

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Модель №	Дата приобретения
Серийный номер	ФИО и телефон покупателя
Название и юридический адрес продающей организации	Подпись продавца и печать продающей организации

ПРИЕМКА И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.
2. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
3. Изготовитель не может гарантировать качественный прием ТВ и радио программ в местах недостаточного покрытия ТВ сигналом и неверной у становки и/или настройки антенны. Отсутствие приема в таких случаях не является основанием для признания антенны неисправной.

Примечания:

В связи с постоянной работой над конструкцией и технологией производства, в Вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.

Изготовитель: ООО «РЭМО-Технологии», 410033, Саратовская область, Г.О. ГОРОД САРАТОВ, Г САРАТОВ, УЛ ИМ ПАНФИЛОВА И.В., ЗД. 1Б, СТР. 3.

Поставщик: ООО «СДС»

Адрес поставщика: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

www.rexant.ru

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ ВНУТРИСАЛОННАЯ

АКТИВНАЯ ДЛЯ РАДИО И ТВ

RX-502



34-0502

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Антенна автомобильная активная безвибраторная внутрисалонная предназначена для приема сигналов радиовещательных станций УКВ/FM диапазона, а также цифрового и аналогового телевидения.
2. Антенна предназначена для установки внутри салона автомобиля на переднее или заднее стекло.
3. Антенна обеспечивает уверенный прием радио- и телевещательных станций в условиях городской застройки, а также на удалении до 120 км от передатчика (в случае прямой видимости). Качество и дальность приема зависят от места движения или стоянки автомобиля, расстояния до передающей станции.
4. Антенна имеет отдельные штекеры для подключения к автомагнитоле и ТВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот МГц	65...860
Коэффициент усиления, не менее, дБ	35
Напряжение/ток потребления, В/А	9...15/0,05
Длина кабеля, м	1,8
Диаметр антенны, не более, мм	45
Масса антенны, не более, кг	0,1
Масса антенны, не более, кг	0,07

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна в сборе, шт.	1
Салфетка очищающая, шт.	1
Руководство пользователя, шт.	1
Упаковка, шт.	1

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установку антенны производить при температуре не ниже +18 °С и сухой поверхности стекла. При несоблюдении этих требований производитель не несет ответственности за прочность крепления антенны.

1. Выключите электрооборудование автомобиля. Рекомендуется отключить клеммы от аккумуляторной батареи.
2. Выберите место установки антенны. Это может быть лобовое или заднее стекло автомобиля. При выборе места учитывайте:
 - наличие достаточного пространства для установки антенны;
 - возможность подведения кабеля от антенны к приемнику;
 - возможность подключения кабеля электропитания.
3. Обезжирьте и очистите при помощи салфетки поверхность стекла в месте установки антенны. Протрите выбранное место насухо другой салфеткой.
4. Снимите защитную пленку с двухстороннего скотча на корпусе антенны и крепко прижмите корпус к стеклу.
5. Проложите кабель от места установки антенны до радиоприемника. Протяните его под резиновым уплотнителем стекла автомобиля либо разместите под декоративной накладкой боковой стойки.
6. Вставьте штекеры в соответствующие гнезда телевизора и автомагнитолы.
7. Подсоедините провод красного цвета к «+» бортовой сети автомобиля. Провод черного (или синего) цвета подсоедините к «массе» автомобиля.
8. Уберите оставшиеся провода под приборную панель и закрепите их.

9. Включите электрооборудование, при правильном подключении питания усилитель сразу начинает работать и дополнительной настройки не требует.

ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации устройства.
- Не погружайте изделие в воду.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

1. Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
2. Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30 °С...+50 °С.
3. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Изделие соответствует требованиям КШУР 339750.012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и монтажа.