

Автомобильная радиоантенна RA-110 предназначена для приема сигналов радиостанций в диапазонах УКВ, AM и FM. Антенна устанавливается внутри салона на ветровое стекло автомобиля.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент усиления (УКВ, FM), дБ .....	10/25 дБ
Рабочие диапазоны.....	УКВ, AM, FM
Потребляемый ток, мА.....	10
Напряжение питания, В .....	8...16
Длина кабеля питания, м.....	3
Габариты приемных элементов (ШхВ), мм .....	5x460
Диаметр корпуса, мм .....	44

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Выключите электрооборудование автомобиля.
- Очистите место установки антенны с помощью влажной салфетки, затем вытрите насухо. (Рис. 1)
- Отделите защитную пленку с места монтажного диска и прижмите его к ветровому стеклу, расположив штырь диска на расстоянии 6 см от краев стекла. Наиболее оптимальные варианты места установки антенны – правый или левый верхний угол ветрового стекла. (Рис. 2)
- Снимите часть защитной пленки с радиоприёмного элемента и наденьте его отверстием на штырь монтажного диска. Затем, постепенно отделяя оставшийся часть защитной пленки, крепко прижмите радиоприёмный элемент к стеклу, параллельно его кромке. Повторите ту же процедуру для крепления второго радиоприемного элемента. (Рис. 3)
- Наденьте корпус антенны отверстием на штырь монтажного диска и прижмите до щелчка.
- Проложите антенный кабель под обшивкой боковой стойки.
- Закрепите вывод антенны «земля» винтом крепления солнцезащитного козырька, провод заземления должен быть как можно более коротким. При альтернативном заземлении обеспечьте надёжный контакт. (Рис. 4)
- Подсоедините красный провод питания антенны к выходу головного устройства, предназначенного для питания активной антенны (для достоверной информации обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего головного устройства). (Рис. 5)
- Подключите штекер антенны к разъёму ANT на головном устройстве.
- Включите электрооборудование автомобиля.
- В зависимости от вашего текущего местоположения установите подходящий режим усиления антенны: «Город» или «Трасса». Для этого на корпусе антенны расположен переключатель, позволяющий изменять коэффициент усиления – 10 дБ («Город») или 25 дБ («Трасса»). По цвету светодиодного индикатора можно определить текущий режим работы антенны: зеленый соответствует режиму «Город», красный – режиму «Трасса».

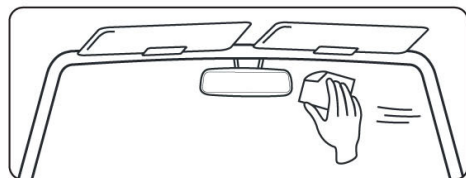


Рис. 1

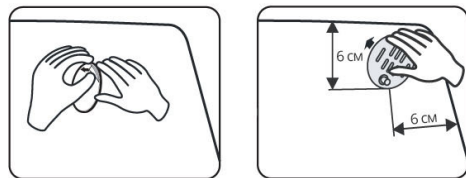


Рис. 2

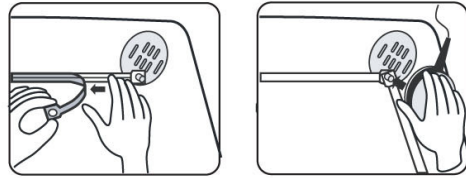


Рис. 3

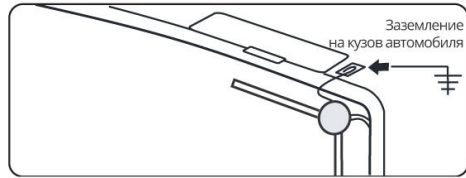


Рис. 4

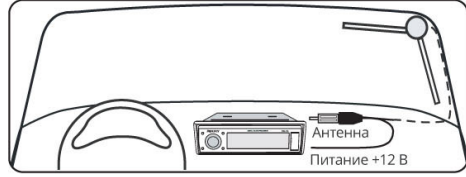


Рис. 5

Технические характеристики, комплектация и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Наименование: Прододжи RA-110 (Prology RA-110)

Основное назначение товара: Автомобильная активная радиоантенна  
Срок гарантийного обслуживания – 12 месяцев со дня продажи изделия

потребителю при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации.

Срок службы антенны – 5 лет

Страна производитель: Россия

Изготовитель: ООО ПК «ОЗАР», Россия, 630051, г. Новосибирск, ул. Ползунова, д. 21

Произведено по заказу: АО «Фирма «MMC», 127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

Сделано в России



4 607940 902942

ТЕХПОДДЕРЖКА: 8 800 333 03 23  
[www.prology.ru](http://www.prology.ru)



Prology – зарегистрированный торговый знак. Незаконное использование торговых знаков запрещено под угрозой уголовного преследования.