

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, затяжку всех элементов, целостность кабеля, отсутствие механических повреждений антенны.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Антенна телевизионная «ВИТЯЗЬ» АТИАГ-5.2.21-69.2 изготовлена и принята в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 300031652.065-2006 и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК
МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

Дата продажи
«___» _____ 20__ г.

МП _____
личная подпись продавца

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



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы антенны не менее 8 лет.

Гарантийный срок эксплуатации антенны – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Гарантийный срок хранения антенны в упакованном виде – 18 месяцев со дня ее изготовления.



EAC

Адрес предприятия-изготовителя:
ОАО «Витязь»,
Республика Беларусь, 210605,
г. Витебск, ул. П.Бровки, 13а
тел./факс +375-212-57-37-52
e-mail: tv@vityas.com

УКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СКЖИ.463200.001-01РЭ АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ «ВИТЯЗЬ» АТИАГ-5.2.21-69.2

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Антенна предназначена для индивидуального приема телевизионных сигналов в полосе частот с 21 по 60 телевизионный канал (горизонтальная поляризация ДМВ) (470...790)МГц.

1.2. Антенна рассчитана для работы при значительной удаленности от телецентра. Дальность и качество приема зависит от места и высоты установки антенны, мощности телевизионного передатчика, рельефа местности, времени года, уровня помех и др.

Не использовать антенну на расстоянии ближе 10 км от передатчика телецентра из-за невозможности приема каналов.

1.3. При нестабильной работе антенны (возбуждение усилителя, срыв изображения и т.п.) покупатель вправе обратиться на Предприятие-изготовитель для устранения дефекта или замены изделия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	Коэффициент усиления, дБ	18
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	2,4

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рис. 1

Антенна представляет собой конструкцию, состоящую из логопериодической антенны дециметрового диапазона(1). В монтажной коробке (6) расположены плата согласования и антенный усилитель. Для установки и ориентации антенны на мачте имеется узел крепления (7).

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплекте поставки антенны входят составные части и крепежные детали, перечень и количество которых приведены в таблице.

Поз.	Наименование	Кол-во
1	Антенна логопериодическая	1
2	Винт 4x8	2
3	Шайба гровер 4	2
4	Шайба 4	2
5	Усилитель антенный	1
9, 8	Блок питания с адаптером	1
	Руководство	1

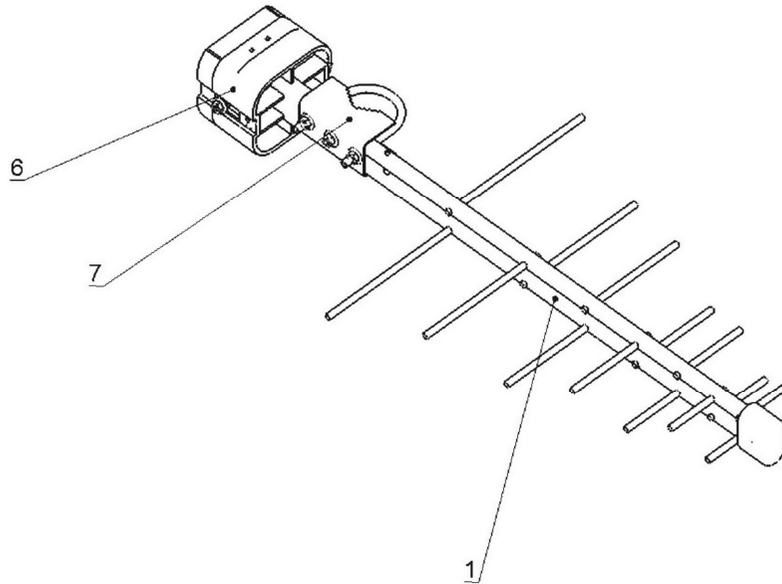


Рис.1

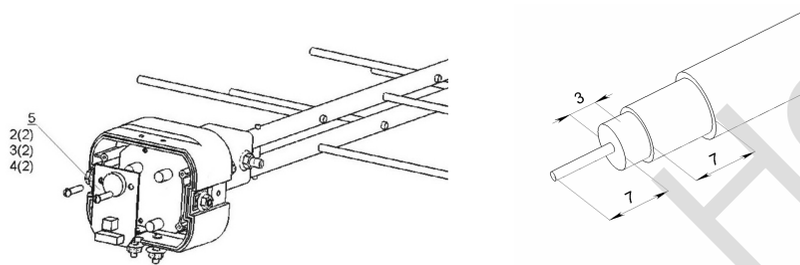


Рис.2

Рис.3

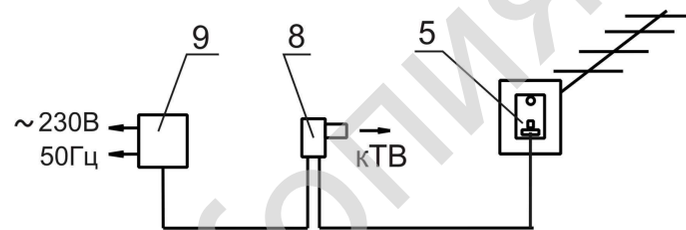


Рис.4

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. Снять крышку монтажной коробки, предварительно отвернув 4 винта-самореза.

6.3. Присоединить антенный усилитель к стойкам платы согласования (рис.2).

6.4. Разделать концы коаксиального кабеля, как показано на рис.3. Рекомендуемый тип коаксиального кабеля RG-6. Схема подключения кабеля рис.4

6.5. Подключить один конец, предварительно разделанного кабеля, к усилителю (5).

6.6. Другой конец кабеля присоединить к адаптеру (8).

6.7. Надеть крышку и завернуть винты.

6.8. Установить антенну на мачте, сориентировать на телецентр.

6.9. Подключить источник питания (9) к сети 230В, а адаптер вставить в антенную розетку телевизора.

6.10. Окончательно определить направление антенны по наилучшему изображению телевизора и закрепить её.