

# 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

ВНИМАНИЕ

- Пожалуйста, приклейте антенну только в ту область, о которой говорится в разделе «Разрешенная область для приклеивания» данного руководства. Если прикрепить устройство за пределами указанной области, при текосмотре это могут принять за нарушение. 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.

- Соблюдайте осторожность, следите, чтобы на корпус усилителя не попадали вода и напитки. Берегите оборудование, не допускайте ударов по нему, обрывы 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

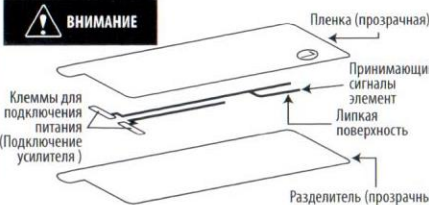
- Данное изделие предназначено для использования внутри машины. Пожалуйста, прикрепите антенну к переднему стеклу.
- У антennы есть сторона липкая и неклейкая боковая сторона.
- Для определения места приклеивания антенны с усилителем смотрите раздел «Разрешенная область для приклеивания».
- Установка 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 антenna, 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 снижется принимающая способность антенны.



### ВНИМАНИЕ

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

### ВНИМАНИЕ



- У антennы есть клейкая и неклейкая сторона. Для монтажа прислоните антенну клейкой стороной к стеклу.
- Пожалуйста, не перегибайте антенну, не крепите ее к царапанным 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

- Выбрав 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.

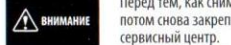
- Выберете место для приклеивания антенны и усилителя.
- Предусмотрите прокладку провода внутри салона машины.



### 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.

### Примите решение об этом, основываясь на особенностях машины и выбранном способе прокладки провода.



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

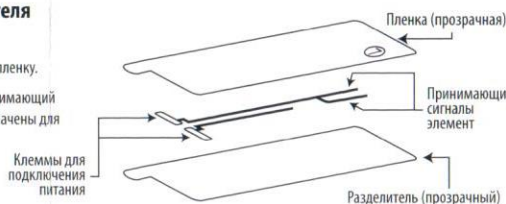
### 3 Удаление грязи со стекла

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



#### 4 Установка антенны и удаления разделителя

- Антenna 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

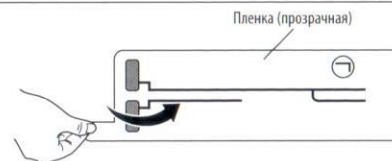
- Приклеивайте antennу к лобовому стеклу в нужном месте, начиная со стороны, где находятся клеммы. Делайте это медленно и аккуратно, чтобы не образовывались складки и неровности.

После того, как приклейте, сразу же, не снимая пленки, протрите с нажимом antennу мягкой салфеткой или тряпкой.



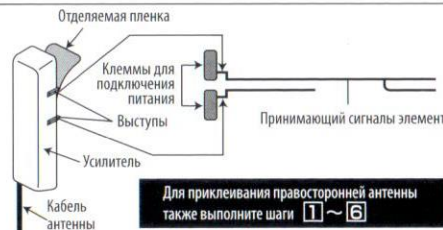
#### 6 Протягивание кабеля

- 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 приклейли принимающий элемент антенны, закрепите усилитель. Убедитесь, что он приклейлся 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

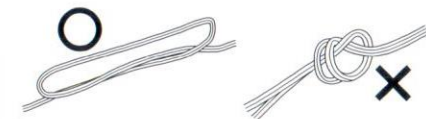
- Подключите соединитель к разъему для подключения антенны.

**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 склоните его, как показано на рисунке (кружком показан правильный способ).



#### Характеристики антенны.

В комплект входит	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.**