

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.

Срок службы - не менее года.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



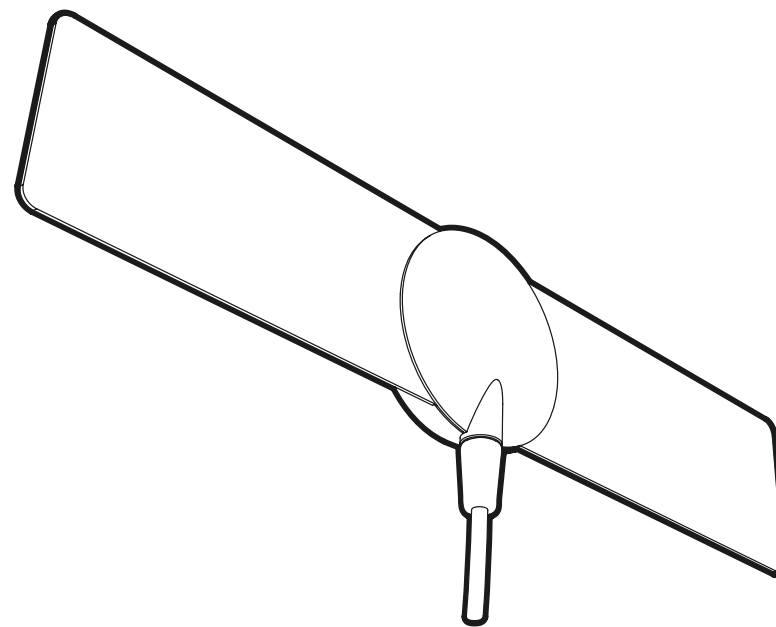
# REXANT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## АНТЕННА КОМНАТНАЯ

ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТВ - DVB-T2

RX-255



34-0255

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенна предназначена для стационарного приема цифровых сигналов в формате DVB-T2.

Антенна оснащена присосками, обеспечивающими установку на оконное стекло или другие подходящие гладкие поверхности.

Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, высоты подвеса, коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот:	470-862 МГц
Волновое сопротивление:	75 Ом
Коэффициент усиления	2 дБ
Кабель:	1,2 м
ТВ штекер:	да
Масса:	0,07 кг
Тип крепления:	присоски
Габаритные размеры:	210×40×20 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна комнатная «RX-255»	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рис.1

1. Антенна
2. Кабель
3. ТВ Разъем

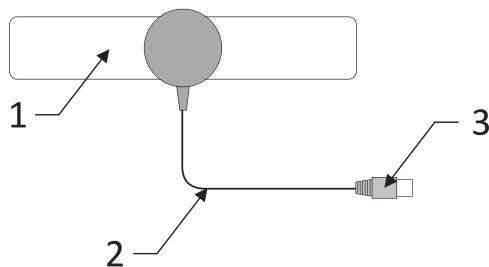


Рис.1 Общий вид антенны

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

1. Выберите место установки антенны. Это может быть оконное стекло, дверца шкафа и любая другая ровная поверхность. При выборе места учитывайте:
  - Наличие достаточного пространства для установки антенны.
  - Возможность подведения кабеля от антенны к приемнику/ телевизору.
2. Обезжирьте и очистите выбранную поверхность в месте установки антенны. Протрите выбранное место насухо.
3. Плотно прижмите антенну присосками к выбранной поверхности.
4. Проложите кабель от места установки антенны до устройства приёма (Приставка DVB-T2/ телевизор).

## ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

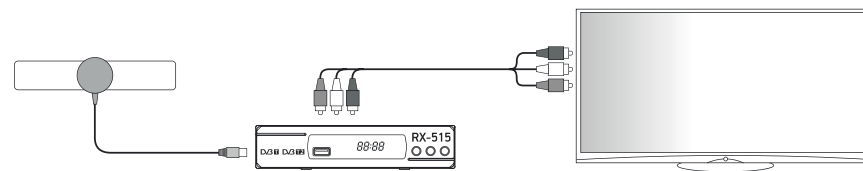


Рис. 2 Подключение антенны к цифровому приемнику DVB-T2



Рис. 3 Подключение антенны к телевизионному цифровому приемнику DVB-T2

## 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 разобрать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!
- Изделие безопасно при использовании по назначению.

## 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.