

Беспроводной ЖК-монитор



Руководство пользователя

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

Описание устройства

Технические характеристики монитора

1. Диагональ экрана: 9 дюймов
2. Разрешение: 800 x 480
3. Контрастность: 450 : 1
4. Яркость: 400 кд/м²
5. Углы обзора: сверху: 50; снизу: 70; справа/слева: 70
6. Соотношение сторон: 16 : 9
7. Кол-во каналов: 4
8. Рабочая частота: 2400 - 2483,5 МГц
9. Чувствительность приемника: -89 дБм
10. Стандарт видео: PAL / NTSC
11. Питание: 12-24 В постоянного тока
12. Энергопотребление: макс. 6 Вт
13. Запись: дополнительно
14. Динамик: дополнительно
15. Режим отображения: четыре видеовхода; четырех-, двух- и одноэкранный режимы
16. Режимы включения: макс. по трем видео; при движении назад и поворотах влево/вправо
17. Размеры: 227(дл) x 16(ш) x 150(в) мм

Цифровая беспроводная камера

1. Матрица: CMOS
2. Стандарт видео: PAL / NTSC
3. Разрешение: 420 линий развертки
4. Режим сканирования: прогрессивный
5. Питание: 12-24 В постоянного тока
6. Минимальная освещенность: 0,1 люкс (днем), 0 люкс (с ИК-подсветкой)
7. Разрешение: NTSC: 510 x 492; PAL: 500 x 582
8. Автоматическое управление усилением сигнала: автоматически
9. Коррекция яркого фона: автоматическая
10. Баланс белого: автоматический
11. Стандарт водонепроницаемости: [IP68]

Работа с меню



Синхронизация камер

Нажать кнопку Menu, после чего откроется окно как на рисунке 1.

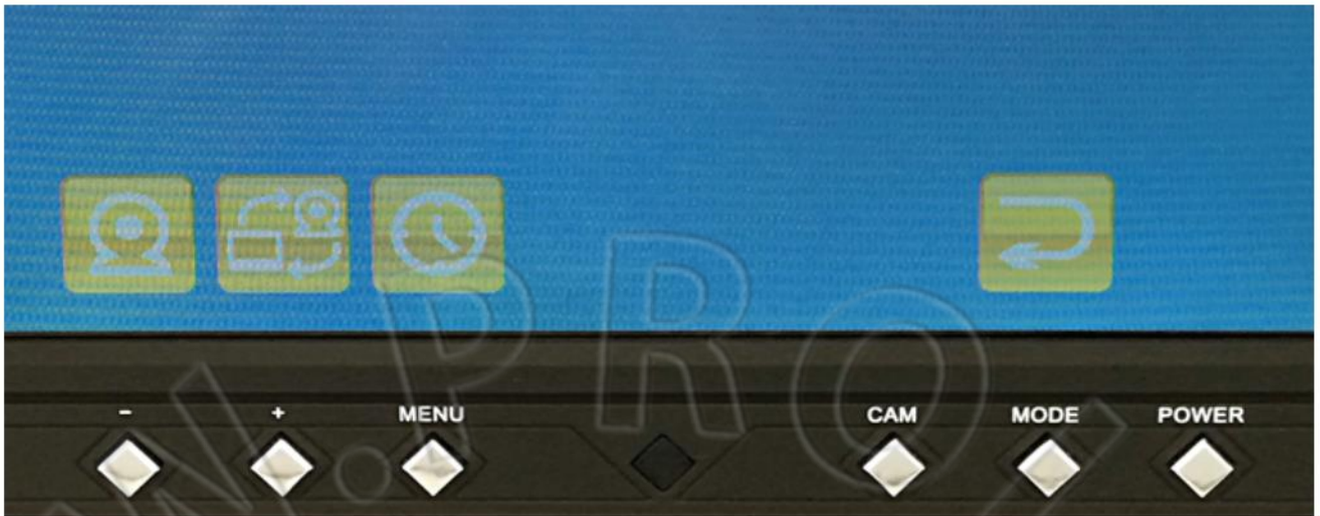


Рисунок 1

Нажать кнопку вправо  и выбрать меню синхронизация камер , после чего откроется следующее окно (см. рисунок 2).

