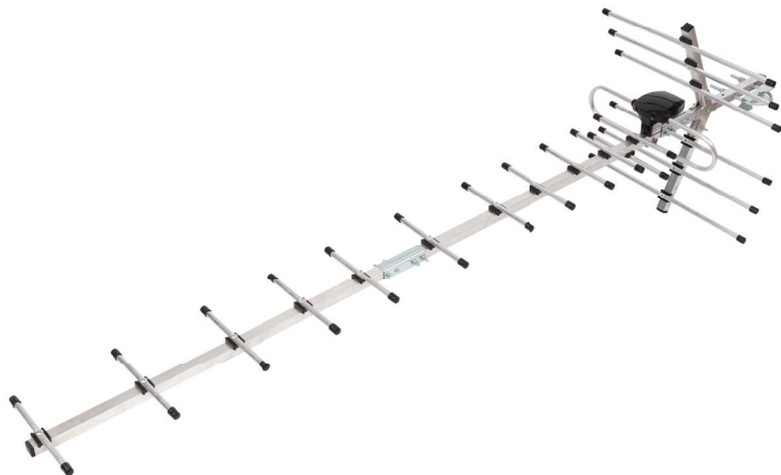


REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АНТЕННА НАРУЖНАЯ «АКТИВНАЯ» ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТВ DVB-T2

RX-406-DEF | RX-417



34-0773 | 34-0777

Благодарим за покупку товара торговой марки REXANT!
**Внимательно изучите данное руководство (паспорт) для правильного, безопасного
и комфортного использования наружной антенны.**

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Антенна «Активная» индивидуальная уличной установки изготовлена из алюминия и предназначена для приема цифрового эфирного ТВ вещания в стандарте DVB-T2. Используется для приема цифрового эфирного вещания на современных телевизорах или комбинированных ресиверах, укомплектованных тюнером стандарта DVB-T2. Антенна может быть установлена на мачту диаметром до 50 мм или стеновой кронштейн. Антенна подключается к телевизору через кабель RG-6/U с помощью F-разъемов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	34-0773	34-0777
Исполнение	RX-406-DEF	RX-417
Рекомендуемое расстояние до телепередатчика, км	до 80	до 80
Коэффициент усиления, дБи	31	31
Размер антенны (в сборе), мм	1350x340x360	1350x340x360
Тип упаковки	Коробка (картон)	Пакет
Размер упаковки, мм	585x260x95	585x260x95
Масса, кг	1,3	1,1

- Установка антенны: уличная
- Назначение: для приема цифрового эфирного ТВ вещания
- Волновое сопротивление: 75 Ом

Дополнительная информация: Посмотреть зону покрытия цифрового ТВ (DVB-T2) или определить удаленность Базовой Станции (телецентра) от вашего района или населенного пункта можно на официальном сайте РТРС: <http://карта.ртрс.рф>

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

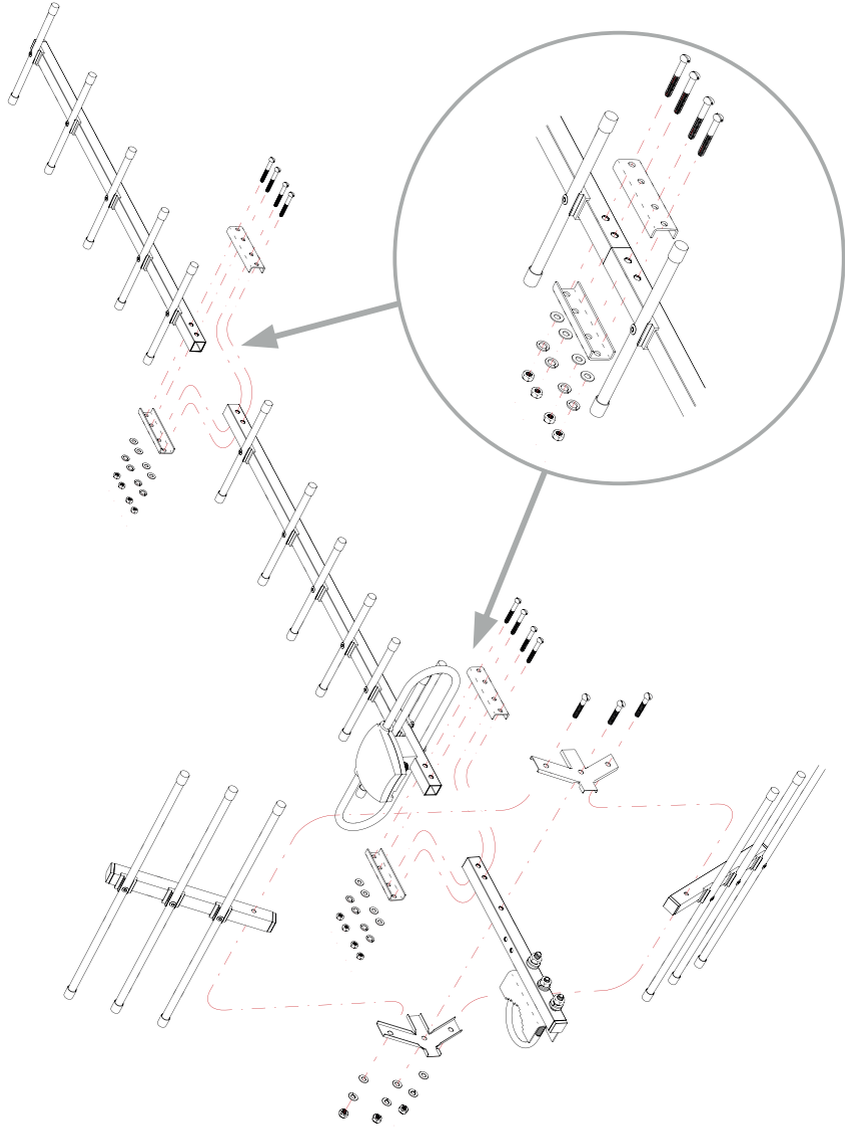
Артикул 34-0773:

