

TVA-300



Автомобильная всеволновая
телевизионная активная

антенна для приема
цифрового или
аналогового ТВ

- Простота установки
- Надежность
- Лучшее качество приема

Новейшие технологии
применения сегнетоэлектриков

PROLOGY

TVA-300

**Автомобильная всеволновая
телеизионная активная
антенна для приема
цифрового или
аналогового ТВ**

PROLOGY

Сделано в России

Назначение.

Данная антенна предназначена для оптимального приема цифрового или аналогового 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.

Рис. 1



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.

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.

Гарантий поставщика.

Антenna Prology TVA-300 соответствует утвержденному образцу.

При соблюдении владельцем правил установки и эксплуатации, изложенными в настоящем Руководстве, антenna 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.

Антenna 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. Антenna не содержит вредных материалов и безопасна при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непрописанных условиях).

Наименование: Продолжи TVA-300
Страна производитель: Россия
Основное назначение товара:
Автомобильная всеволновая
телеизионная активная антenna
для приема цифрового или аналогового ТВ
Изготовитель: ООО «Антел»
Юридический адрес изготовителя:
109202, г. Москва, шоссе Фрезер, д. 17А
ТУ 6577-004-82798230-2011

Made in Russia
SHT
SHT GROUP AG
Manufactured by SHT Group AG
EBC Business Forum, Baarenstrasse 135,
CH-6301 Zug, Switzerland

