

DS-D5027FN 27" LED-монитор

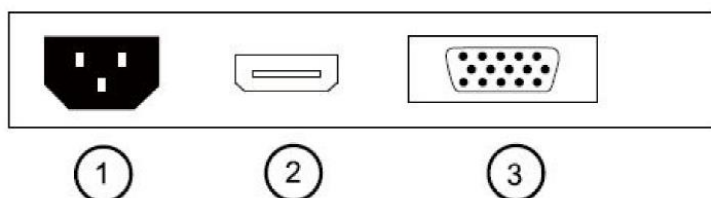
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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-D5027FN



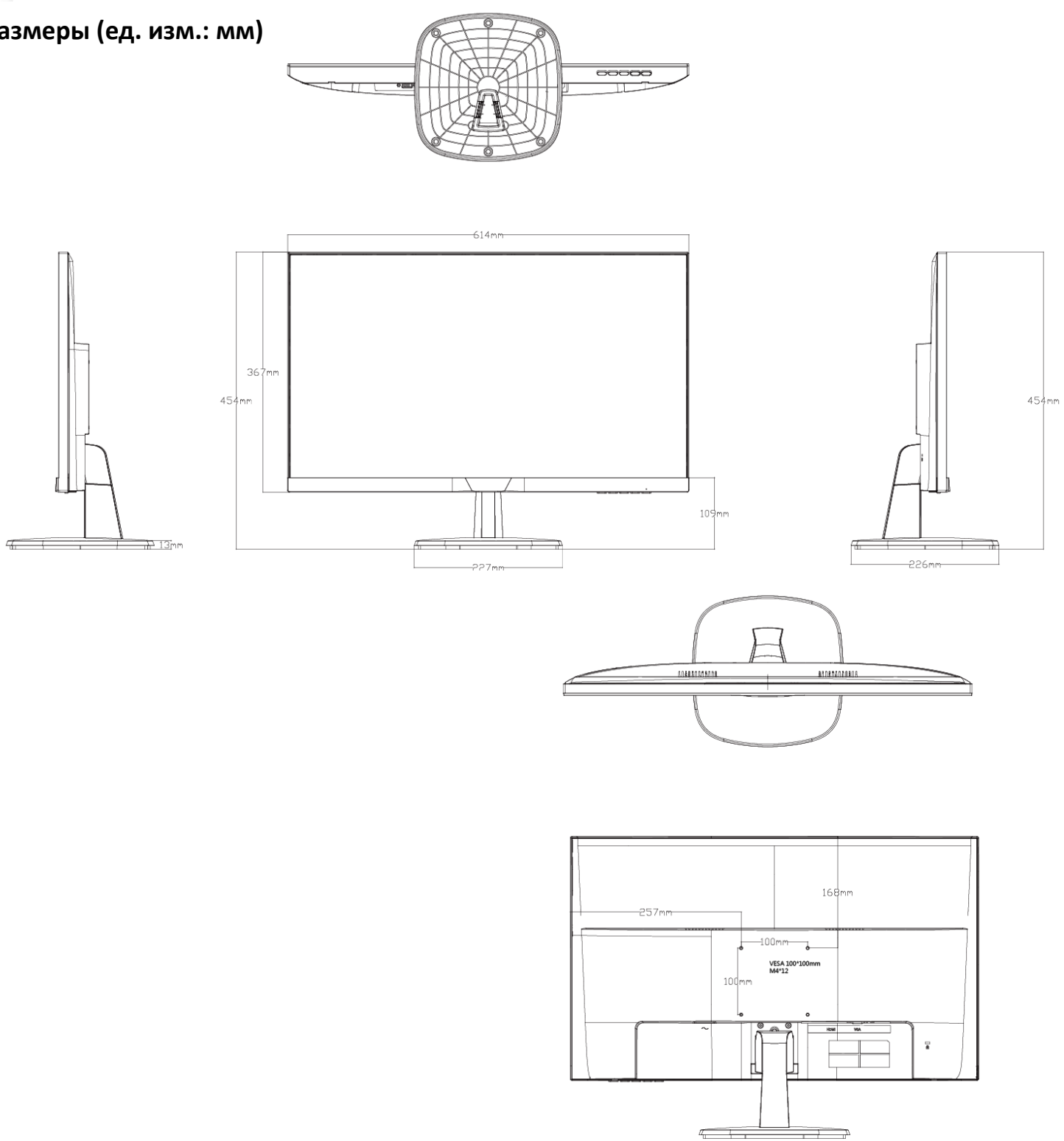
www.hikvision.com

Спецификации

Модель	DS-D5027FN	
LCD экран	Подсветка	TFT-LED
	Размеры	27 дюймов
	Оптимальное рабочее разрешение	1920 × 1080 @ 60 Гц
	Яркость	300 кд/м ²
	Контрастность	1000:1
	Время отклика	14 мс
	Цветность	16.7 М
	Активная область	598 × 336 мм
Интерфейсы	Угол обзора	Горизонтальный 178°, вертикальный 178°
	VGA	1
	HDMI	1
	Материал корпуса	Пластик
	Цвет корпуса	Черный
	Отверстие для установки на стену	100 × 100 мм
	Винт для установки на стену	M4
	Динамики	-
Основное	Питание	AC от 100 до 240 В, 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	≤ 40 Вт
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0.5 Вт
	Рабочая температура	От 0 до +40 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Температура хранения	От -20 до +60 °C
	Влажность хранения	От 5 до 95 %
	Размеры	614 × 454 × 226 мм
	Размеры упаковки	675 × 547 × 136 мм
	Вес брутто	5.62 кг
Аксессуары	Вес нетто	4.06 кг
	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 °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 плюс 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.