



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

46" LED Экран

DS-D2046NL-B



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

# DS-D2046NL-B



## Общая информация

- Монитор 46"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 500кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, DVI, BNC, YPbPr
- Выходы: VGA, DVI, BNC

## Задняя панель экрана



\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.  
\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-D2046NL-B</b>
Экран	
Тип экрана	LED подсветка
Размер экрана	46"
ЖК матрица	S-PVA
Размер пикселя	0.53025 x 0.53025мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	500кд/м2
Контрастность	4500:1
Время отклика	8мс
Цветность	16.7М
Насыщенность цвета	92%
угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Область обзора	1018.08 x 572.67мм
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI, 1 x BNC, 1 x YPbPr
Выходы	1 x VGA, 1 x DVI, 1 x BNC
RS-232	1
Основное	
Питание	AC90-264В
Потребляемая мощность	≤139Вт (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%
Ширина шва экрана	5.3мм
размеры	1023.8x579x132мм
Вес (брутто)	28кг

## 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.