

Разнесенная телевизионная антенна

Инструкции по эксплуатации

AN-G3

Цвета проводов данного аппарата соответствуют новой цветовой кодировке.

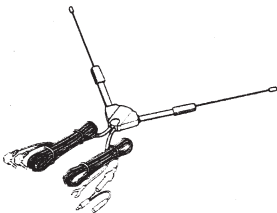


Pioneer

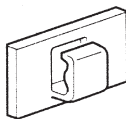
О данном изделии

- Данное изделие соответствует Директивам по электромагнитному излучению (89/336/EEC, 92/31/EEC) и Директиве по маркировке EC (93/68/EEC).

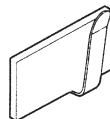
Принадлежности, входящие в комплект поставки



1. TV антenna (2)



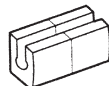
2. Зажим А
(для антенного кабеля) (4)



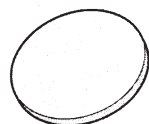
2. Зажим В
(для шнура питания) (4)



4. Чистящее средство(1)



5. Держатель (4)



6. Изоляция (2)

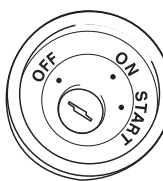
Подключение аппаратов

Замечание:

- Данный прибор предназначается для использования в автомобилях с 12-вольтовым аккумулятором и минусом на массе. Перед установкой усилителя в другую модель автомобилей, грузовые автомобили или автобусы, проверьте напряжение аккумуляторной батареи.
- Во избежание риска поражения электротоком или повреждения прибора перед началом подключения отсоедините отрицательную (-) клемму аккумулятора.
- Обратитесь к руководству пользователя и посмотрите, как подключать данный аппарат, и только потом выполняйте подключение.
- Закрепите электрическое соединение кабельными зажимами или изоляционной лентой. Для защиты проводов в местах их соприкосновения с металлическими поверхностями оберните их изоляционной лентой.
- При установке антенны убедитесь, что при движении не произойдет контакта проводов с такими подвижными частями автомобиля, как, например, коробка переключения скоростей, ручной тормоз или механизм передвижения сидений.
- Не прокладывайте провода там, где они могут нагреваться, например, там, где проходит поток теплого воздуха от печки. В случае чрезмерного нагревания изоляции может произойти ее повреждение, что возможно приведет к короткому замыканию по всему корпусу автомобиля.
- Не укорачивайте ни один из проводов, в противном случае в определенный момент цепь защиты может выйти из строя.
- Никогда не пытайтесь запитать другое оборудование, разрезав изоляцию кабеля блока питания для того, чтобы отвести ток. В этом случае предельно допустимый ток кабеля будет превышен, что повлечет за собой перегревание.
- Заменять предохранитель следует только предохранителем с теми же номинальными характеристиками, которые указаны на держателе предохранителя.
- Если данный аппарат устанавливается на автомобиле, в котором для ключа зажигания не предусмотрено положение ACC (дополнительное), то красный провод данного аппарата должен быть подключен к разъему, спаренному с выключателем включения/выключения зажигания. В противном случае, при отсутствии вас в автомобиле в течение нескольких часов аккумулятор автомобиля может разрядиться.



