

# INTERPOWER

## IP MONITOR

4,3", 5", 5"HD



*Руководство пользователя*

## **Введение**

Поздравляем Вас с приобретением монитора INTERPOWER. IP монитор предназначен для вывода изображения с камер заднего или переднего вида, что позволяет получить дополнительную информацию о событиях, происходящих впереди и позади автомобиля. Это помогает упростить парковку и выезд из мест с плохим обзором. Перед использованием внимательно прочтайте данное руководство. (Характеристики и набор функций могут быть изменены производителем с целью их улучшения).

## **Комплектация**

- 1.Монитор
- 2.Кабель питания
- 3.Крепление на присоске
- 4.Крепление на двухсторонней клейкой ленте.
- 5.Инструкция

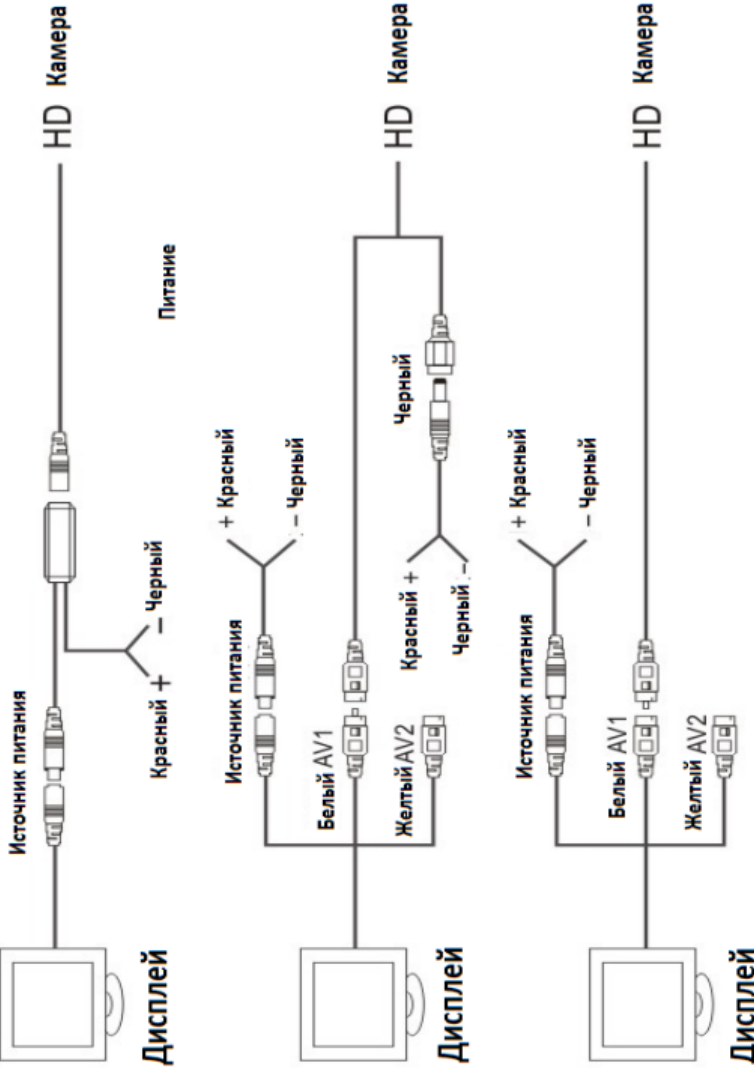
## **Меры предосторожности**

- Не допускайте попадания влаги на места соединения проводов.
- Будьте осторожны с проводами, при подключении не повредите их.
- Не перепутайте полярность при подключении.

## **Установка**

1. Установите монитор на панели автомобиля или на стекло (так, чтобы он не загораживал обзор водителю).
2. Закрепите монитор при помощи одного из креплений (убедитесь в том, что надежно закрепили монитор на стекле или на панели автомобиля).

# Подключение



## **1. Подключение к камере:**

- Подключите видеокабель к разъему RCA монитора;
- Подключите второй конец кабеля к камере (или к другому источнику видео). **Внимание: после подачи видеосигнала на один из двух входов V1 V2 монитор включится автоматически.**

*V1 (желтый разъем) имеет преимущество при переключении над V2(белый разъем) (при входящем сигнале с V1, монитор всегда будет показывать с канала V1).*

## **2. Подключение питания:**

- Подключите кабель питания к разъему на мониторе;
- Второй конец кабеля:
  - подключите красный провод к +12В автомобиля.
  - подключите черный провод к -12В автомобиля.

## Характеристики

	4.3" автомобильный монитор	5" / 5"HD автомобильный монитор
Размер экрана	4.3"	5"
Разрешение	480x272	480x272 / 800x480
Рабочая температура	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C
Система	PAL/NTSC автопереключение	PAL/NTSC автопереключение
Видео вход	2 видео входа V1V2	2 видео входа V1V2
Требуемое напряжение	DC12V±10%	DC12V±10%

## **Гарантийный талон**

Гарантийное обязательство действует в течение 12 месяцев с даты продажи.

Продавец не несет ответственности по гарантийным обязательствам при повреждении внешних интерфейсов оборудования и самого оборудования, возникших в результате:

- несоблюдения правил транспортировки и условий хранения;
- форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.);
- нарушения технических требований по размещению, подключению и эксплуатации;
- неправильных действий при перепрограммировании;
- механических, термических, химических и иных видов воздействия, если их параметры выходят за рамки максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данное оборудование;
- воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество и т.п.)

Гарантийные обязательства выполняются строго при наличии упаковки и гарантийного талона.

Модель:

Серийный номер:

Дата приобретения:

Контактная информация:

**INTERPC<sup>POWER</sup>**