- Антенна «Активная» (со встроенным усилителем) – 1 шт.
 - Блок питания – 1 шт.
 - Инжектор питания – 1 шт.
 - Кабель для подключения RG-6/U (6 м) – 1 шт.
 - Крепление на мачту – 1 шт.
 - Упаковка (картонная коробка) – 1 шт.
 - Руководство по эксплуатации (паспорт) с гарантийным талоном – 1 шт.
- △ Поставляется в разобранном виде.

Артикул 34-0777:

- Антенна «Активная» (со встроенным усилителем) – 1 шт.
 - Крепление на мачту – 1 шт.
 - Упаковка (полиэтиленовый пакет) – 1 шт.
 - Руководство по эксплуатации (паспорт) с гарантийным талоном – 1 шт.
- △ Поставляется в разобранном виде.
- △ В комплекте нет: кабеля для подключения RG-6/U, блока питания, инжектора питания.

СХЕМА ПОЛНОЙ СБОРКИ



Вам потребуются

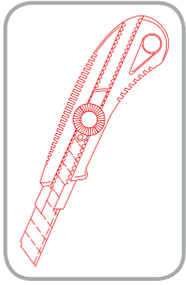
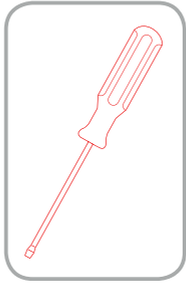
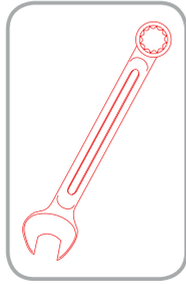


