

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Профилактический осмотр внешнего вида антенны производите не реже одного раза в шесть месяцев. При этом обращать особое внимание на правильность ориентации антенны на телецентр, надежность крепления, натяжку всех элементов, целостность кабеля, отсутствие механических повреждений антенны.



Республика Беларусь
Открытое акционерное общество «Витязь»
210605 г. Витебск, ул. П.Бровки, 13а
тел./факс +375-212-57-37-52
[http:// www.vityas.com](http://www.vityas.com)
e-mail: tv@vityas.com

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Антенна телевизионная «ВИТЯЗЬ» АТИГ-5.1.21-69.1 изготовлена и принята в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 300031652.111-2012 и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК
МП _____
личная подпись

Внимание! Число, подчеркнутое в штриховом коде, является заводским номером изделия



расшифровка подписи

Дата продажи
«___» _____ 20 ___ г.

МП _____
личная подпись продавца

**АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ «ВИТЯЗЬ»
АТИГ-5.1.21-69.1**

Руководство по эксплуатации

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы антенны не менее 8 лет.

Гарантийный срок эксплуатации антенны – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть.

Срок хранения антенны в упакованном виде – 24 месяца с даты изготовления.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Антенна предназначена для приема цифровых и аналоговых телевизионных сигналов в полосе частот с 21 по 69 телевизионный канал (470...862)МГц (горизонтальная/вертикальная поляризация).

1.2. Дальность и качество приема зависит от места и высоты установки антенны, мощности телевизионного передатчика, рельефа местности, времени года, уровня помех и др.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------|------------------------------------|-----|
| 2.1. | Коэффициент усиления, дБ | 6 |
| 2.2. | Коэффициент защитного действия, дБ | 10 |
| 2.3. | Коэффициент стоячей волны | 2,5 |
| 2.4. | Волновое сопротивление, Ом | 75 |
| 2.5. | Масса в упаковке, кг, не более | 1,0 |

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рис. 1

Антенна представляет собой логопериодическую антенну дециметрового диапазона (1). В задней части антенны установлен F-разъем (3) для подключения кабеля. Кабель в комплект поставки не входит. Для установки и ориентации антенны на мачте имеется узел крепления (2).

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки антенны входят составные части, перечень и количество которых приведены в таблице:

| № п.п | Наименование | Кол-во, шт. |
|-------|---------------------------|-------------|
| 1 | Антенна логопериодическая | 1 |
| 2 | Руководство | 1 |

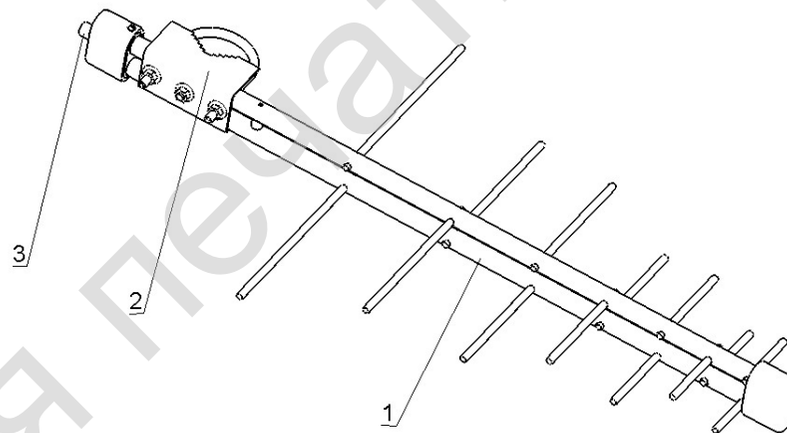


Рис.1

5. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать антенну без надежного защитного заземления.

При установке антенны необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

6. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА АНТЕННЫ К РАБОТЕ

6.1. Вскрыть упаковку и убедиться в комплектности и отсутствии механических повреждений.

6.2. Соединить кабелем антенну с телевизором или тюнером цифрового телевидения. Рекомендуемый тип кабеля - RG-6. Рекомендуемая длина кабеля не более 25 м.

6.3. Установить антенну на мачте, сориентировать на телецентр.

6.4. Окончательно определить направление антенны по наилучшему изображению на экране телевизора и закрепить её.