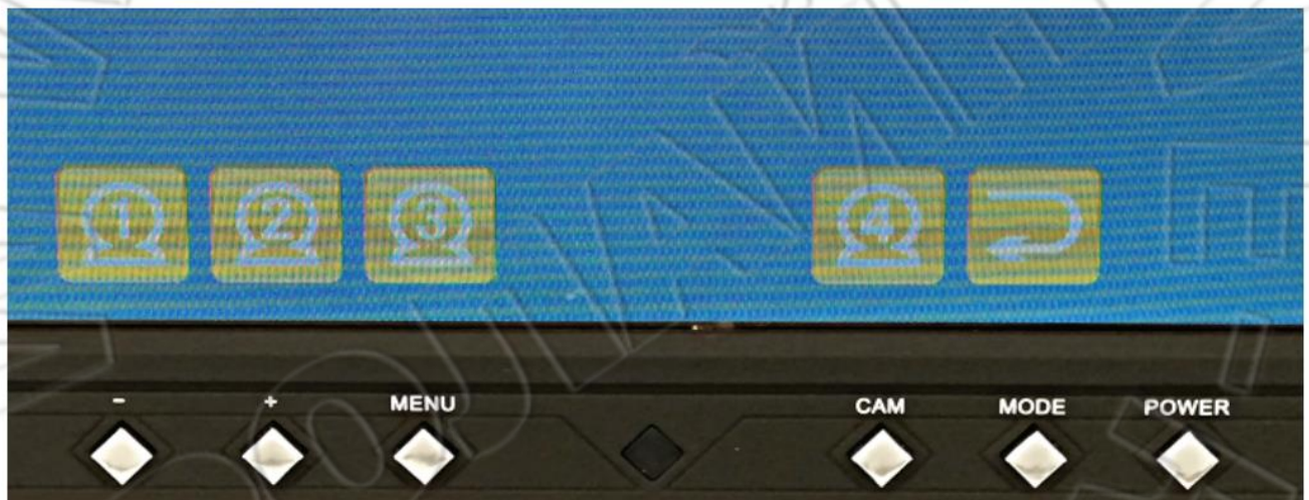


Рисунок 2

Число обозначает следующее: 1 — первая камера: синхронизация камеры заднего вида; 2 — вторая: синхронизация левой; 3 — третья: синхронизация правой; 4 — четвертая: синхронизация передней.

Синхронизация первой камеры: нажать  и выбрать 1 , после чего откроется окно как на рисунке 3.

