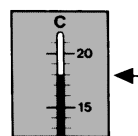


Руководство по установке антенны.

Минимальная температура +18°C.



В момент установки внутренняя сторона ветрового стекла и наклеиваемые элементы должны иметь температуру не ниже +18°C.

Внимание!

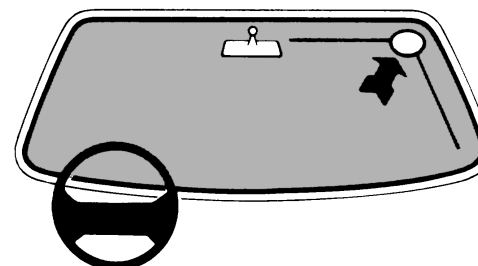
Не дотрагивайтесь до клейкой поверхности несущей бумаги, радиоприемных элементов и монтажного диска после того, как Вы сняли защитную пленку, так как это ухудшит их клеящие свойства. Убедитесь, что участок на внутренней поверхности ветрового стекла, куда Вы собираетесь прикрепить антенну, абсолютно сухой.

1 Выберите место А или Б для крепления антенны.

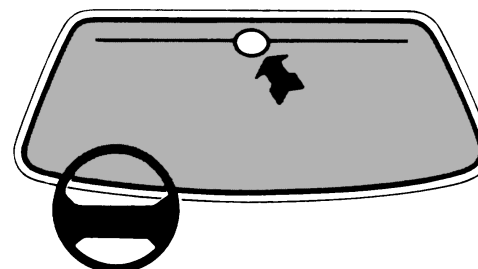
Перед установкой проверьте следующее:

- Наличие достаточной площади для крепления (см. пункт 3)
- Заземление (см пункт 7)
- Прокладку антенного кабеля (см. пункт 6)

A

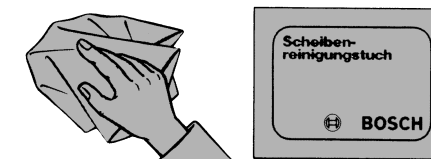


B



2 Очистите ветровое стекло.

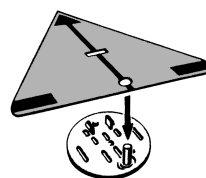
Используйте специальную жидкость для очистки стекла, входящую в комплект, или спирт 98%.



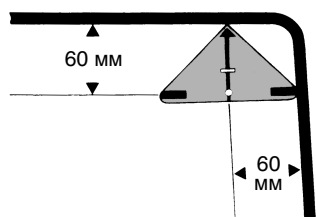
3 Наклейте монтажный диск.

Наложите монтажное приспособление на диск и таким образом осторожно поместите их на участок предполагаемого крепления **A** или **B**.

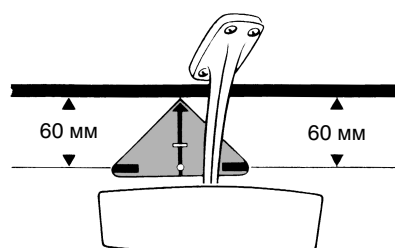
Снимите защитную пленку, правильно расположите диск и крепко прижмите его к поверхности ветрового стекла. Затем осторожно снимите монтажное приспособление. Сильно нажимая, пригладьте диск к стеклу с помощью прилагаемого стеклоочистителя.



A

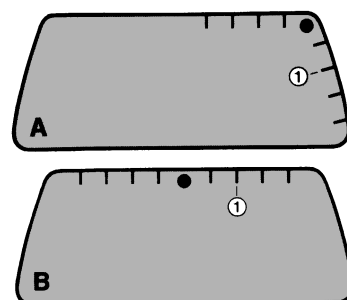


B



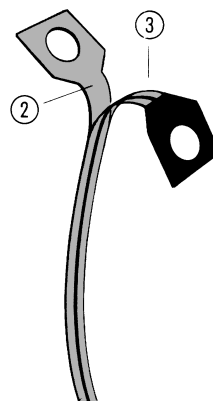
4 Крепление радиоприемных элементов.

Наклейте ограничительные полоски **1** рядом с уплотняющей прокладкой ветрового стекла.

