

## Кнопки

1. М - Меню, “√” - вверх (увеличение), “∧” вниз (уменьшение).

2. Кнопка “М” для изменения настроек насыщенности, яркости, контрастности и цветности:

А. Насыщенность: регулируйте с помощью кнопок “√” / “∧” ;

В. Яркость: регулируйте с помощью кнопок “√” / “∧”

С. Контрастность: регулируйте с помощью кнопок “√” / “∧”

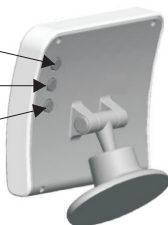
Д. Цветность: регулируйте с помощью кнопок “√” / “∧”

3. Если меню не используется, кнопки “√” / “∧” используются для контроля изображения во время вождения.

“√” : Увеличение

“М” : Меню

“∧” : Уменьшение



## VI. Возможные неисправности



Изображение засвечено. Камера направлена на солнце, фары автомобиля или другой источник яркого света. Измените наклон камеры.



Размытое изображение. Камера испачкана, протрите камеру.



Изображение очень тусклое. Необходимо усилить источник света, слишком темно.

## VII. Внимание

- Будьте внимательны при прокладке проводов рядом с баком или электропроводкой.
- Обращайте внимание на полярность при соединении проводов.

Характеристики могут быть изменены производителем без предупреждения.

## Парковочная система



## Руководство пользователя

## I. Общая информация

Спасибо за то, что Вы выбрали нашу продукцию. Парковочная система (камера и монитор) обеспечивает водителю удобный обзор. Продукт соответствует требованиям покупателя, дизайн дисплея подходит для любого автомобиля. Перед установкой обязательно прочтите руководство пользователя. В руководстве дана техническая информация о системе, схема установки и способы применения камеры и дисплея.

## II. Дисплей

- Если дисплей не получает сигнал от камеры или DVD/VCD, он автоматически переходит в спящий режим.
- При получении сигнала от камеры или DVD/VCD дисплей автоматически выходит из спящего режима.
- Желтое гнездо - вход для камеры, черное - для DVD/VCD. Сигнал камеры является приоритетным.

## III. Основная техническая информация

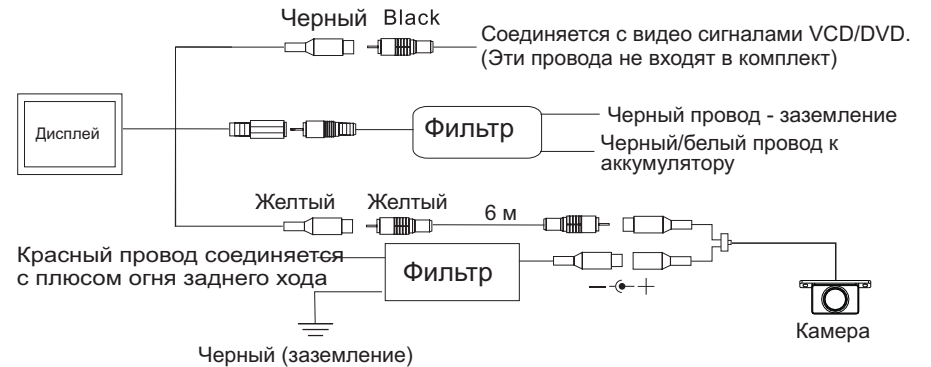
Дисплей	Размер экрана дисплея	3,5 дюйма, ЖК
	Разрешение дисплея	320x240
	Формат дисплея	4:3
	Цвет	RGB
	Видео-система	NTSC
	Входное напряжение	9 - 16 В
	Входной сигнал	Сложный видео сигнал
	Рабочая температура	-20 °С - +70 °С
Камера	Преобразователь	COMS I
	Минимальная освещенность (ночное видение)	0,2 Люкс. Эффект ночного видения достигается с помощью фонарей машины или дополнительного ИК-света
	Угол обзора	170°
	Разметка	Нет
	Рабочее напряжение	8 - 20 В (12В)
	Рабочая температура	-20 °С - -80 °С
	Сила тока	0,6В
	Цветность	Цветной
	Влагозащищенность	Ip66
	Цвет камеры	Черный
	Видео-система	NTSC
	Изображение	Зеркальное отображение

## IV. Комплектация

Камера	1 шт.	Шуруп	4 шт.
Удлиненный AV шнур (6 м)	1 шт.	Дисплей (3,5")	1 шт.
Удлиненный провод питания	1 шт.	Шнур питания	1 шт.
Липучка	2 шт. (разный угол)		

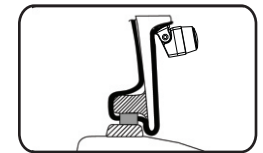
## V. Установка

### Схема установки системы



Как изменять угол наклона камеры: регулируйте опору камеры.

1. Слева и справа одинаковая толщина, впереди и сзади разная: регулировка наклона камеры вверх-вниз.
2. слева и справа разная толщина, сверху и снизу одинаковая: регулируйте направление камеры влево-вправо.



чтобы закрепить камеру, используйте шуруп, входящий в комплект

Установка дисплея: закрепите дисплей на приборной панели с помощью липучек

Примечание: Перед установкой дисплея убедитесь, что поверхность приборной панели сухая и чистая.

