

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Портативный LCD монитор

**DS-MP1302**



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

# DS-MP1302



## Общая информация

- Монитор 7"
- Разрешение 800 × 480 RGB
- 3 видеовыхода с ручным переключением
- 2 тревожных входа с автопереключением
- Настраиваемые параметры
- Зеркальная настройка камеры заднего вида
- Авиационные разъемы
- Питание от DVR

## Спецификации

	<b>DS-MP1302</b>
<b>Экран</b>	
Тип экрана	7-дюймовый TFT-LCD дисплей
Разрешение	800 × 480 RGB
Подсветка	LED
Яркость	Настраивается
Угол обзора	130°
Система	PAL/NTSC
Режим экрана	Режим 1: автопереключение Режим 2: ручное переключение
Сенсорный экран	Есть
<b>Физические кнопки</b>	
5 кнопок	M (короткое нажатие - для включения и длинное - для вызова меню)  ▲ (громкость выше)  ▼ (громкость ниже)  OK  Питание
<b>Видеовход</b>	
Портативный DVR видеовход	1 канал, разъём 2*7, подключение к портативному DVR
Вход камеры заднего вида	1 канал, 4-контактный авиационный разъём, подключение камеры заднего вида
Видеовход другой камеры	1 канал (резервный). 4-контактный авиационный разъём, подключение другой камеры
<b>Другие интерфейсы</b>	
Напряжение	12В DC
Рабочая температура	-20° C до +70° C (-4° F до +158° F)
Рабочая влажность воздуха	10% до 95%
Уровень защиты	IP54
<b>Другое</b>	
Монтаж	Требуется монтаж

## 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 -20 до +70 (°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 +70° C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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.