

- Срок службы изделия не менее года.
- Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях.
- Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности при температуре 0...+55 °С.

Модель	Ag-701	Ag-702	Ag-703
Подтверждение соответствия	EAC	Не подлежит обязательному подтверждению соответствия	EAC

#### 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.

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», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату производства смотрите на упаковке.

#### Примечание:

*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.*



#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Модель №	Дата приобретения
Серийный номер	ФИО и телефон покупателя
Название и юридический адрес продающей организации	Подпись продавца и печать продающей организации

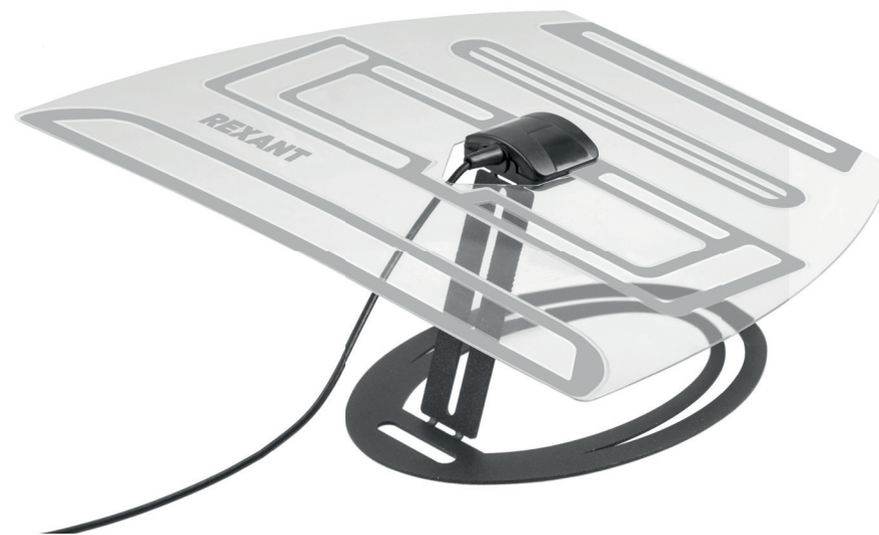
# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# АНТЕННА КОМНАТНАЯ FLEX

ДЛЯ АНАЛОГОВОГО И ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ DVB-T2

Ag 701 | Ag 702 | Ag 703



34-0701 | 34-0702 | 34-0703

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Комнатная антенна серии FLEX — современное технологичное изделие, обеспечивающее высококачественный прием аналогового и цифрового вещания. В процессе производства антенны используются уникальные технологии с напылением частиц серебра, применяемые в оборонной и космической промышленности. Благодаря чему антенны серии FLEX обеспечивают более качественный прием в сравнении с медными и стальными аналогами.

Антенна предназначена для приема цифровых сигналов телевизионных программ, передаваемых с горизонтальной поляризацией в полосе частот 470...862 МГц.

Модели Ag-701 и Ag-703 оснащены малошумящим усилителем, питание на который подается через коаксиальный кабель с антенного гнезда цифрового приемника или от USB инжектора (арт.: 34-0455).

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 и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ag-701 (с усилителем)	Ag-702 (без усилителя)	Ag-703 (с усилителем и USB-инжектором)
Коэффициент усиления, дБи	37	6	37
Поляризация ЭМ волны	горизонтальная		
Волновое сопротивление, Ом	75		
Тип разъема	ТВ-штекер		ТВ-штекер + USB
Напряжение питания, В	5	-	5 (USB)
Габариты антенны в сборе, мм	240x320x120		
Вес, не более, кг	0,35		

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна диапазонная (в соответствии с исполнением): 1 шт.

USB инжектор: для модели Ag-703

Основание (подставка): 1 шт.

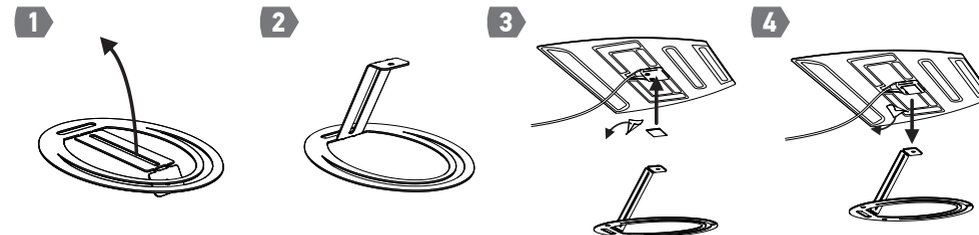
Паспорт, гарантийный талон: 1 шт.

Упаковка: 1 шт.

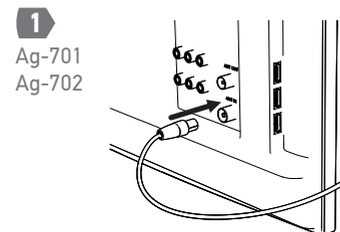
## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Изделие безопасно при использовании по назначению.
- 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!

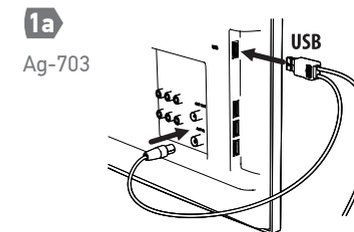
## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Сборка антенны



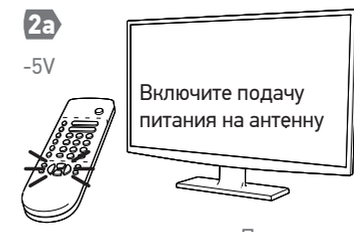
1  
Ag-701  
Ag-702



1a  
Ag-703

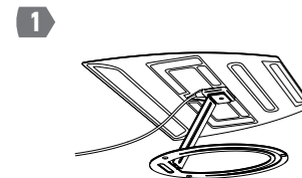


2

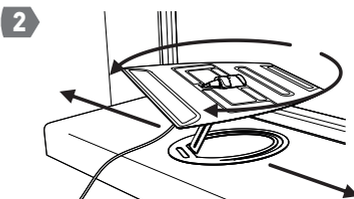


2a  
-5V

Подключение к телевизору



1



2

Найдите  
максимум  
сигнала

Установка антенны

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим 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 °С.