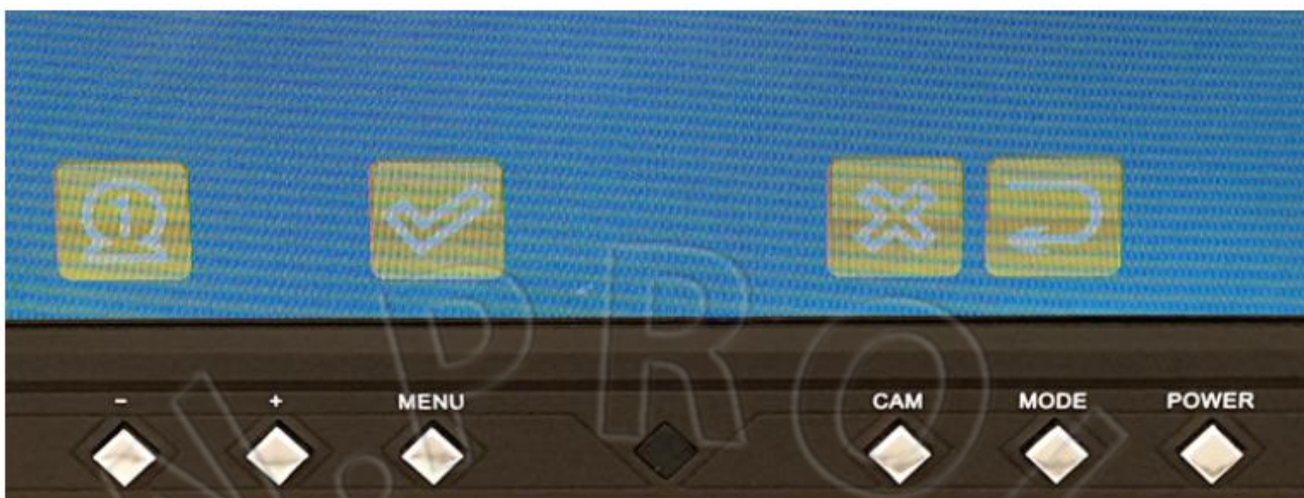


Рисунок 3

Для подтверждения первой камеры выбрать . Начнет мигать значок . Одновременно необходимо подать питание на камеру. Спустя 20 секунд в левом верхнем углу отобразится индикатор уровня ее беспроводного сигнала (см. рисунок 4). На экране же появится изображение с камеры.

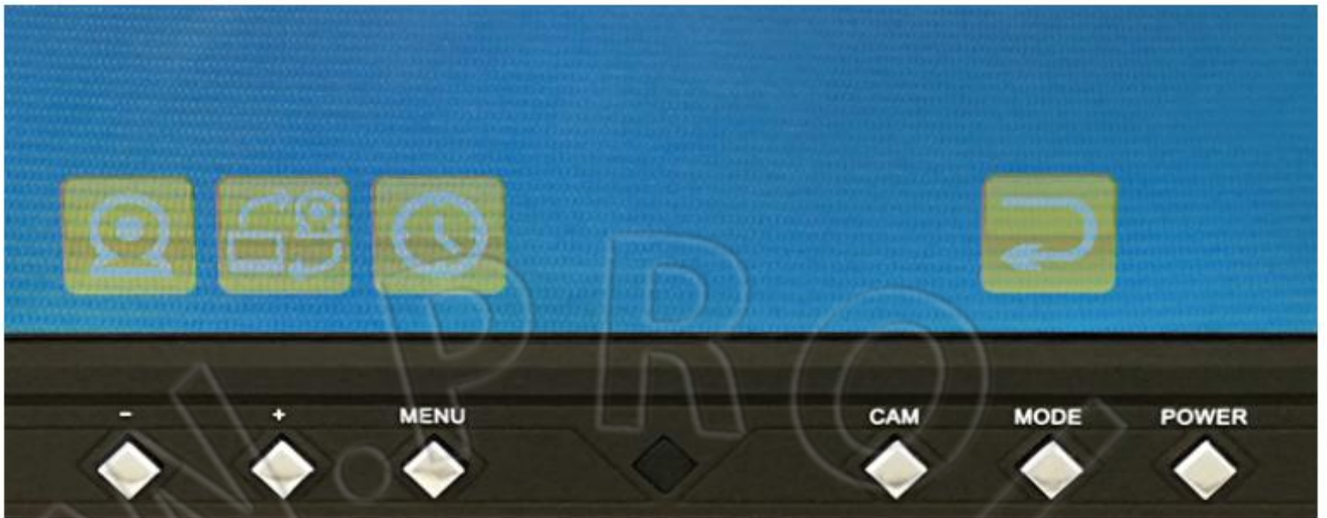


Рисунок 4

Для закрытия камеры нужно нажать . Данный значок  обозначает возврат в предыдущее меню.

Зеркальное и исходное отображение для 2-ой и 3-ей камер

Нажать кнопку Menu и перейти в меню .



