

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 программ в местах недостаточного покрытия ТВ сигналом и неверной установки 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](http://www.rexant.ru)

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

**REXANT**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ ВНУТРИСАЛОННАЯ

АКТИВНАЯ ДЛЯ РАДИО И ТВ

RX-504



34-0504



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Антenna автомобильная активная безвибраторная внутрисалонная предназначена для приема сигналов радиовещательных станций УКВ/FM диапазона, а также цифрового и аналогового телевещания.
2. Антenna предназначена для установки внутри салона автомобиля на переднее или заднее стекло.
3. Антenna 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. Антenna имеет отдельные штекеры для подключения к автомагнитоле и ТВ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот	65...860 МГц
Коэффициент усиления, не менее	30 дБ
Напряжение/ток потребления	9...15 В/0,05 А
Коэффициент шума	1,7 дБ
Длина кабеля питания	1,5 м
Длина кабеля до ВЧ штекера	3,5 м
Габаритные размеры, не более (Д×Ш×В)	1000×60×15 мм
Масса антенны, не более	0,1кг

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Антenna в сборе	1 шт.
Салфетка очищающая	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

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

1. Выключите электрооборудование автомобиля. Рекомендуется отключить клеммы от аккумуляторной батареи.
2. Выберите место установки антены. Это может быть лобовое или заднее стекло автомобиля. При выборе места учитывайте:
  - наличие достаточного пространства для установки антены;
  - возможность подведения кабеля от антены к приемнику;
  - возможность подключения кабеля электропитания.
3. Обезжирьте и очистите при помощи салфетки поверхность стекла в месте установки антены. Протрите выбранное место насухо другой салфеткой.
4. Снимите защитную пленку с двухстороннего скотча на корпусе антены и крепко прижмите корпус к стеклу.
5. Проложите кабель от места установки антены 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!

Изделие соответствует требованиям КШУР 339750.007 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и монтажа.

## 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 °C...+50 °C.
3. При соблюдении описанных выше требований срок хранения изделия не ограничен.
4. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.