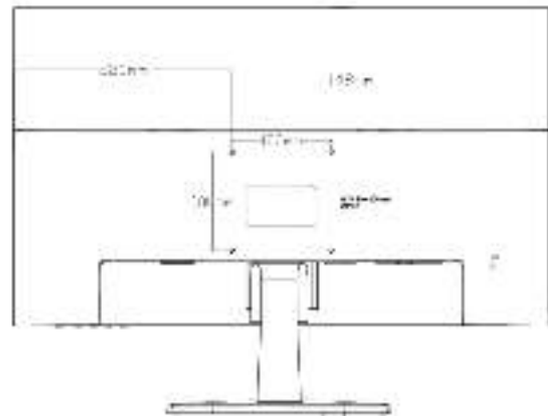
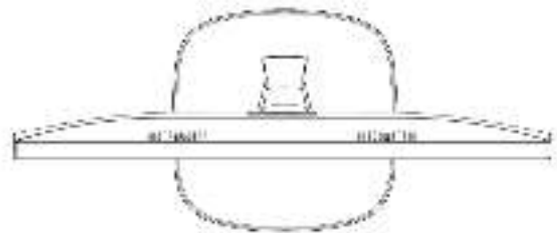
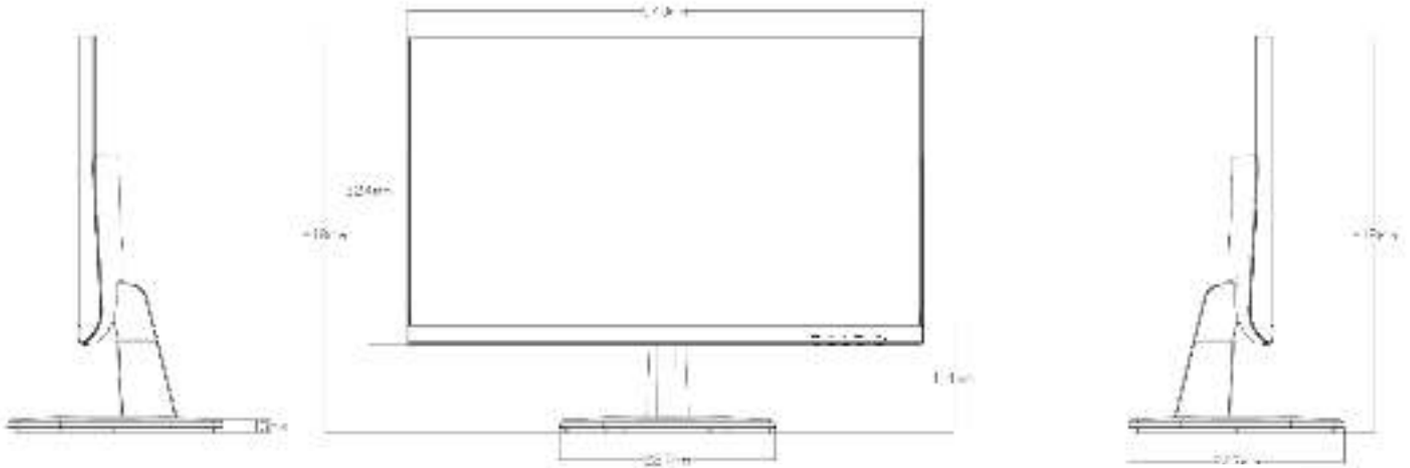
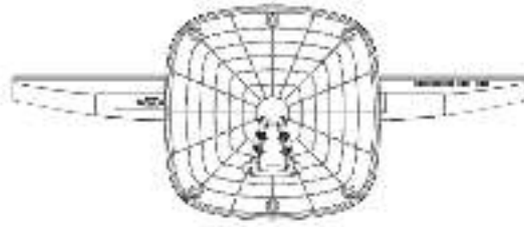


## Спецификации

Модель	DS-D5024FN	
LCD экран	Подсветка	TFT-LED
	Размеры	23.8 дюйма
	Оптимальное рабочее разрешение	1920 × 1080 @ 60 Гц
	Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>
	Контрастность	1000:1
	Время отклика	14 мс
	Цветность	16.7 М
	Активная область	527 × 296 мм
	Угол обзора	Горизонтальный 178°, вертикальный 178°
Интерфейсы	VGA	1
	HDMI	1
Основное	Материал корпуса	Пластик
	Цвет корпуса	Черный
	Отверстие для установки на стену	100 × 100 мм
	Винт для установки на стену	M4
	Динамики	-
	Питание	АС от 100 до 240 В, 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	≤ 30 Вт
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0.5 Вт
	Рабочая температура	От 0 до +40 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Температура хранения	От -20 до +60 °С
	Влажность хранения	От 5 до 95 %
	Размеры	540 × 418 × 227 мм
	Размеры упаковки	609 × 500 × 109 мм
	Вес брутто	4.44 кг
Вес нетто	3.43 кг	
Аксессуары	Кабель VGA	1
	Кабель питания	1

**Примечание:** все характеристики, указанные выше, относятся к актуальному продукту.

**Размеры (ед. изм.: мм)**



## 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 плюс 40 °С.
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 плюс 40 °С, 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.**