

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 - не менее года.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



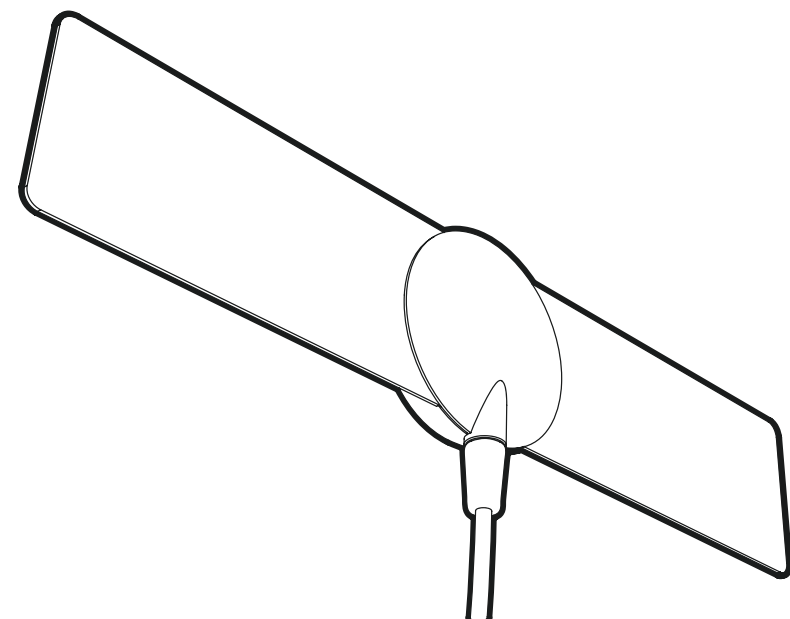
REXANT

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

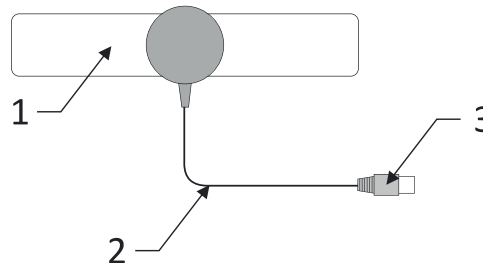


Рис.1 Общий вид антенны

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 приема (Приставка DVB-T2/телевизор).

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

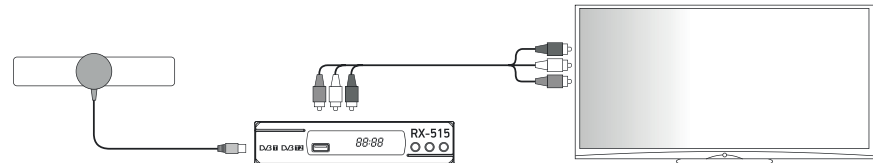


Рис. 2 Подключение антенны к цифровому приемнику DVB-T2



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 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

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. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.