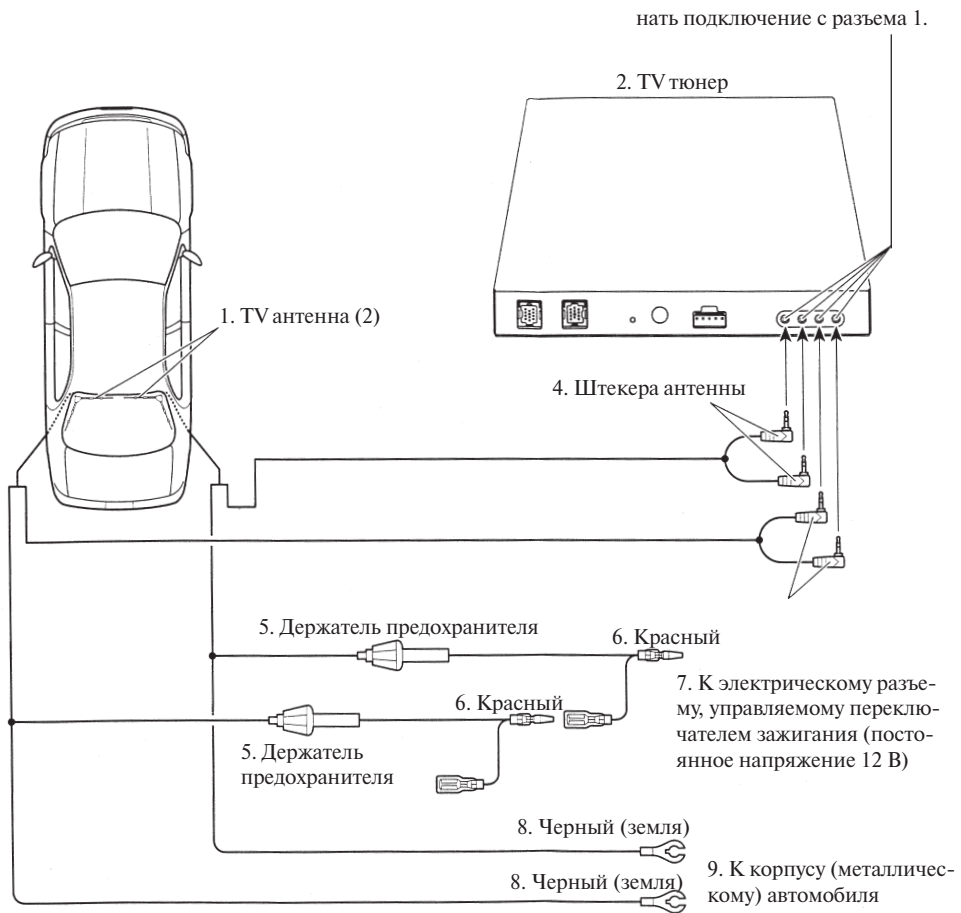
Положение ACC



Нет положения ACC

- Провода этого устройства могут быть окрашены иначе, чем соответствующие провода других устройств, даже если они имеют те же функции. При подключении этого устройства к другому устройству, ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации для обоих устройств и соедините провода, имеющие одинаковые функции.

Схема подключения

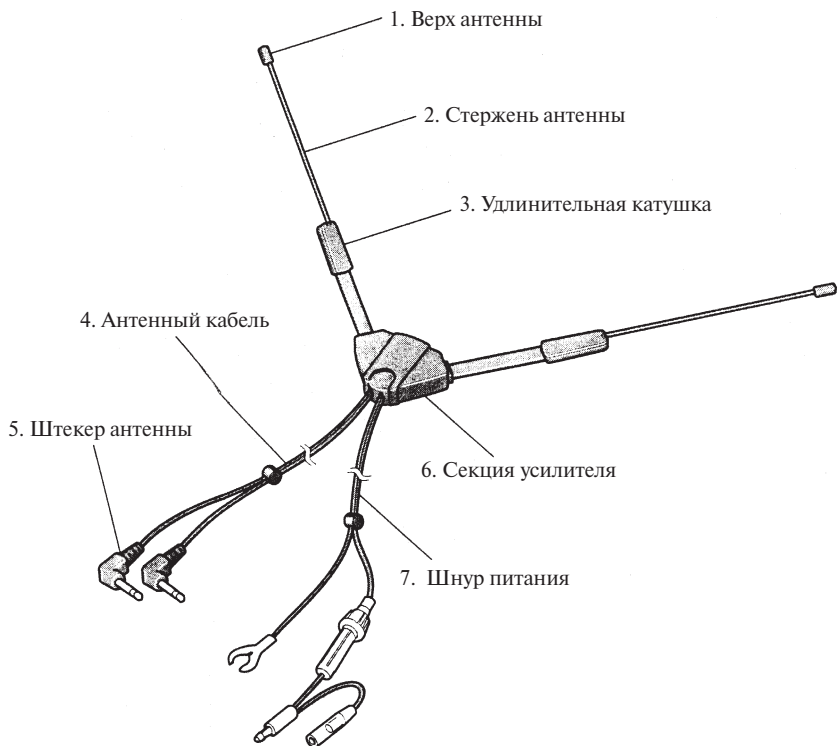


Установка

Примечание:

