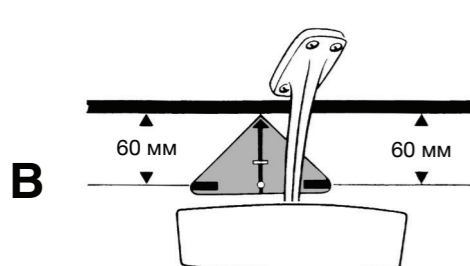
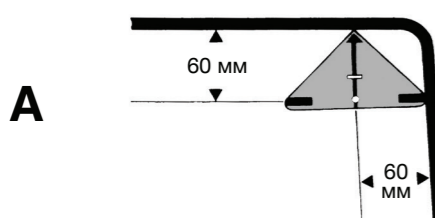



Инструкция по эксплуатации
3 Наклейте монтажный диск.

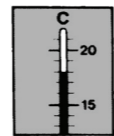
Наложите монтажное приспособление на диск и таким образом осторожно поместите их на участок предполагаемого крепления **A** или **B**.

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.


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.

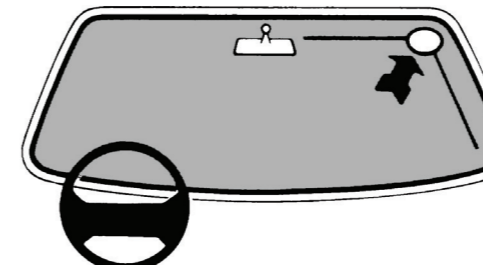
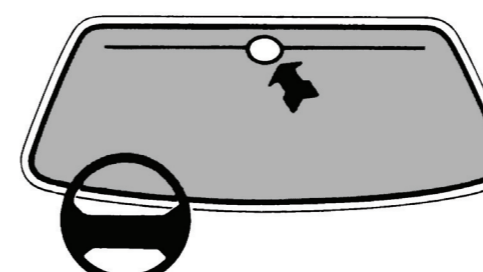
Внимание!

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.

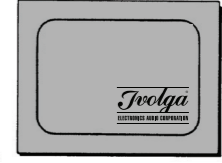
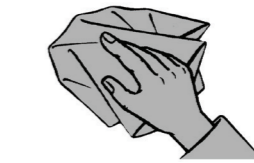
1 Выберите место А или Б для крепления антенны.

Перед установкой проверьте следующее:

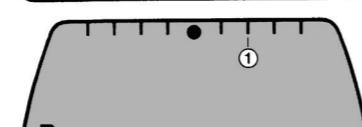
- Наличие достаточной площади для крепления (см. пункт 3)
- Заземление (см. пункт 7)
- Прокладку антенного кабеля (см. пункт 6)

A

B

2 Очистите ветровое стекло.

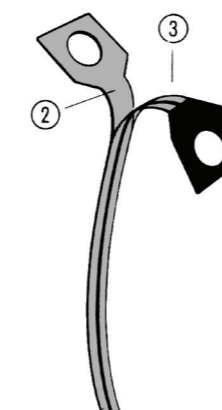
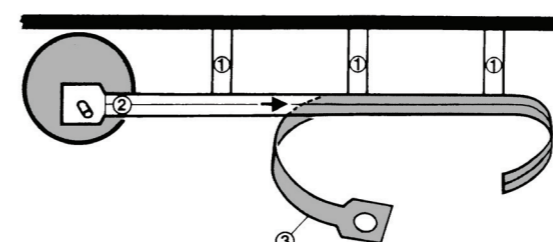
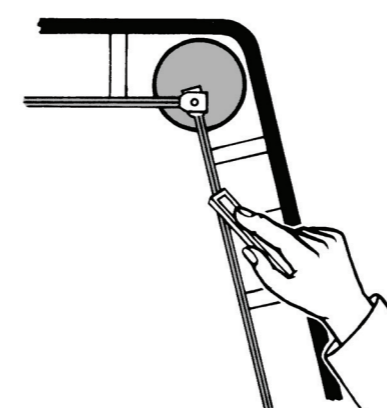
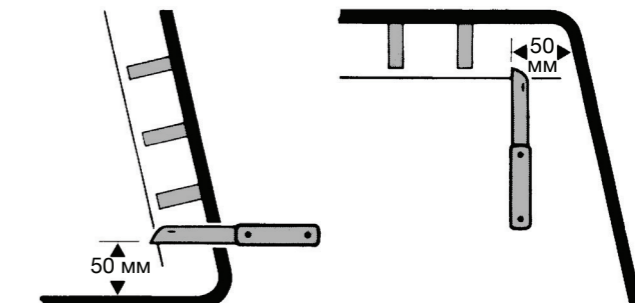
Используйте специальную жидкость для очистки стекла, входящую в комплект, или спирт 98%.