Откроется следующее окно:

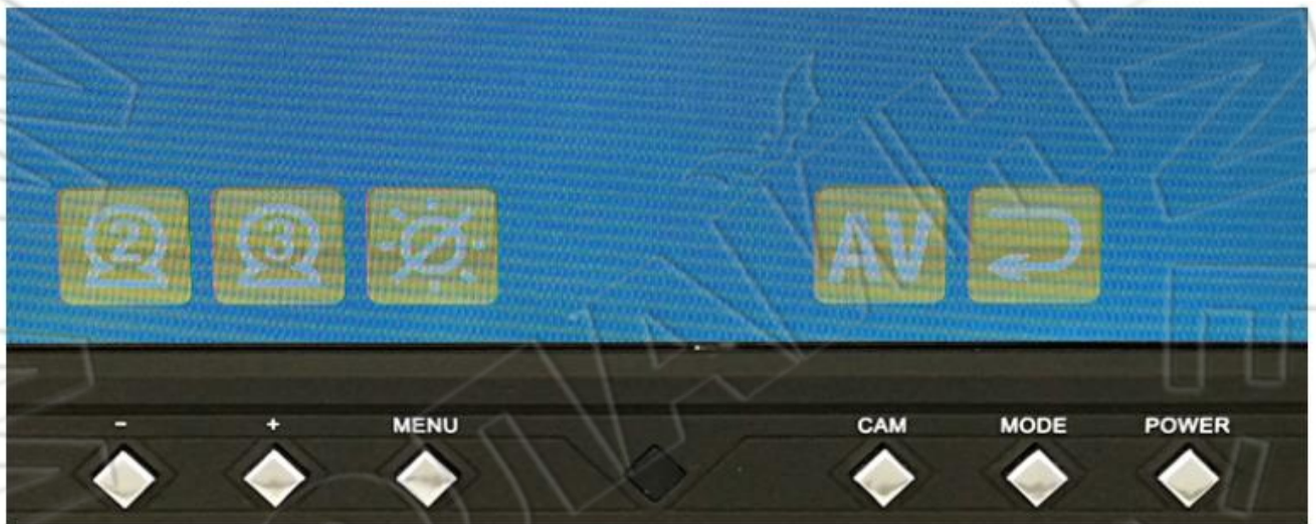


Рисунок 6

Можно выбрать вторую или третью камеры; см. рисунок 6.



Для выбора типа отображения нажать кнопку влево или вправо.

Автоматическая/ручная подстройка яркости

Необходимо вернуться в предыдущее меню и выбрать  , после чего откроется окно как на рисунке 7.

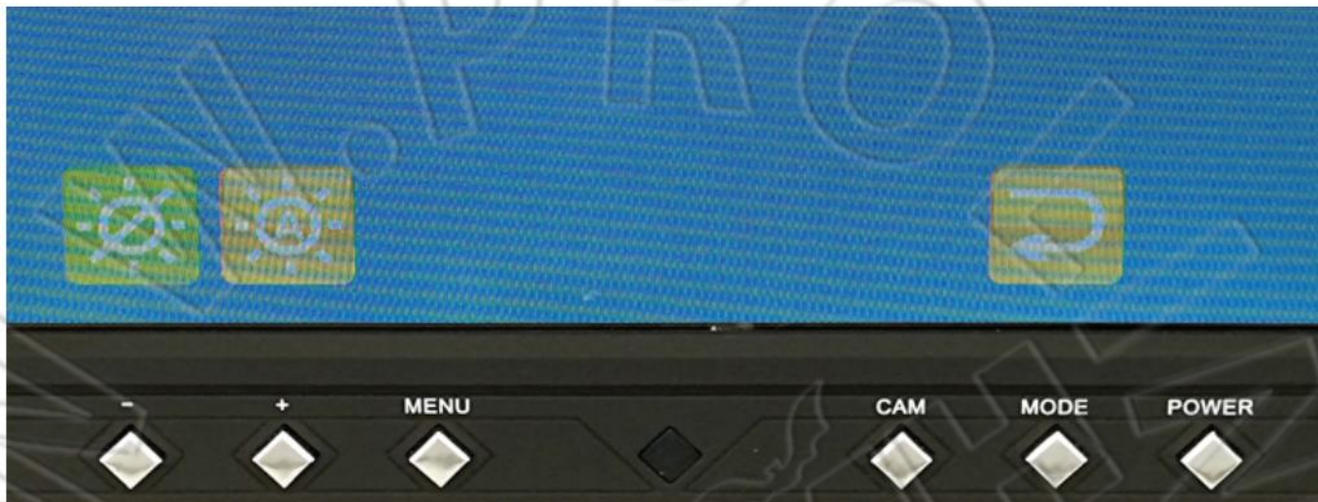


Рисунок 7

Здесь можно выбрать ручной  или автоматический  режимы яркости. Во втором случае яркость изменяется автоматически в зависимости от освещенности: днем максимальный уровень подсветки экрана, ночью — минимальный.

