

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

- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.
- Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 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

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

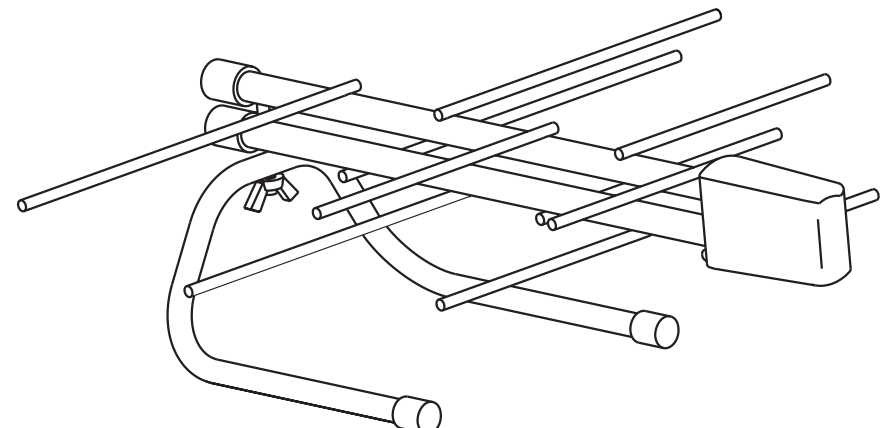
Срок службы - 5 лет.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

REXANT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ АНТЕННА КОМНАТНАЯ RX-252

ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ DVB-T2



34-0252

НАЗНАЧЕНИЕ

Антенна телевизионная комнатная RX-252 предназначена для стационарного приёма цифровых сигналов вещательного телевидения стандарта DVB-T, DVB-T2.

ОПИСАНИЕ

Общий вид антенны показан на рис. 1.

Полотно антенны образовано собирательной линией в виде двух труб, расположенных одна над другой, к которым приварены по 5 вибраторов.

Кабель введен в одну из труб и в передней части антенны под колпачком припаивается к концам труб (оплётка припаивается к трубе, в которой находится кабель, центральная жила — к противоположной трубе).

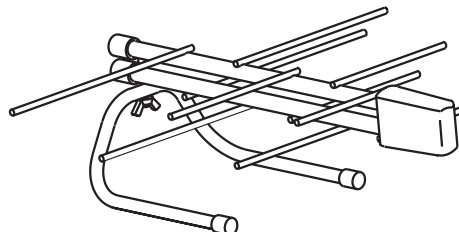


рис. 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот, МГц	470-860
Телевизионные каналы	21-60
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее	4,6-6,9
Коэффициент стоячей волны	2
Напряжение питания усилителя, В	-
Ток потребления усилителя, мА	-
Волновое сопротивление, Ом	75
Количество элементов	10
Габаритные размеры, мм	292x300x85
Масса в упаковке, кг, не более	0,31

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Антенна	1
Кабель	2,0 м
Подставка	1
Усилитель	-
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка (пакет полиэтиленовый)	1

ПОДГОТОВКА АНТЕННЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для приведения антенны в рабочее положение, прежде всего отделите подставку от антенны и отверните гайку-барашек (см. рис. 2). Убедитесь в целостности элементов конструкции антенны и отсутствии механических повреждений. Затем следует присоединить подставку к антенне, руководствуясь рис. 3. Шайбу следует располагать между антенной и подставкой в качестве прокладки. После фиксации подставки гайкой антenna примет вид, как показано на рис. 1, и будет готова для подключения к телевизору.

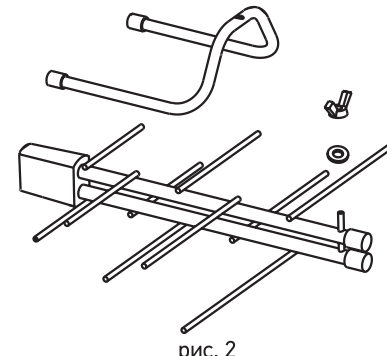


рис. 2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

Для просмотра цифровых телевизионных каналов необходимо использовать телевизор с цифровым тюнером DVB-T2 или телевизионную цифровую приставку DVB-T2. Для антенны модели RX-252 достаточно подключить вилку кабеля к гнезду антенного входа телевизора (см. схему 1) или цифровой приставки (см. схему 2). Затем следует настроить цифровые каналы огласко руководству по эксплуатации телевизора или цифровой приставки.

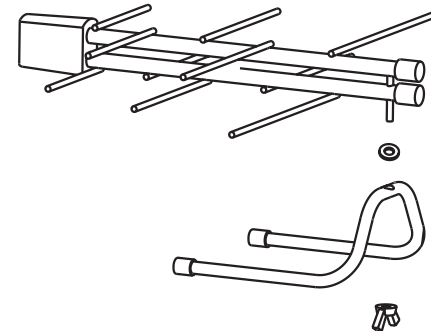


рис. 3

Схема 1

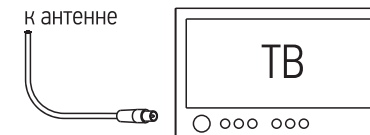


Схема 2

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 безопасно при использовании по назначению.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30 °C...+50 °C.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения изделия не ограничен.
- Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.