

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил безопасности, эксплуатации, установки, транспортировки и хранения, указанных в данном Руководстве по эксплуатации изделия (паспорте).
- Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

**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, Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

**12**

**МЕСЯЦЕВ  
ГАРАНТИИ**



# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### АНТЕННА КОМНАТНАЯ ДЛЯ УКВ/FM-РАДИО

RX-552



34-0552

**Благодарим за покупку товара торговой марки REXANT!  
Внимательно изучите данное руководство (паспорт) для правильного,  
безопасного и комфортного использования комнатной антенны.**

## **ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ**

Антенна предназначена для приема радиостанций УКВ/FM диапазона в домашних условиях, совместно с любым радиоприемником, музыкальным центром или ресивером. Изделие можно установить на оконное стекло, шкаф или вертикальную неметаллическую поверхность рядом с радиоприемником, музыкальным центром или ресивером без применения каких-либо инструментов. Антенна не требует питания для своей работы.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Установка антенны: комнатная
- Назначение: прием радиостанций УКВ/ FM диапазона
- Рабочие частоты: 68–108 МГц
- Коэффициент усиления: 3 дБи
- Тип разъема: F-male, переходник F/CAT-Г, универсальный адаптер
- Длина кабеля: 5 м
- Усилитель и блок питания: нет
- Размер упаковки: 345x30x265 мм
- Масса, не более: 0.3 кг

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Антенна комнатная с кабелем – 1 шт.
- Упаковка (картонная коробка) – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации (паспорт) с гарантийным талоном – 1 шт.

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Перед началом работ по монтажу и подключению извлеките антенну из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений изделия.
- Не приступайте к работам по монтажу и подключению/не продолжайте эксплуатацию при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия!
- Подключите антенну к радиоприемнику, музыкальному центру и т. п. через F-разъем.
- Антенна может эксплуатироваться в интервале температур +1...+40 °С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре +25 °С.
- Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.
- При хранении/транспортировке при температурах ниже +1 °С изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.
- Не вносите изменения в конструкцию антенны.

- Не пытайтесь самостоятельно диагностировать и ремонтировать изделие. Ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -60...+45 °С и предельном значении относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА**

- Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, попадания солнечных лучей и влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -60...+45 °С и предельном значении относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25 °С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.