- Перед окончательной установкой аппарата выполните временные соединения, и убедитесь, что все они сделаны правильно, и аппарат, и система функционируют нормально.
- Для обеспечения правильной установки необходимо использовать только те детали, которые входят в комплект поставки. Использование других деталей может стать причиной повреждения аппарата.
- При необходимости просверливания отверстий в корпусе автомобиля или выполнения каких-либо других модификаций, свяжитесь со своим дилером.
- Устанавливайте аппарат так, чтобы он не мешал водителю и не мог травмировать пассажиров в случае резкого торможения.
- Не устанавливайте аппарат вблизи дверей и других мест, на которые может попадать дождь или вода, а также в очень запыленных местах. При попадании внутрь аппарата воды или пыли может возникнуть пожар или произойти поражение электрическим током.
- Убедитесь, что антенна надежно закреплена. В противном случае она может отсоединиться во время движения автомобиля.
- Для обеспечения надежного закрепления антенны устанавливайте ее во время хорошей погоды. При закреплении антеннены в дождь или в очень сырую погоду, двусторонняя клейкая лента может приклеиться непрочно, и антенна может легко отсоединиться.
- Для обеспечения надежного прилипания клейкой ленты, нагрейте место ее налипания до температуры не менее 20°C, включив обогреватель автомобиля или устройство для очистки запотевшего стекла.
- Не дотрагивайтесь до клейкой стороны ленты и не приклеивайте ленту на поверхность более одного раза, так как в этих случаях клейкость ленты уменьшается, и антенна может быть отсоединена.
- Перед прикреплением антенны сначала очистите место ее крепления с помощью входящего в комплект поставки чистящего средства. Если антенна будет крепиться на влажную, масляную или пыльную поверхность, то она может легко открепиться, так как свойства клейкой ленты в данном случае значительно ухудшаются.
- При закреплении антенны проверьте, что между краем окна и стержнем антенны остается расстояние как минимум 20 мм. При креплении антенны в непосредственной близости к окну качество приема ухудшается.
- Во избежание шума располагайте антенный кабель как можно дальше от шнуров питания, проводов динамиков и других проводов, имеющихся в автомобиле. Кроме того, при использовании навигационного аппарата, располагайте TV антенну и шнур антенны как можно дальше от GPS антенны и самого навигационного аппарата.

Конструкция

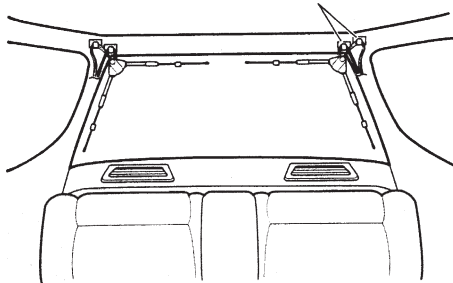


Место крепления антенны

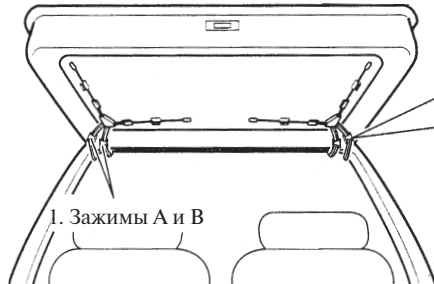
- Устанавливайте антенну внутри автомобиля на не открывающихся окнах салона, например, на заднем стекле или на стекле задней открывающейся вверх двери.
- Для обеспечения оптимального приема рекомендуется устанавливать TV антенну на заднем стекле, направив ее вниз так, как показано на стр. 8.
- При установке данной антенны вблизи радиоантенны (особенно силового типа) во время приема может быть слышен сильный шум. В этом случае обратитесь к дилеру и спросите у него совета, где лучше установить антенну.
- Если данная антenna устанавливается вблизи радио антенны, то качество приема значительно ухудшается вследствие одновременного приема TV и радио программ.
- Данную антенну можно закреплять только на окнах определенного размера. Убедитесь, что стекло автомобиля достаточно большое для прикрепления к нему данной антенны (длина провода антенны: 40 см)
- Перед подключением антенны проверьте, что аппарат, к которому будет производиться подключение, расположен достаточно близко, а кабель антенны может до него дотянуться (длина кабеля антенны: 6 м).