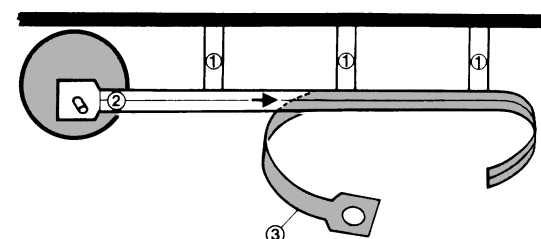


4.1 Снимите защитную пленку **2 на участке примерно 5 см.**

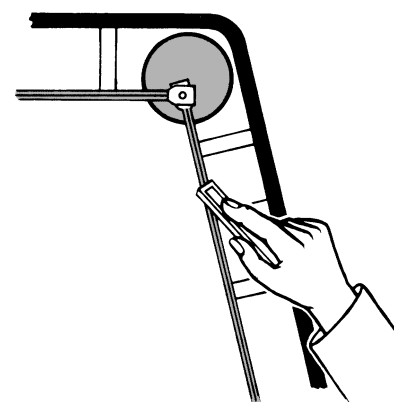
- ② Защитная пленка
- ③ Радиоприемный элемент



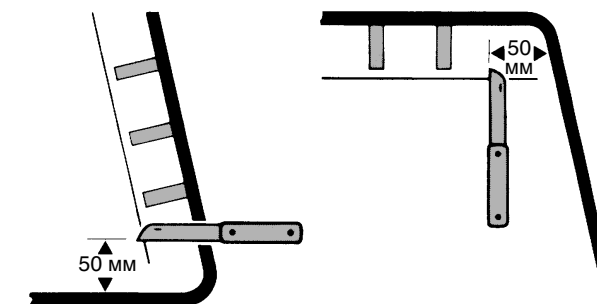
4.2 Наденьте радиоприемный элемент **3 отверстием на штырек диска. Продолжайте наклеивать на стекло несущую бумагу, следя, чтобы она стыковалась с ограничительными полосками **1**.**



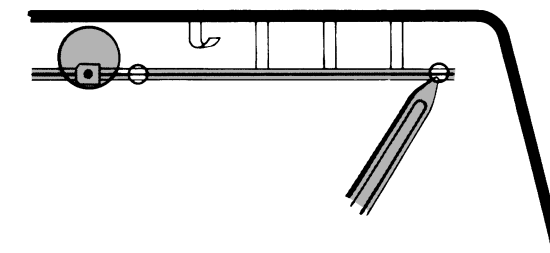
4.3 Пригладьте радиоприемный элемент к стеклу, используя стеклоочиститель.



4.4 Отступ должен быть около 50 мм. (если необходимо, укоротите ножом радиоприемные элементы).

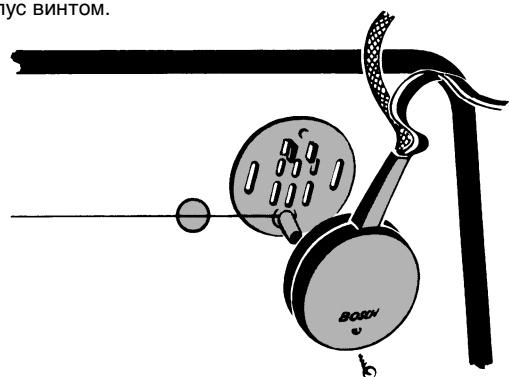


4.5 Закрепите радиоприемные элементы. Положите дополнительные прозрачные кружки на кончик стеклоочистителя и приклейте их к началу и к концу радиоприемных элементов, затем осторожно пригладьте. Снимите ограничительные полоски.



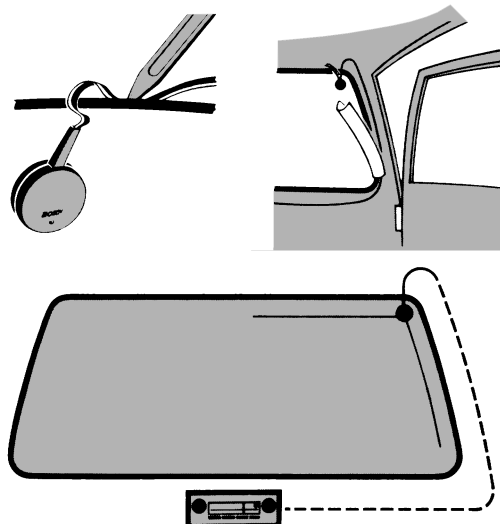
5 Монтаж корпуса

Сначала наденьте его на нижний штырек монтажного диска, затем прижмите верхнюю часть. Закрепите корпус винтом.



