

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.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



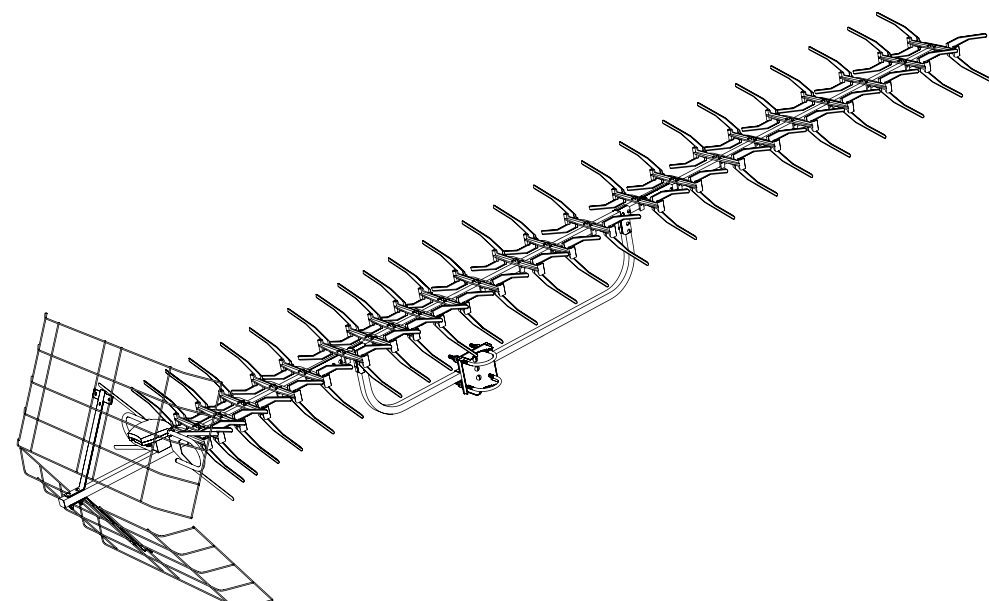
REXANT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТВ-АНТЕННА НАРУЖНАЯ

ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ DVB-T2

RX-414 | RX-414-1



34-0414 | 34-0414-1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Антенна телевизионная диапазонная наружная индивидуальная предназначена для приема цифровых сигналов телевизионных программ, передаваемых с горизонтальной или вертикальной поляризацией в полосе частот 470 МГц...862 МГц (каналы с 21 по 69 ДМВ).
- Антенна изготовлена из алюминиевых сплавов и полимерных материалов.
- Антенна подключается к телевизорам и цифровым приемникам (ресиверам), имеющим антенный разъем САТ-Г.
- 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

Вариант исполнения	Пассивная (без усилителя)
Коэффициент усиления, макс., дБ: 470 МГц ... 862 МГц (21-69 канал)	18
Количество элементов	102
Поляризация ЭМ волны	горизонтальная
Волновое сопротивление, Ом	75
Тип коаксиального кабеля	RG-6/U, SAT-50, SAT-703
Напряжение питания, В	-
Габариты антенны в сборе, мм	2360×560×570
Вес, не более, кг	2,3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Вариант исполнения	Пассивная (без усилителя)
Полудиректор V-образный, шт.	48
Держатель директоров, шт.	24
Траверса передняя, шт.	1
Траверса средняя, шт.	1
Траверса задняя, шт.	1
Антenna коробка в сборе с вибратором, шт.	1
Рефлектор, шт.	2
Скоба соединения траверс (прямая), шт.	4
Скоба крепления подтраверсника (Т-образная), шт.	4
Подтраверсник, шт.	1
Узел крепления к мачте (комплект), шт.	1
Комплект крепежа (винты, гайки, шайбы), шт.	1
Коаксиальный кабель с F-разъемом, шт.	приобретаются дополнительно
Комплект документации, шт.	1
Гарантийный талон, шт.	1
Упаковка, шт.	1

УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

- Общий вид антенны приведен на рисунке 1.
- Наружная активная антenna для цифрового телевидения DVB-T2 RX-414* представляет собой антенну дециметрового диапазона «волновой канала». Основными узлами антенны являются: траверса, состоящая из передней (1), средней (2) и задней (3) частей, подтраверсник (4), X-образные директоры (5), антenna коробка (6), вибратор (7), рефлекторы (8), скобы крепления полуторацев (9), скобы крепления подтраверсника (10) и узел крепления антенны на мачту (11).

Для монтажа антенны на мачту имеется узел крепления U-образные скобы с зубчатым опорным узлом. Узел крепления позволяет установить антенну на мачту диаметром до 55 мм.

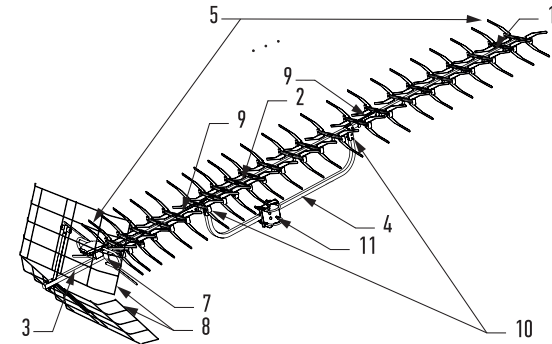


Рис.1 Общий вид антенны

ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

- Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.
- Соберите, установите и подключите антенну согласно «Руководства по установке».
- Произведите гидроизоляцию F-разъема антennы коробки (после подключения кабеля) с помощью ПВХ изоленты и нейтрального герметика.
- Подключите шину заземления за специальный болт, расположенный на узле крепления антенны к мачте.
- Кабель и шину заземления закрепите к мачте с помощью хомутов, капроновых стяжек или изоленты. Не допускайте чрезмерного натяжения и сильных перегибов кабеля.
- Ввод кабеля в помещение произведите способом, зависящим от типа и конструкции стен. Не допускайте чрезмерного натяжения и сильных перегибов кабеля.
- Настройте телевизор или цифровой приемник на телевизионный канал, на котором ведется вещание в вашем населенном пункте. Уточнить данную информацию можно на сайте РТРС: <http://rtts.ru/dtv>.
- Проверьте качество приема и в случае необходимости скорректируйте направление антенны слегка ослабив гайки U-образной крепежной скобы. После настройки вновь затяните их.

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.
- Все винтовые соединения должны быть протянуты для исключения люфтов.
- 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 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. При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1 °C изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.
- Антenna может эксплуатироваться в интервале температры -60 ...+45 °C и предельном значении относительной влажности воздуха 100 % при температуре +25 °C.
- Срок службы изделия – не менее года.
- Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
- Антenna может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.
- Профилактический осмотр антенны необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода, при этом обращайте особое внимание на правильность ориентации антенны, надежность крепления, затяжку всех элементов, целостность кабеля и шины заземления, отсутствие механических повреждений антенны.