■ Пример 1: Крепление на заднем стекле

1. Зажим А и В



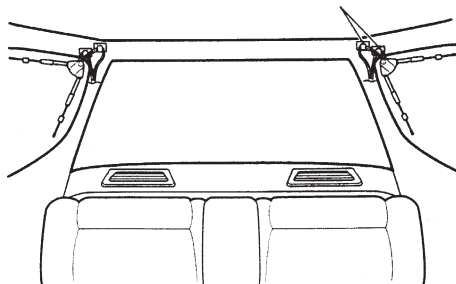
■ Пример2: Крепление на стекле задней дверцы, открывающейся вверх



2. При установке антенны на стекле задней открывающейся вверх дверцы при необходимости для закрепления кабеля используйте зажимы для того, чтобы кабель не был зажат, и не мешал открытию/закрытию дверцы багажника.

■ Пример 3: Крепление на заднем боковом стекле

1. Зажимы А и В



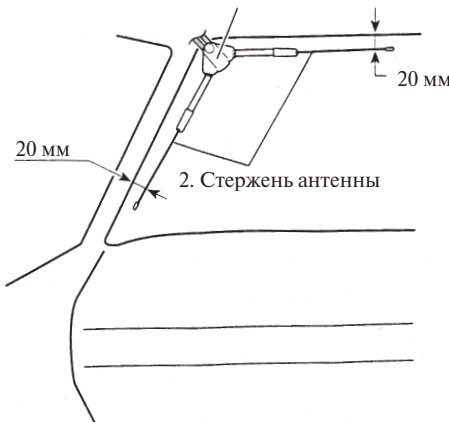
Установка антенны

1. Решите, где будет располагаться секция усилителя

Прикрепляя секцию усилителя проверьте, что между краем окна и стержнем антенны имеется расстояние не менее 20 см.

1. Секция усилителя

Решите, где будет закрепляться эта часть антенны
прежде, чем снять с нее защитную пленку.

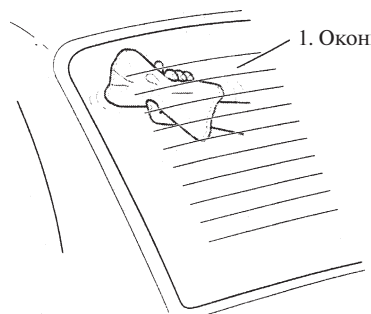


2. С помощью чистящего средства удалите со стекла пыль и жир

Нанесите чистящее средство, входящее в комплект поставки, на чистую ткань и протрите стекло.

Когда чистящее средство высохнет и станет белым, протрите его чистой, влажной тканью.
Затем протрите насухо другой чистой тканью.

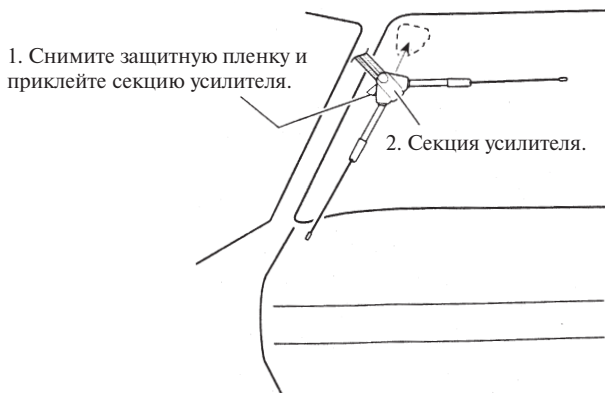
1. Оконное стекло.