СХЕМА СБОРКИ РЕФЛЕКТОРА

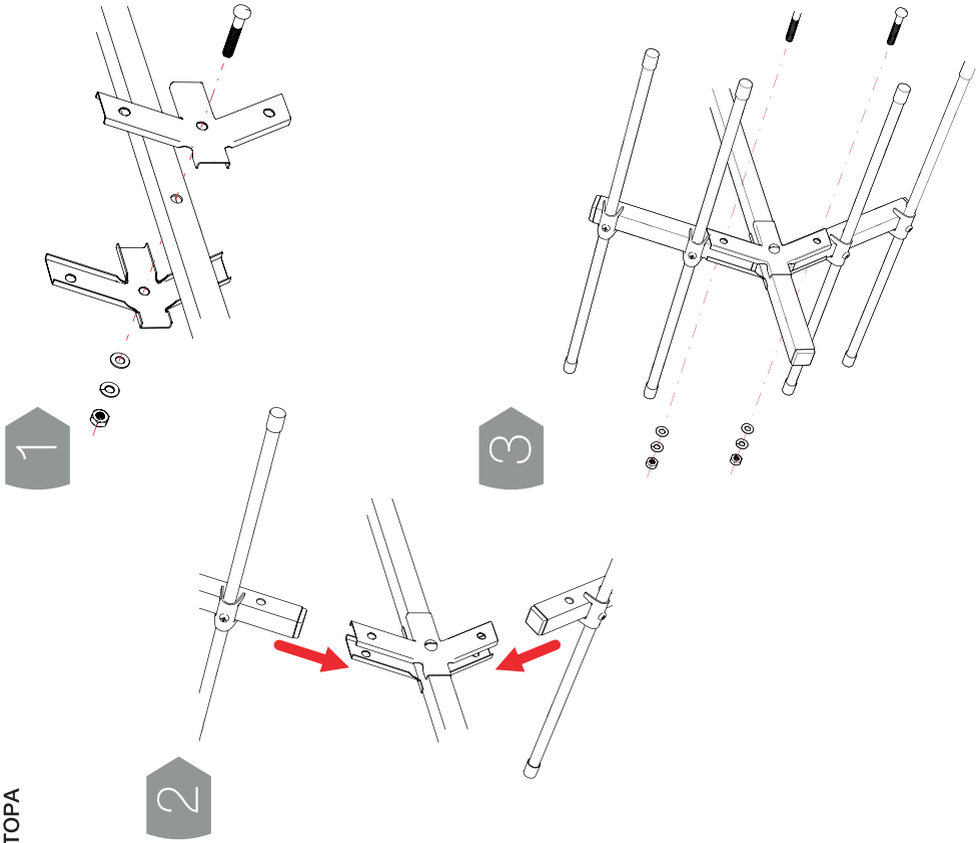


СХЕМА СБОРКИ УЗЛА КРЕПЛЕНИЯ

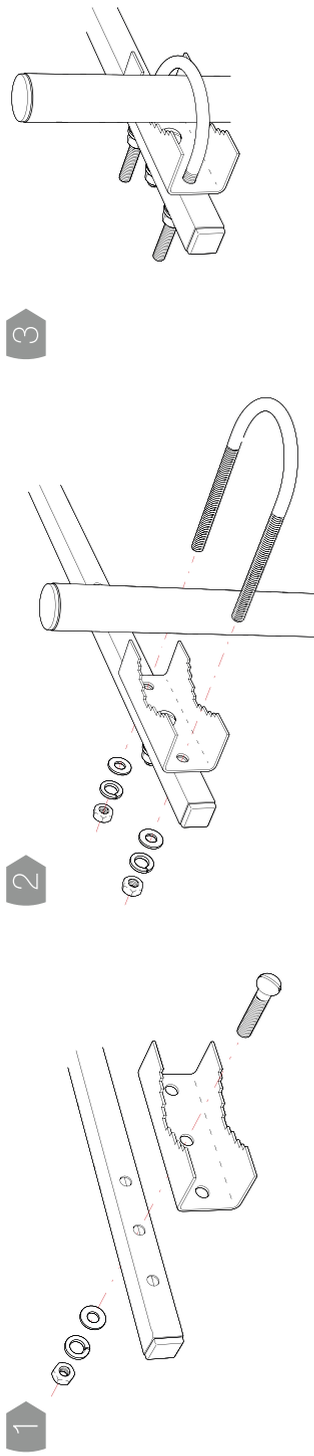


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ К ИНЖЕКТОРУ

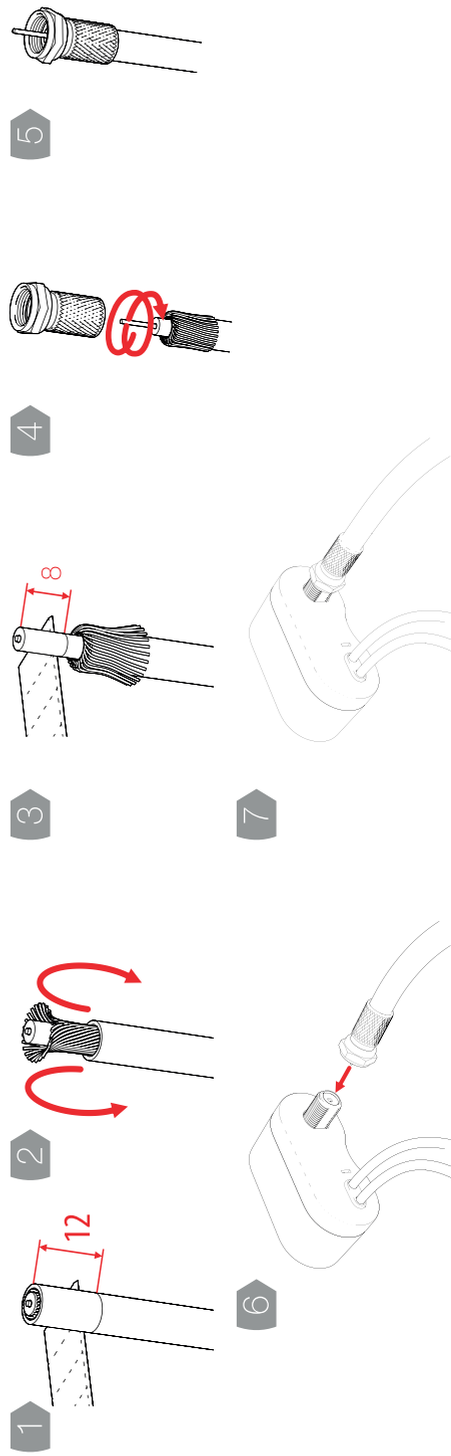
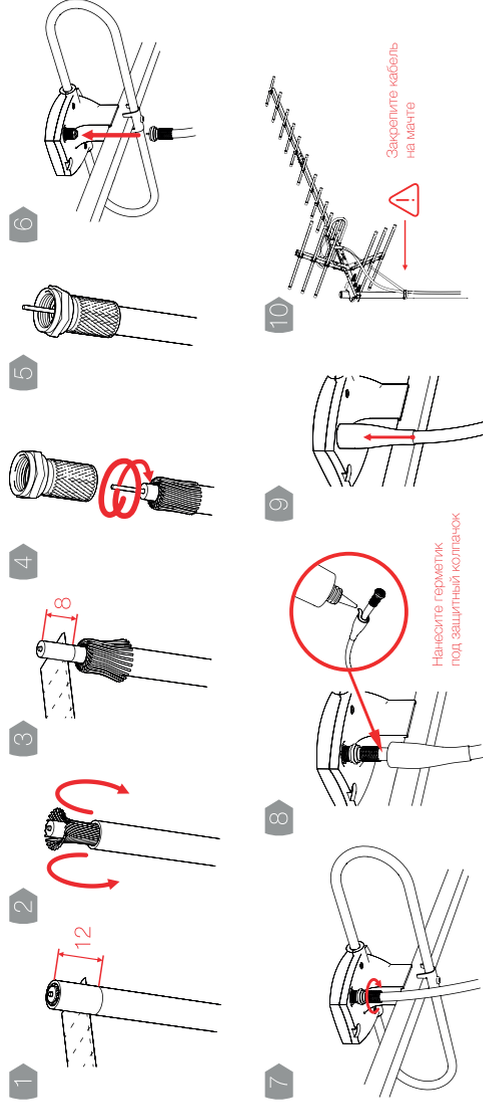
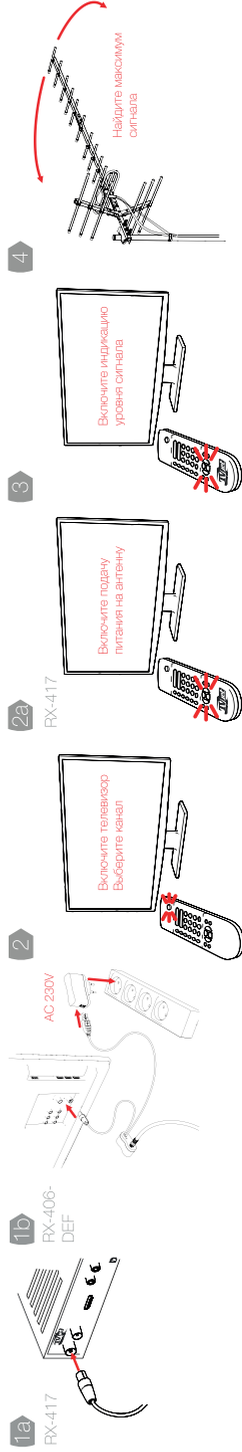


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ К АНТЕННЕ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕЛЕВИЗОРУ И НАСТРОЙКА



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не приступайте к работам по монтажу и подключению/не продолжайте эксплуатацию при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия и его комплектующих!
- Антенна может эксплуатироваться в интервале температур $-60...+40$ °С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре $+25$ °С.
- Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.
- При хранении/транспортировке при температурах ниже $+1$ °С изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.
- Не вносите изменения в конструкцию антенны.
- Не пытайтесь самостоятельно диагностировать и ремонтировать изделие.

Ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед началом работ по монтажу и подключению извлеките антенну со всеми комплектующими из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений изделия и его комплектующих.

⚠ Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия и его комплектующих!

⚠ При хранении/транспортировке при температурах ниже $+1$ °С изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре $-60...+45$ °С и предельном значении относительной влажности воздуха до 100 % при температуре $+25$ °С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, попадания солнечных лучей и влаги.
- Транспортировка допускается при температуре $-60...+45$ °С и предельном значении относительной влажности воздуха до 100 % при температуре $+25$ °С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил безопасности, эксплуатации, установки, транспортировки и хранения, указанных в данном Руководстве по эксплуатации изделия (паспорте).
- 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.

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, Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

EAC

