

# **REXANT**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## **АНТЕННА КОМНАТНАЯ**

ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТВ - DVB-T2

RX-265 (ПАССИВНАЯ 6 дБ) | RX-267 (С УСИЛИТЕЛЕМ 26 дБ)  
RX-269 (С УСИЛИТЕЛЕМ И USB)



34-0265 | 34-0267 | 34-0269

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Антенна RX-265/RX-267/RX-269 предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 470 МГц..862 МГц. Антенна принимает сигналы цифрового телевидения формата DVB-T2.
2. Антенна может быть установлена на любую горизонтальную поверхность около телевизора.
3. В зависимости от исполнения антенна может получать питание либо через коаксиальный кабель непосредственно от цифрового приемника (ресивера) или телевизора с тюнером DVB-T2, либо от USB инжектора RX-455 (в комплект не входит), который может быть подключен к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом. В исполнении RX-265 антенна не требует подачи питания.
4. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, мощности телевизионного передатчика, коэффициента усиления передающей антенны.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения	RX-265	RX-267 / RX-269
Коэффициент усиления, дБ	6	26
Напряжение питания, В	-	5
Поляризация электромагнитной волны	горизонтальная	
Волновое сопротивление, Ом	75	
Длина кабеля, м	2	
Габариты антенны в сборе, без кабеля, мм	270×350×120	
Вес, не более, кг	0,6	
USB инжектор	-	- / Да
Подтверждение соответствия	Не подлежит обязательному подтверждению соответствия	

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна RX-265 / RX-267 / RX-269 в сборе с кабелем, шт.	1
Антенна RX-269 в сборе с кабелем и USB-инжектором	1
Руководство пользователя, шт.	1
Гарантийный талон, шт .	1
Упаковка, шт	1

## УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Антенна RX-265 / RX-267 / RX-269 состоит из логопериодической приемной структуры и основания. На переднем торце антенны установлен усилитель с защитным колпачком (для исполнения RX-267 / RX-269). Антенна оснащена коаксиальным кабелем, на конце которого смонтирован штекер CAT-Ш. Для исполнения антенны с инжектором на коаксиальный кабель устанавливается USB-инжектор питания, обеспечивающий возможность питания от любого USB-источника 5В.

## ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И НАСТРОЙКИ

1. Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.
2. Установите антенну на горизонтальную поверхность.
3. Для исполнения антенны с питанием от цифрового приемника DVB-T/T2 или телевизора, оборудованного тюнером DVB-T/T2, подключите штекер антенны к антенному входу CAT-Г. Убедитесь, что в меню приемника или телевизора активирована функция подачи питания 5В на

антенну.

4. Для исполнения с питанием через инжектор подключите антенну к антенному входу САТ-Г телевизора. Подключите USB-разъем инжектора к USB-порту телевизора.
5. Настройте цифровой приемник (телевизор) в ручном режиме на любой канал, на котором ведется цифровое вещание. Информацию о частоте канала вещания Вы можете уточнить в местном филиале вещательной компании. На территории России Вы можете воспользоваться интерактивной картой на сайте РТРС: <http://rttrs.ru/>.
6. Произведите сканирование частотных каналов для возможности просмотра телепрограмм, входящих в цифровые пакеты (мультиплексы).

#### **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, ЭКСПЛУАТАЦИИ 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.

# 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».

Адрес изготовителя: 410033, Россия, Саратовская область, 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.

