

PROLOGY

TVA-200 Автомобильная активная всеволновая телевизионная и радиоантенна Руководство пользователя

Функции

- Уверенный прием аналогового телевидения
- Возможность приема цифрового телевидения
- Два выхода (УКВ/FM и TV)
- Плавная регулировка усиления
- Коэффициент усиления (регулируемый) 0...35 дБ
- Ток потребления – не более 0,1 А
- Напряжение питания усилителя – 12...15 В
- Поляризация – горизонтальная/
вертикальная

Установка и эксплуатация антенны

Верните вибраторы в места их крепления с внешней стороны антенны.

Выключите электрооборудование автомобиля перед установкой антенны (рекомендуется отключить клеммы от аккумуляторной батареи).

Опустите боковое стекло автомобиля (рекомендуется выбрать заднее боковое стекло со стороны водителя) и установите на него антенну так, чтобы вибраторы были снаружи, а узел согласования с усилителем — внутри салона. При необходимости антенну легко можно будет снять.

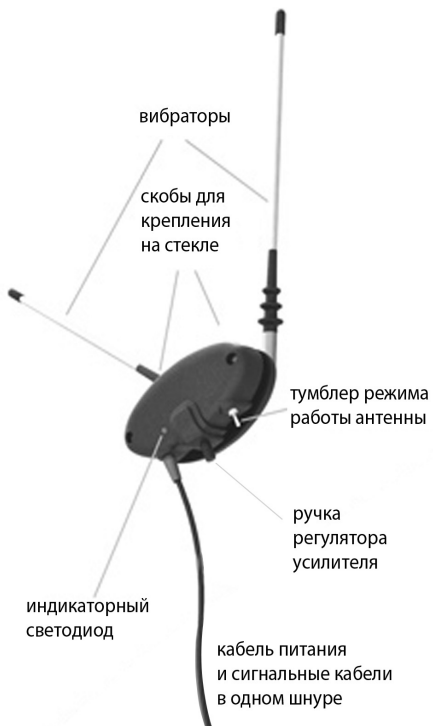
Проложите от места установки антенны сигнальный кабель до телевизора или радиоприемника, а кабель питания к бортовой сети автомобиля. Заправьте кабель под резиновые уплотнители и обшивку автомобиля. В процессе установки и эксплуатации следите за тем, чтобы не было избыточного натяжения кабелей, чтобы кабели не прижимались и не перегибались дверями автомобиля.

Подсоедините красный (оранжевый) провод питания к цепи питания «+12 В», а черный (черно-красный) провод – к «массе» бортовой сети автомобиля (проводы могут быть другого цвета, но с четкой идентификацией «+»/«-»).

Если красный (оранжевый) провод питания подключен к цепи питания «+12 В постоянно (ACC)», а черный (черно-красный) провод – к «массе» бортовой сети автомобиля (проводы могут быть другого цвета, но с четкой идентификацией «+»/«-»), то антenna будет функционировать постоянно, даже при отключении зажигания.

Если красный (оранжевый) провод питания подключен к цепи питания «+12 В при включении зажигания (IGN)», а черный (черно-красный) провод – к «массе» бортовой сети автомобиля (проводы могут быть другого цвета, но с четкой идентификацией «+»/«-»), то антenna будет функционировать только при включении зажигания (при переводе ключа зажигания в положение «IGN»).

Подключите сигнальный кабель к телевизору или радиоприемнику. Возможно также одновременное подключение к антенне телевизора и радиоприемника (имеется встроенный разветвитель).



Включите электрооборудование автомобиля. При правильном подключении светодиод на корпусе антенны должен светиться. Если светодиод не светится, проверьте правильность и надежность подключения питания антенны. Если светодиод не светится и антенна не функционирует, обратитесь в ближайший региональный сервисный центр.

Тумблер на корпусе имеет два крайних положения, включающих разные режимы работы антенны. Выберите в конкретных имеющихся условиях приема один из режимов, обеспечивающий наилучшее качество для Вашего телевизора или радиоприемника.

Установите оптимальный для Вашего телевизора или радиоприемника коэффициент усиления антенны, вращая ручку регулятора усиителя.

Примечание. Конструкция и внешний вид изделия для улучшения параметров и потребительских свойств могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Гарантии поставщика

Антенна Prology TVA-200 соответствует утвержденному образцу.

При соблюдении владельцем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве, антенна обеспечивает безопасность и электромагнитную совместимость в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признана годной к эксплуатации.

Антенна имеет гарантийные сроки: хранения – 12 месяцев со дня поставки розничному продавцу при соблюдении условий хранения, эксплуатации – 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации.

Хранение, транспортировка, ресурс, утилизация

Антенну рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе "Л" ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе "Ж2" ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок эксплуатации антенны – 2 года. Антенна не содержит вредных материалов и безопасна при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях).

Изделие: _____

Серийный номер: _____

Продавец: _____

Дата продажи: « _____ » _____ года

Подпись продавца: _____

Головной сервисный центр:
127106, г. Москва,
Сигнальный проезд, дом 5
Телефон: (495) 788-45-05
E-mail: service@prology.ru

Адрес ближайшего к Вам
регионального сервисного
центра представлен на сайте
www.prology.ru

Наименование: Продолж ТВА-200
Страна-производитель: Россия.
Изготовитель: «РЭМО»
Основное предназначение товара:
Антenna автомобильная, активная 12В.
Юридический адрес изготовителя:
Россия, г. Саратов, пр. 50 лет Октября, 101

