

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

64,5", 4K-Монитор

DS-D5065UC



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



## Спецификации

	DS-D5065UC
Экран	
Тип экрана	D-LED подсветка
Размер экрана	64,5"
Размер пикселя	0,372 x 0,372 мм
Разрешение экрана	3840x2160
Яркость	400 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1200:1
Время отклика	8 мс
Цвета	1,07 млн
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Область обзора	1428,48 x 803,52 мм
<b>Интерфейсы</b>	
LAN	1
VGA	1
HDMI 2.0	2
Аудиовход	1
Аудиовыход	1
USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS232	1
<b>Основное</b>	
Питание	AC 100–240 В
Энергопотребление	≤270 Вт Режим ожидания: ≤0.5 Вт
Рабочие условия	0°C ~ 40°C, влажность 20%~80%
Условия хранения	-20°C ~ 60°C, влажность 10%-90%
VESA	400 x 400 мм
Габариты устройства	1458,7 x 834,7 x 81,6 мм
Габариты коробки	1655 x 1078 x 280 мм
Масса	Нетто: 24,5 кг Брутто: 30,6 кг
Аксессуары	Кабель питания, HDMI кабель, инструкция, гарантия, пульт ДУ
Кронштейн	Опционально — настенный DS-DM4255W
*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.