

Благодарим Вас за приобретение цифровой антенны. Для правильной и безопасной эксплуатации, пожалуйста, прочтите данное руководство

Перед монтажом и использованием оборудования, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией

Пожалуйста, обратите внимание на предупреждения. Неправильное использование оборудования может привести к смертельному исходу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пожалуйста, приклеивайте антенну только в ту область, о которой говорится в разделе «Разрешенная область для приклеивания» данного руководства. Если прикрепить устройство за пределами указанной области, при тестировании это может привести к повреждению. Кроме того, не прикрепляйте оборудование в тех местах, где это может повлечь ограничение видимости, нарушить работу подушек безопасности и других устройств, причинить неудобства пассажирам. Помните о возможности несчастных случаев и травм.
- Соблюдайте осторожность при прокладке провода. Возможно, придется отделить некоторые элементы обивки салона. Кроме того, в случае необходимости разбора болтов и гаек автомобиля, убедитесь, что не будет нарушена работа системы управления и тормозной системы.
- Разборка и самостоятельное изменение усилителя и соединительных элементов недопустима. В этом случае повреждение оборудования может привести к невозможности приема радиосигналов, к утечке тока, к удару током, возгоранию и другим проблемам. Кроме того, в случае разборки и самостоятельного изменения всякая ответственность с компании снимается.
- Свяжите кабели антенны, чтобы они не препятствовали вождению. Поскольку зацепление кабеля за педаль торможения или элементы управления может привести к серьезной аварии, соблюдайте осторожность.
- Просмотр телепередач во время вождения может привести к аварии, поэтому для просмотра, пожалуйста, остановите машину.

ВНИМАНИЕ

- Соблюдайте осторожность, следите, чтобы на корпус усилителя не попадали вода и напитки. Берегите оборудование, не допускайте ударов по нему, обрыва провода, поскольку это приведет к выходу из строя, а также может являться причиной утечки тока, удара током и возгорания.
- Недопустимо отклеивание и повторное приклеивание принимающего элемента антенны. Будьте внимательны во время приклеивания антенны.
- На некоторых машинах стекла обладают теплоизоляционными свойствами и отражают электромагнитные волны. В этом случае возможность приема сигнала резко падает.
- Соблюдайте осторожность при прокладке провода антенны. Он не должен препятствовать работе подушек безопасности.
- Старайтесь выполнять установку оборудования, когда погода хорошая. Нежелательно производить установку в дождливые и холодные дни, поскольку элементы могут плохо приклеиться. В холодное время года желательно немного подогреть поверхность, на которую производится установка.
- При прокладке кабеля предусмотрите, чтобы он не мог быть зажат дверями машины.
- Желательно, чтобы монтаж оборудования выполнял компетентный специалист. В случае самостоятельной установки помните, что всю ответственность вы принимаете на себя.
- В случае пренебрежения техникой безопасности и данным руководством компания-производитель не может нести ответственность за последствия.

Перед установкой, пожалуйста, подготовьте

- Салфетку
- Либо мягкую тряпочку
- Очиститель (в той же упаковке)

Подготовительные процедуры

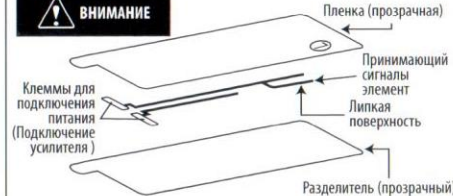
- Данное изделие предназначено для использования внутри машины. Пожалуйста, прикрепите антенну к переднему стеклу.
- У антенны есть сторона липкая и нелипкая боковая сторона.
- Для определения места приклеивания антенны с усилителем смотрите раздел «Разрешенная область для приклеивания».
- Установка антенны ни в коем случае не должна препятствовать работе аварийной подушки безопасности, убедитесь в этом.
- Убедитесь, что антенну будет удобно подключить к тюнеру.
- На участке стекла, куда будет крепиться антенна, перед монтажом не должно быть пыли, масла и прочих загрязнителей. Пожалуйста, тщательно протрите стекло.
- Проследите, чтобы кабель не зацепился за педали или за рычаг переключения скоростей.
- Данное изделие предназначено для установки на лобовое стекло. Установка в других местах (заднее стекло, боковые стекла) в принципе возможна, но снижается принимающая способность антенны.



ВНИМАНИЕ

В случае крепления к стеклу, покрытому отражающей пленкой, принимающая способность антенны резко падает.

ВНИМАНИЕ



- У антенны есть клейкая и неклеящая сторона. Для монтажа приложите антенну клейкой стороной к стеклу.
- Пожалуйста, не перегибайте антенну, не крепите ее к поцарапанным и поврежденным местам, иначе ухудшится прием коротковолновых сигналов.
- Помните, что приклеенную антенну нельзя снимать и переклеивать заново.
- После того как вы отклеили разделитель (прозрачный), пожалуйста, не трогайте клейкую поверхность руками.

Приклеивание антенны

- Выберите удобное для приклеивания место на лобовом стекле, очистите его от пыли и грязи.
- Еще раз убедитесь, что антенну будет удобно подключить.



Определение места для приклеивания антенны

Место для приклеивания антенны (вид из машины)



2. Разрешенная область для приклеивания



Установка антенны

1. Выбор места для приклеивания антенны.

