

PROLOGY

TVA-300

АВТОМОБИЛЬНАЯ ВСЕВОЛНОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АКТИВНАЯ АНТЕННА

Назначение.

Данная антенна предназначена для оптимального приема телевизионного сигнала в МВ или ДМВ диапазоне. Антенна предназначена для эксплуатации в автомобилях с напряжением бортовой сети 12 В с заземленным отрицательным полюсом батареи. Перед началом установки внимательно прочитайте инструкцию по установке антенны. Для оптимальной работы установите антенну и проложите ее кабель, как указано в инструкции.

Внимание!

1. Качество приема телевизионного сигнала зависит от расстояния до передатчика, рельефа местности, отражающих телевизионный сигнал препятствий, мощности передатчика, помехоустойчивости телевизионного приемника, наличия на стекле тонирующей пленки или обогревателя стекол
2. Рекомендуется кабель питания антенны подключать к цепи, отключаемой вместе с выключением зажигания.

Установка.

Рекомендуется устанавливать приемный элемент антенны в правом верхнем углу лобового стекла на расстоянии 15...20 мм от верхнего края стекла (Рис.1). Возможно закрепление на внутренней поверхности ветрового или заднего стекла или наружной (на крыше) поверхности автомобиля. Установка антенны производится на сухой обезжиренной поверхности!

Стационарная внутрисалонная установка:

1. Выключите электрооборудование автомобиля.
2. Разместите блок усиления и коммутации в защищенном от случайных повреждений месте (внутри приборной панели, в бардачке и т.п.).
3. Подсоедините провод красного цвета к клемме «+», а провод черного цвета к клемме «-». Проверьте надежность контакта с местом крепления.
4. Снимите защитную пленку-бумагу с поверхности двустороннего скотча и приклейте антенну к стеклу.
5. Заправьте провода под декоративную окантовку или декоративные пластиковые панели внутренней отделки.
6. Подключите антенный штекер к блоку усиления и коммутации, ТВ-штекер к телевизору или ТВ-тюнеру.

Установка на металлической поверхности кузова при помощи магнитного основания:

1. Выполните п. 1, 2, 3 «Стационарной внутрисалонной установки» (см.выше)
2. Прикрепите к поверхности приемного элемента магнитное основание с помощью двустороннего скотча.
3. Установите приемный элемент антенны, приложив магнитное основание к металлической поверхности (например, крыше, Рис. 2).
4. Подключите антенный штекер к блоку усиления и коммутации, ТВ-штекер к телевизору или ТВ-тюнеру.

Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот:	48,5 ... 862 МГц
Принимаемые каналы:	МВ 1 ... 12 ДМВ 21 ... 69
Коэффициент усиления:	до 22 дБ
Дальность приема при условии прямой видимости:	до 100 км
Габариты приемного блока:	66 x 17,5 мм
Напряжение питания:	12 В
Масса приемного блока:	75 г
Длина антенного кабеля:	4 м
Длина кабеля питания:	2 м
Гарантийный срок эксплуатации:	12 мес.

Рис.1



Рис.2



Обслуживание.

- Для оптимальной работы антенны периодически протирайте корпус приемного элемента мягкой тканью. Не используйте для чистки агрессивных химических веществ.
- Не подвергайте антенну и соединительные кабели механическому воздействию.
- Не следует эксплуатировать антенну с механическими повреждениями, а также с повреждениями соединительных кабелей.

Гарантии поставщика.

Антенна Prology TVA-300 соответствует утвержденному образцу.

При соблюдении владельцем правил установки и эксплуатации, изложенным 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.

Гарантия не распространяется на изделия, подвергшиеся воздействию химических веществ, имеющие следы вскрытия на корпусе, обрывы кабеля, следы ударов, механических воздействий и т.п.

Хранение, 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 непригодных условиях).

Сделано в России