Выбор стандарта видео

Перейти в главное меню и  выбрать и  . Откроется окно как на рисунке 8.

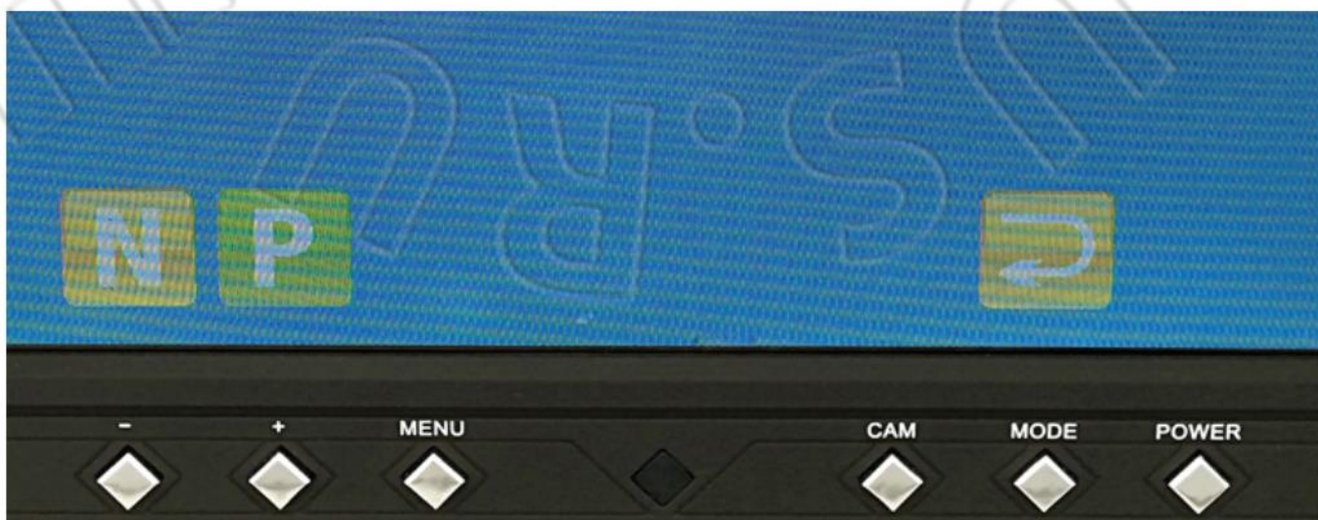
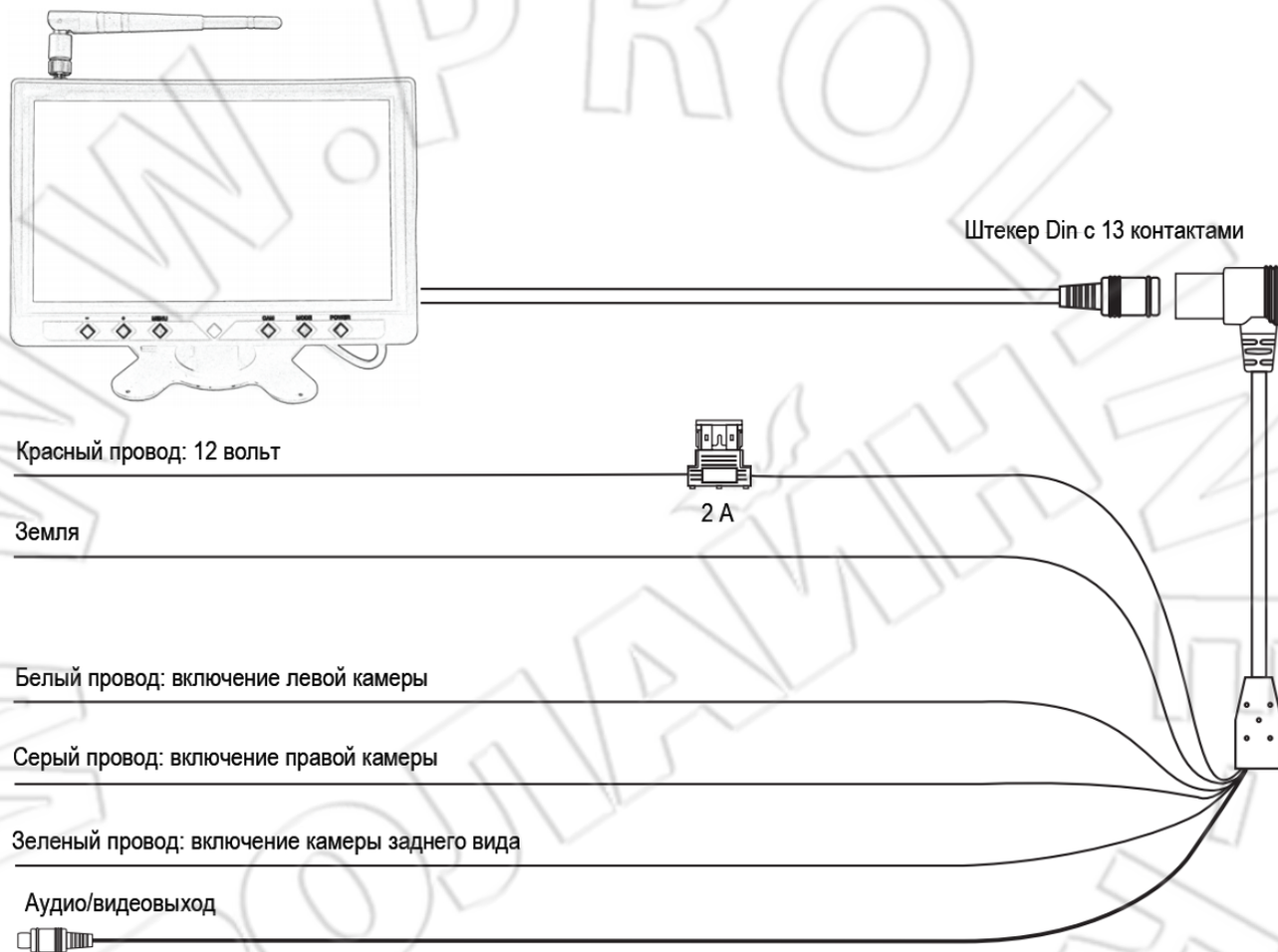


Рисунок 8



Для выбора N или P нажать

Схема подключения



Комплектация



Козырек от солнца



Антенна



Крепление антенны



Кабель питания камеры



Автомобильная зарядка



Кабель питания монитора



Камера



Руководство пользователя

Варианты применения



Минивэны



Микроавтобусы



Седаны



Универсалы



Автобусы



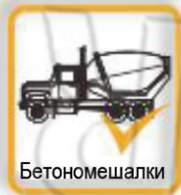
Подъемники



Комбайны



Трактора



Бетономешалки



Фуры



Самосвалы



Трактора

Воспроизведение видео



Для перехода в меню воспроизведения нужно нажать кнопку Menu и выбрать  ; для

выбора файла нажать   . Начало воспроизведения/остановка  ;

удаление файла  . Обратите внимание: видеозапись и прослушивание звука — это дополнительные функции.

Для сохранения настроек нажать MENU.



	14.08.03	09:45:52
▶	14.08.01	21:15:38
	14.06.12	11:12:10
	14.06.08	23:33:28
	14.05.27	02:17:03