- Выберите место для приклеивания антенны и усилителя.
- Предусмотрите прокладку провода внутри салона машины.



2. Открепление некоторых элементов обивки салона

- Возможно, при прокладке провода возникнет необходимость открепить некоторые элементы обивки салона машины (возможно, часть обивки крыши), чтобы пропустить провод под ними.
- Принимайте решение об этом, основываясь на особенностях машины и выбранном способе прокладки провода.



ВНИМАНИЕ

Перед тем, как снимать элементы обивки салона, убедитесь, что сможете их потом снова закрепить. Возможно, следует обратиться в автомагазин или сервисный центр.

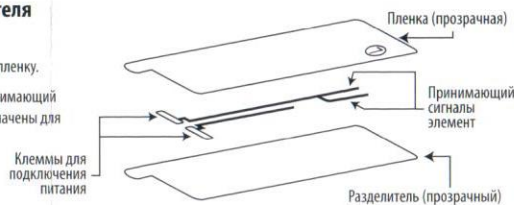
3. Удаление грязи со стекла

- Очистите место, выбранное для прикрепления антенны, от пыли и грязи с помощью салфетки, входящей в комплект, или с помощью мягкой тряпочки с мощным раствором (химически нейтральным).



4 Установка антенны и удаления разделителя

- Антенна делится на два слоя. Удалите разделитель, оставив пленку.
- Между прозрачной пленкой и разделителем находится принимающий сигнал элемент антенны (широкие части элемента предназначены для подключения питания).



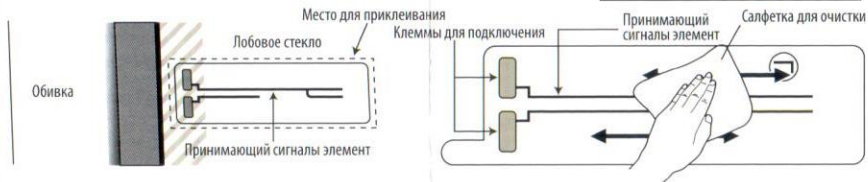
5 Приклеивание пленки к лобовому стеклу

- Приклеивайте антенну к лобовому стеклу в нужном месте, начиная со стороны, где находятся клеммы. Делайте это медленно и аккуратно, чтобы не образовывались складки и неровности.

После того, как приклеите, сразу же, не снимая пленки, протрите с нажимом антенну мягкой салфеткой или тряпочкой.

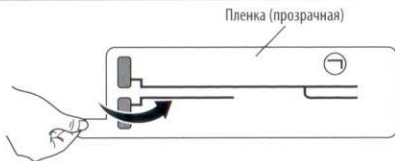
ВНИМАНИЕ

- Если антенна уже приклеена, ее отсоединение и повторное приклеивание недопустимо. Будьте внимательны, чтобы избежать ее сгибания и смятия.



6 Протягивание кабеля

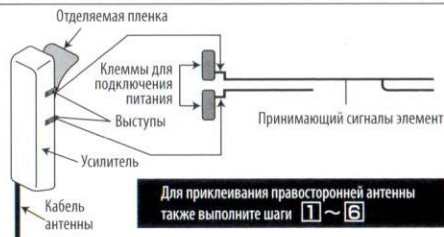
- Держа пальцами за левый край прозрачной пленки, медленно и аккуратно удалите ее.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не отклеился принимающий элемент антенны. Если он все же отклеился, надавите на пленку еще раз, чтобы закрепить его.



7 Прикрепление усилителя к принимающему элементу антенны

После того, как приклеили принимающий элемент антенны, закрепите усилитель. Убедитесь, что он приклеился надежно.

- Снимите защитную пленку с внутренней стороны усилителя.
- Прикрепите принимающий элемент антенны к металлическим выступам на корпусе усилителя.
- Закрепите корпус усилителя, нажав на него.



8 Протягивание кабеля

- Протяните кабель так, чтобы он не мешал вождению, закрепив с помощью специальных фиксаторов.

Для некоторых моделей автомобилей фиксатор может не потребоваться.

Протягивайте кабель таким образом, чтобы он не мешал обзору.



9 Подключения соединителя к телевизору

- Подключите соединитель к разъему для подключения антенны.

В зависимости от типа оборудования, разъем может находиться в разных местах.



Дополнительно

- Кабель антенны должен лежать отдельно от кабелей других аудио и видео устройств, не переплетаться с ними. В противном случае может существенно пострадать качество изображения.
- Если кабель оказался слишком длинным, не завязывайте его узлами, аккуратно сложите его, как показано на рисунке (кружком показан правильный способ).



Характеристики антенны.

В комплект входят	антенна, шнур, набор для установки	Напряжение питания	8 В
Принимаемые каналы	UHF 13-62	Длина шнура	приблизительно 5 м
Мощность усилителя	свыше 16 дБ (470 МГц)	Выходное сопротивление	50 Ом
Диапазон частот	470-770 МГц	Место для крепления	лобовое стекло
Потребляемый ток	до 30 мА		

Бережно храните данное руководство пользователя. Если при чтении вам встретились непонятные места, пожалуйста, перечитайте их еще раз.