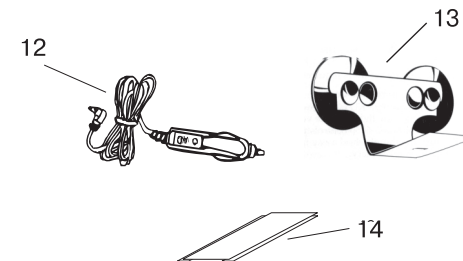


**Эффективное обнаружение X и K радарных сигналов в диапазоне 360°****СПЕЦИФИКАЦИЯ**

1. Выключатель питания с регулятором громкости звукового сигнала.
2. Индикатор включения питания.
3. Индикатор X- и Ku-диапазонов. Красный светодиод.
4. Индикатор K- и Ka-диапазонов. Зеленый светодиод.
5. Индикатор лазерного сигнала. Оранжевый светодиод.
6. **CITY** – индикатор включения городского режима.
7. **DIM** – кнопка отключения визуальной индикации.
8. **MUTE** – кнопка понижения громкости звукового сигнала.
9. **CITY** – кнопка выбора городского или загородного режима.
10. Разъем подключения кабеля питания.



11. Лазерный датчик.
12. Кабель питания со встроенным предохранителем на 2 А. Предназначен для подключения к гнезду прикуривателя автомобилей с отрицательной полярностью корпуса.
13. Кронштейн крепления к лобовому стеклу.
14. Разъемная самоклеящаяся лента для крепления радар-детектора на приборной доске.

## УСТАНОВКА

### **A. Основные требования**

1. Принимающие датчики радар-детектора должны быть направлены вперед по ходу движения, и не иметь перед собой непрозрачных препятствий (датчики расположены на стороне противоположной индикаторному дисплею).
2. Угол наклона корпуса радар-детектора от горизонтали не должен превышать 25°.
3. Не устанавливайте радар-детектор непосредственно за стеклоочистителями.
4. Не устанавливайте радар-детектор непосредственно за металлизированным тонирующим покрытием стекла, так как оно может отражать сигнал.
5. После установки радар-детектора контрольный дисплей должен быть хорошо виден водителю.
6. Не оставляйте надолго радар детектор под прямыми солнечными лучами.

### **B. Варианты установки**

1. Установка на приборную панель с помощью разъемной самоклеящейся ленты. Ленту необ-

## ДЛЯ ЗАМЕТОК