3. Если температура окружающей среды достаточно низкая, включите обогреватель и подождите, пока стекло не нагреется.

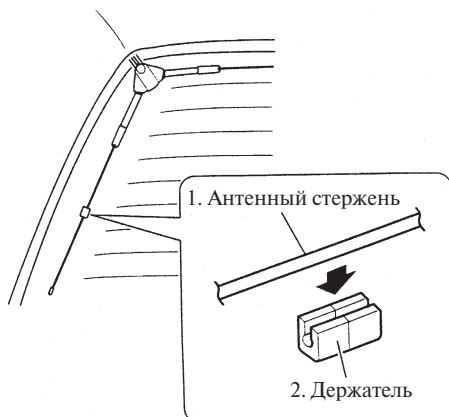
Во избежание открепления клейкой ленты включите обогреватель или устройство очистки заднего стекла и нагрейте окно до температуры не менее 20°C.

4. Закрепите секцию усилителя



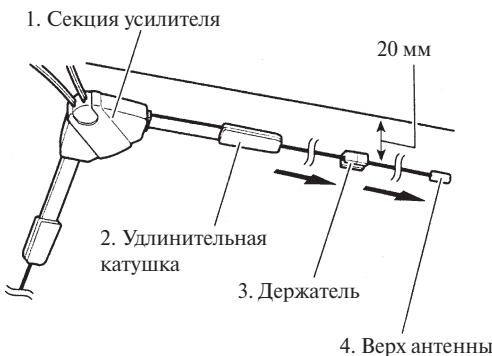
5. Прикрепите держатели на антенный повод

Закрепляя антенну, наденьте на нее держатель так, чтобы между стержнем антенны и стеклом не оставалось зазора.



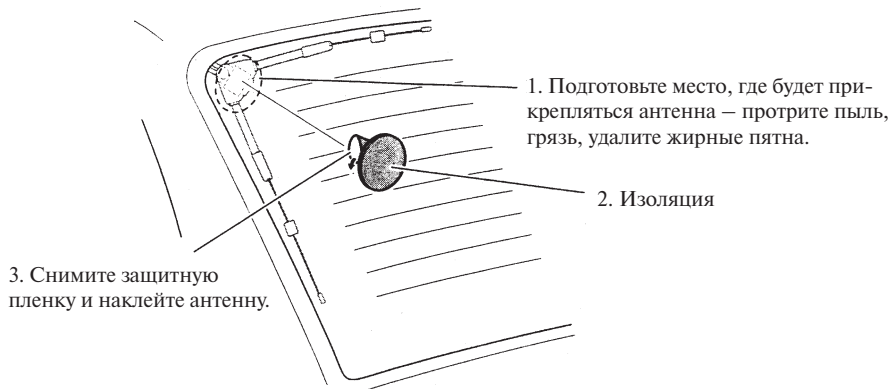
6. Приклейте антенный провод к окну

Сначала приклейте удлинительную катушку, затем держатели и наконец верх антенны. Проверьте, что антenna приклеена ровно, а расстояние между краем окна и антенным стержнем не менее 20 мм.



7. На наружное окно наклейте изоляцию (Рис. 12)

Наклейте изоляционную ленту так, чтобы она закрыла клейкую часть секции усилителя.



PIONEER ELECTRONIC CORPORATION

1-4-1 MEGURO, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1760, Long Beach, California 90801, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER ELECTRONIC (EUROPE) N.V.

Haven 1087 Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada
TEL: (905) 479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

San Lorenzo Num 1009 3er piso Desp. 302
Col. Del Valle, Mexico D.F. C.P. 03100
TEL: 5-688-52-90

Published by Pioneer Electronic Corporation.
Copyright © 1999 by Pioneer Electronic
Corporation. All rights reserved.

Publication de Pioneer Electronic Corporation.
Copyright © 1999 Pioneer Electronic
Corporation. Tous droits de reproduction et de
traduction réservés.