

# Модуль создания парковочной сетки

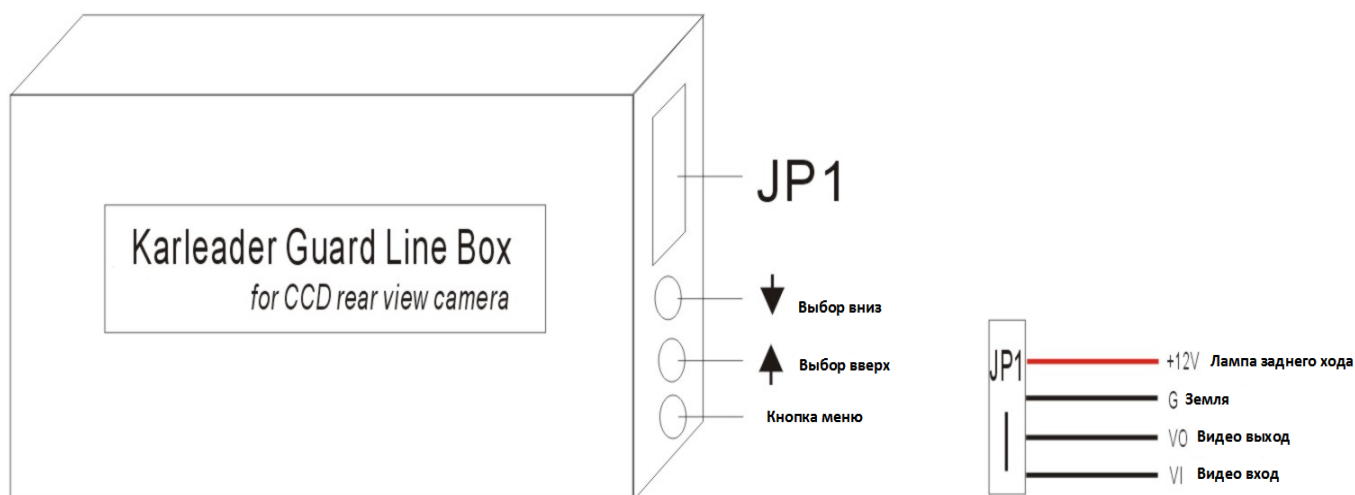
## Технические характеристики.





- Автоматическое переключение из системы **PAL** в **NTSC** и наоборот.
- Четыре вида парковочных линий, обозначаемых как **ВI**, **ВН**, **ВG** и **ВК**, по умолчанию **ВI**.
- Возможность изменения вида парковочных линий вверх/вниз и по ширине.
- Рабочее напряжение: 9V-16V.
- Потребляемая мощность: 2,4W
- Рабочие температуры: -20С...+65С
- Вес: 150 гр.
- Метод установки: двухсторонний скотч или саморез.


## Важно!

Модуль парковочной сетки должен быть установлен в сухом и защищенном от попадания прямых солнечных лучей, месте, подключен к питанию напряжения постоянного тока в пределах от 9V до 16V.

## Установка и подключение.



1. Подсоедините разъем **JP1** к гнезду **JP1** на устройстве. Соедините провод, обозначенный как **+12V** к питанию лампы заднего хода, провод **G** к массе, **VI** к видеовыходу камеры и **VO** к видеовходу монитора.
2. Нажмите кнопку **МЕНЮ**, в верхней центральной части монитора появится значок «  ». Нажатием кнопок  или  выберите необходимый вид парковочной сетки. Нажмите кнопку **МЕНЮ** еще раз и на мониторе появится значок «  », нажатием кнопок можно выбрать необходимую высоту парковочной сетки.

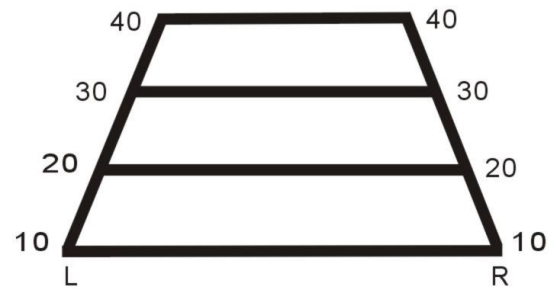
Нажмите кнопку **МЕНЮ** третий раз, и на мониторе появится значок «»,  
нажатием кнопки можно выбрать необходимую ширину парковочной сетки.

3. После выбора необходимых параметров, закрепите устройство при помощи скотча или саморезов в подходящем месте.

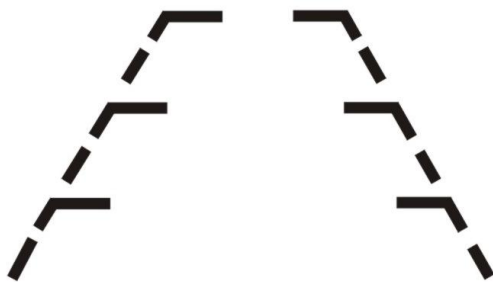
#### Виды парковочных линий.



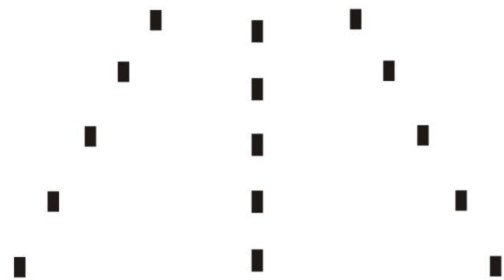
BK



BG



BI



BH