4 Крепление радиоприемных элементов.

Наклейте ограничительные полоски 1 рядом с уплотняющей прокладкой ветрового стекла.

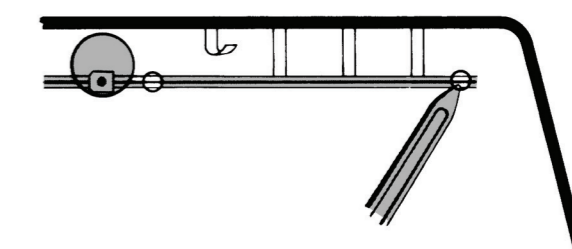

4.1 Снимите защитную пленку 2 на участке примерно 5 см.

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.

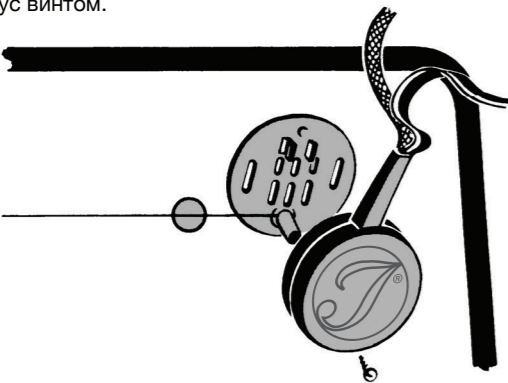
Положите дополнительные прозрачные кружки на кончик стеклоочистителя и приклейте их к началу и к концу радиоприемных элементов, затем осторожно пригладьте.

Снимите ограничительные полоски.



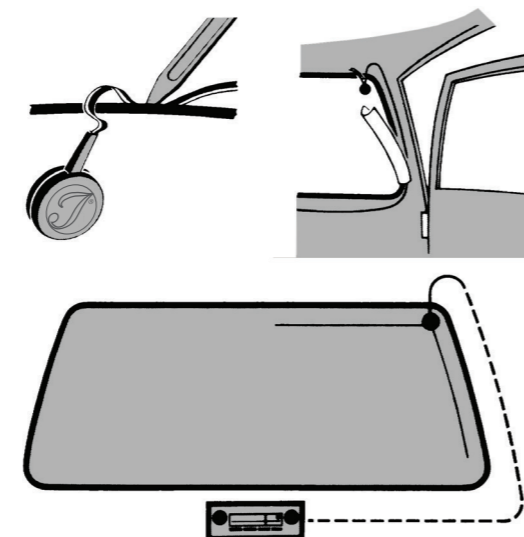
5 Монтаж корпуса

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.

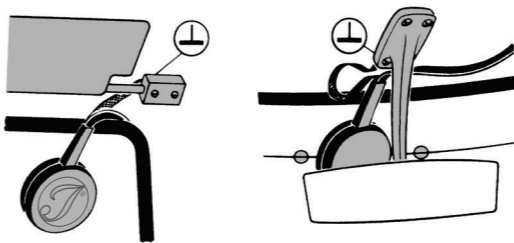


7 Заземление.

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.

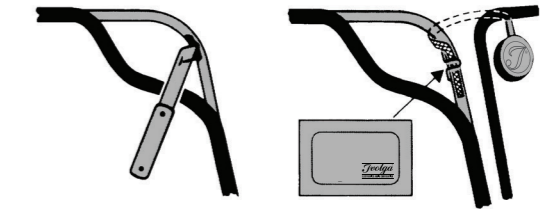
7.1 Солнцезащитный козырек или зеркало заднего вида.

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.



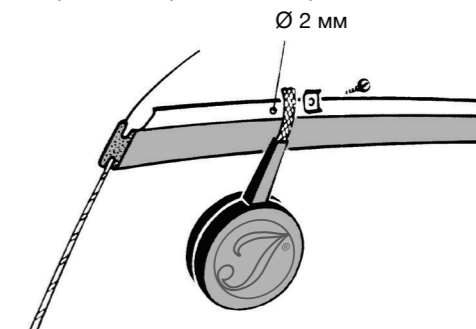
7.2 Заземление под уплотнителем ветрового стекла/ покрытием боковой стойки.

Приподнимите небольшой участок уплотнителя ветрового стекла (или, если необходимо, покрытия боковой стойки). Соскребите немного краски с контактного участка боковой стойки и нанесите на металлы 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.



