

# 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 CAT-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://rtrs.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 °С...+50 °С.
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

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».

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.