6 Прокладка антенного кабеля.

Проложите антенный кабель под резиновым уплотнением вокруг ветрового стекла и спустите его вниз, или пропустите его под покрытием боковой стойки.

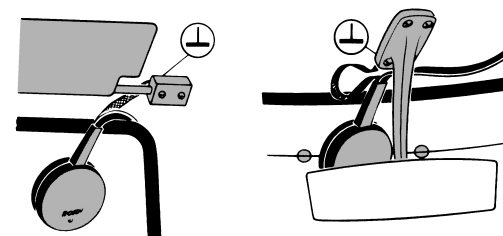


7 Заземление.

Лента заземления...
... не должна образовывать слишком большую петлю,
... не должна вызывать растягивающего напряжения корпуса,
... не должна иметь слишком большую протяженность,
... надо стараться сделать ее как можно более короткой.
Не используйте анодированных винтов.
Следите за хорошим контактом с землей.
Альтернативные методы заземления указаны в пунктах 7.1, 7.2, 7.3.

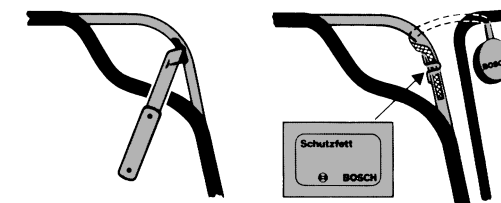
7.1 Солнцезащитный козырек или зеркало заднего вида.

Открутите немного винт держателя и пропустите конец ленты заземления под основание держателя. Затем заверните винт обратно до тех пор, пока он не пробьет ленту заземления.



7.2 Заземление под уплотнителем ветрового стекла/ покрытием боковой стойки.

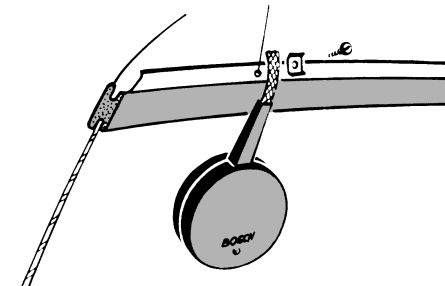
Приподнимите небольшой участок уплотнителя ветрового стекла (или, если необходимо, покрытия боковой стойки). Соскребите немного краски с контактного участка боковой стойки и нанесите на металл защитную смазку. Прикрепите ленту заземления к контактному участку. Наденьте зажим на край боковой стойки и ленту заземления. Опустите на место покрытие и запрессуйте обратно уплотняющую прокладку.



7.3 Заземление на другом участке.

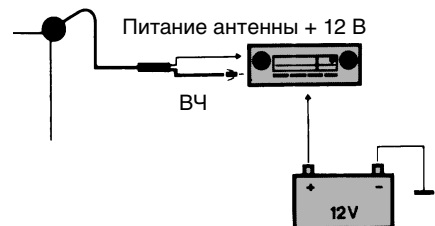
Через раму или боковую стойку ветрового стекла: просверлите отверстие диаметром 2 мм.

Ø 2 мм



8 Электрические соединения.

Подсоедините антенный кабель (ВЧ) к автомобильному радиоприемнику. Кабель рассчитан на источник мощностью 12 В. Подсоединение осуществляется через автоматический антенный вход автомобильного радиоприемника. Этот соединитель оснащен плавким предохранителем, и антенна управляется вместе с радио.



9 Подавление радиопомех.

Умелое подавление радиопомех, создаваемых, например, работой двигателя, и т.п. является важнейшим условием полноценной работы Вашего автомобильного радио. Тщательно выполняйте все соответствующие указания производителя Вашего радиоприемника, имеющиеся в инструкции по его эксплуатации.