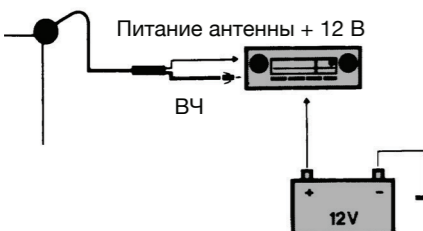
7.3 Заземление на другом участке.

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



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 антenna управляет 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.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку изделия «Ivolga»!

Прежде, чем начать эксплуатацию или обращаться к дилеру, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и, при необходимости, с инструкцией по установке. В случае, если Ваше изделие марки «Ivolga» будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к дилеру, у которого Вы приобрели это изделие, или в центральный сервисный центр марки «Ivolga»*. Важно! Правильно заполненный Гарантийный Талон является необходимым документом для обеспечения Ваших гарантийных прав в отношении Вашего изделия марки «Ivolga».

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента установки изделия на транспортное средство в авторизованном установочном центре.

*Центральным сервисным центром по гарантиному и постгарантинному обслуживанию изделий марки «Ivolga» на территории России является ООО «АМЕТЕК», (далее «АМЕТЕК»).

Контактная информация ЦСЦ ООО «Аметек» в России:

Почтовый адрес: 117452, г. Москва, ул. Азовская, д. 15А
Тел: +7-499-613-25-57
E-mail: service@boomerang-tk.ru
<http://www.boomerang-tk.ru>

Ваша гарантия

На основании и при соблюдении условий настоящей гарантии «АМЕТЕК» гарантирует бесплатное устранение дефектов производственного происхождения в течение 12 месяцев со дня установки изделия на транспортное средство. Информация об «АМЕТЕК» и его сертифицированных дилерах, которые предоставляют и несут обязательства по данной гарантии, указаны в данном гарантийном талоне и на сайте www.boomerang-tk.ru в сети интернет. Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружены дефекты производственного происхождения, «АМЕТЕК» или сертифицированные дилеры «АМЕТЕК» в области действия гарантии, бесплатно отремонтируют это изделие или заменят изделие или его дефектные компоненты на приведенных ниже условиях.

Условия

- Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлению потребителем кассового (товарного) чека, Гарантийного Талона (с указанием даты покупки, модели изделия, его серийного номера и наименования дилера) вместе с изделием, в котором обнаружен дефект, до окончания гарантийного срока. «АМЕТЕК» и сертифицированные дилеры «АМЕТЕК» могут отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если документы заполнены неполностью или неразборчиво. Настоящая гарантия недействительна, если будет изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия.
- Настоящая гарантия не распространяется на транспортировку и риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия от фирмы-продавца до места установки Вашего изделия.
- Настоящая гарантия не распространяется на следующее оборудование и материалы:
 - предохранители;
 - расходные материалы (компоненты, которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, неперезаряжаемые элементы питания и т.д.).
- Настоящая гарантия не распространяется на изделие в случаях повреждения или модификации изделия в результате:
 - неправильной эксплуатации, включая:
 - обращение с изделием, повлекшее механические повреждения или модификацию изделия или его компонентов, включая жидкокристаллические и другие виды дисплеев;
 - установку или использование изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по установке;
 - обслуживание изделия не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - установку или использование изделия не в соответствии с техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в стране установки или пользования;
 - ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися «АМЕТЕК» или сертифицированным дилером «АМЕТЕК»;
 - регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия «АМЕТЕК», включая:
 - увеличение производительности изделия сверх рамок технических характеристик или возможностей, описанных в инструкции по эксплуатации;
 - регулировку и настройку изделия с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме страны, для которой это изделие было спроектировано и изготовлено;
 - небрежного обращения;
 - несчастных случаев, пожаров, попадания жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования неправильного электропитания или повышенного входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия.

5. Требования о возврате системы или денежной компенсации не подлежат удовлетворению в следующих случаях:

- причиной неисправности является сгоревший предохранитель;
- причиной неисправности являются электронные системы транспортного средства;
- пульт(ы) дистанционного управления утерян(ы) или поврежден(ы);
- разряжен элемент питания пульта дистанционного управления, или требуется его замена;
- отсутствует или неправильно заполнен Гарантийный Талон, отсутствуют кассовый или товарный чеки.

6. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия!

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ФИО ПОКУПАТЕЛЯ И АДРЕС

ДАТА ПОКУПКИ

НАЗВАНИЕ, ШТАМП, АДРЕС И НОМЕР ТЕЛЕФОНА ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

Гарантия действительна, только если гарантийный талон заполнен полностью и заверен печатью фирмы-продавца.