

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.

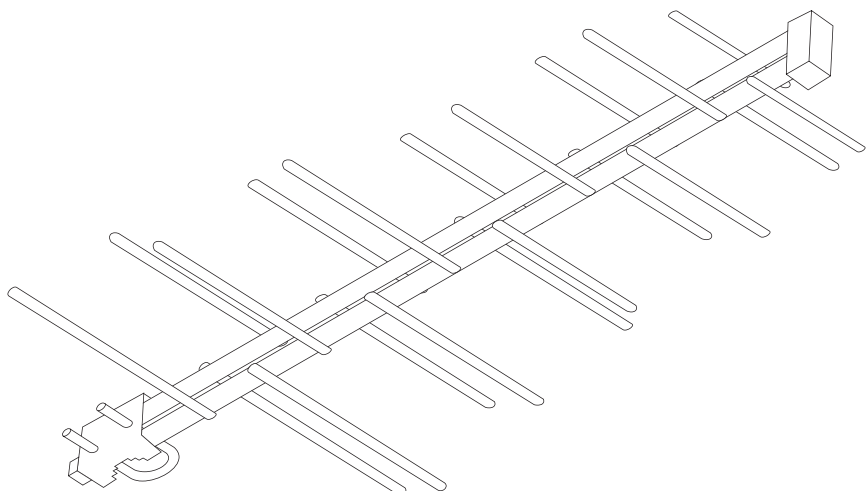
REXANT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТВ-АНТЕННА НАРУЖНАЯ

ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТВ - DVB-T2

RX-423 (ПАССИВНАЯ) | RX-424 (С УСИЛИТЕЛЕМ)



34-0423 | 34-0424

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Антенна телевизионная диапазонная наружная индивидуальная предназначена для приема цифровых сигналов телевизионных программ, передаваемых с горизонтальной поляризацией в полосе частот 470 МГц...862 МГц (каналы с 21 по 69 ДМВ).
- Антенна имеет F-разъем для подключения к коаксиальному кабелю с волновым сопротивлением 75 Ом.
- 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.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение антенны	RX-423	RX-424
Коэффициент усиления, дБ, макс.	10	32
Поляризация электромагнитной волны	горизонтальная	
Тип кабеля/Волновое сопротивление, Ом	RG-6/U, SAT-50, SAT-703/75	
Напряжение питания, В/Ток, не более, мА	—	5/30
Габаритные размеры, мм	670×310×50	
Вес, не более, кг	0,75	
Подтверждение соответствия	Не подлежит обязательному подтверждению соответствия	

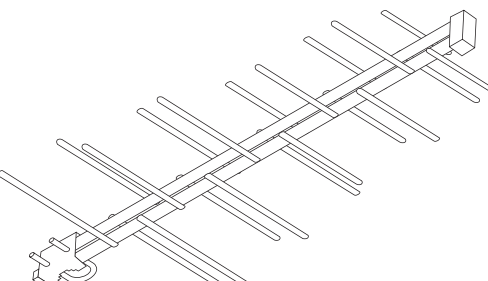
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна в с оответствии с исполнением	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

ВНИМАНИЕ: для подключения антенны к телевизору требуется коаксиальный кабель указанного типа, F-коннектор и штекер CAT-Ш. Питание антенны RX-424 происходит от телевизора или цифрового приемника — убедитесь, что данная опция включена в меню.

УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на Рис. 1. Антенна RX-423 / RX-424 представляет собой логопериодическую антенну дециметрового диапазона. Для монтажа антенны на мачту имеется узел крепления (U-образная скоба с зубчатым опорным узлом). Подключение антенны к телевизору осуществляется коаксиальным кабелем через F-коннектор.



ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

- Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.

- Разделайте один конец коаксиального кабеля для установки F-коннектора (см. рис. 2). Установите F-коннектор.

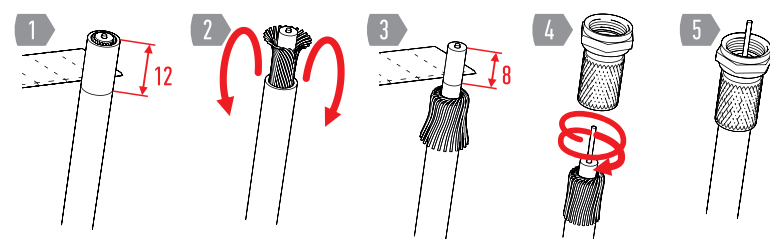


Рис. 2 Разделка кабеля



Рис.3 Варианты правильной установки антенны

- Присоедините коаксиальный кабель к F-разъему антенны. Тщательно герметизируйте соединение с помощью ПВХ изоленты и нейтрального герметика.
- Закрепите антенну на мачте с помощью U-образной скобы. На резьбовую часть U-образной скобы установите шайбу 6, пружинную шайбу 6.65Г и накрутите гайку M6. Сориентируйте антенну на передающий центр и затяните гайки M6. При установке траверса антенна должна быть горизонтальна.
- Кабель закрепите к мачте с помощью хомутов или ПВХ изоленты. Избегайте чрезмерного натяжения и перегибов кабеля.
- Заведите кабель в помещение и установите на него штекер CAT-Ш или инжектор питания (для исполнения RX-424). Разделку кабеля производите в соответствии с конструкцией штекера.
- Подключите кабель к антенному входу телевизора или цифрового приемника.
- Настройтесь на телеканал, на котором ведется вещание в вашем населенном пункте, и проверьте качество приема. В случае необходимости подстройте направление антенны, ослабив крепеж. После подстройки затяните его вновь.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- Для безопасного пользования антенной необходимо снабдить ее защитным заземлением. Заземление подключается к винту, находящемуся на узле крепления антенны к мачте.
- При установке антенны на крыше, окне или балконе необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.
- 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 осуществляться 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...+50 °C.
- Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.