

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наружная активная телевизионная антенна

8. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается использовать антенну без надежного защитного заземления. При установке антенны необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Профилактический осмотр антенны необходимо производить не реже одного раза в 6 месяцев. Особое внимание при осмотре необходимо обращать на надежность крепления антенны, ее элементов, целостность заземления.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации антенны 24 месяца со дня продажи при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации.

Материал: металл, пластик

Производитель:
ИП Сергиенко Т.В., Россия,
Лен. обл., г. Сосновый бор,
ул. Полевая, д.2

www.triada-ant.ru
www.antenna.ru



Модель:

- ☐ ТРИАДА-3360
☐ ТРИАДА-3360 USB
☐ ТРИАДА-3365



1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	3360	3360USB	3365
Руководство по эксплуатации	1	1	1
Антенна (траверса)	1	1	1
Боковые рефлекторы	2	2	2
Кабель, 10м			1
Кронштейн			1
Инжектор питания Триада-311		1	
Хомут пластиковый	1	1	1
Изолента			1
Саморезы, 3,8x41 мм, шт.			5
Дюбеля, 6x30 мм, шт.			5
Упаковка коробка	1	1	1

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

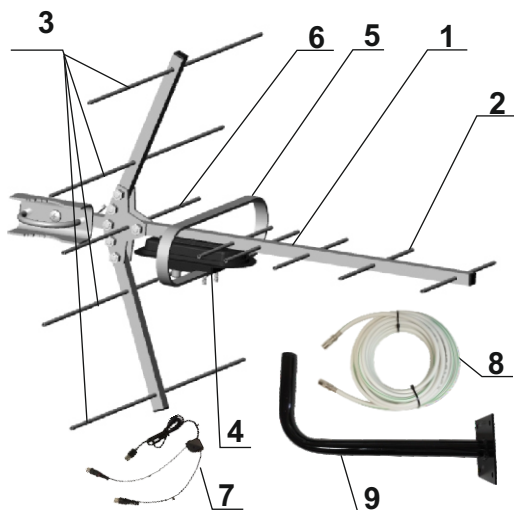
Параметры	
Диапазон частот, МГц	470-790
Цифровые каналы	21-60
Коэффициент усиления антенны, дБи, не менее	30
Коэффициент защитного действия, дБ, не менее	12
Коэффициент стоячей волны на входе усилителя, не более	2
Напряжение питания усилителя, В	5±0,3
Ток потребления усилителя, мА	40
Коэффициент шума усилителя, дБ	1,4
Волновое сопротивление кабеля, Ом	75
Габаритные размеры, мм	505x315x400

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенна предназначена для стационарного приема цифровых сигналов в формате DVB-T2, а также для приема аналоговых сигналов вещательного телевидения в дециметровом диапазоне частот ДМВ (UHF).

Рекомендуется к установке на расстоянии 40-80 км от телепередатчика. Основные элементы антенны выполнены из алюминиевых труб, что обеспечивает легкость и долговечность конструкции. Для элементов, изготовленных из стали, используются технологии порошкового и гальванического покрытия, надежно защищающие от коррозии.

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ



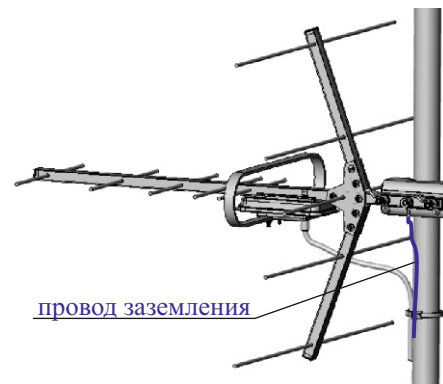
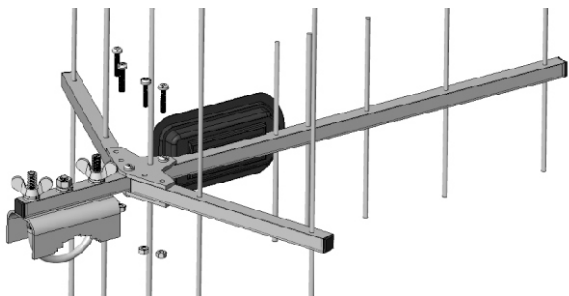
Антенна представляет собой несущую штангу (траверсу) (1), на которой закреплены директоры (2), боковые рефлекторы в сборе (3) и один центральный (6), монтажная коробка (4), с прикрепленным к ней петлевым вибратором (5). Установку рефлекторов производит потребитель (см. раздел 5). При правильной подачи питания светится светодиод в корпусе монтажной коробки. В комплект модели 3360USB входит инжектор питания (7), модель 3365 комплектуется кабелем 10 м (8) и кронштейном (9).

5. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ АНТЕННЫ

Вскройте упаковку. Проверьте комплектность антенны. Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Сборка производится в следующем порядке:

- 1) Установите блоки рефлекторов в держатель, как показано на рисунке, и закрепите винтами и гайками.

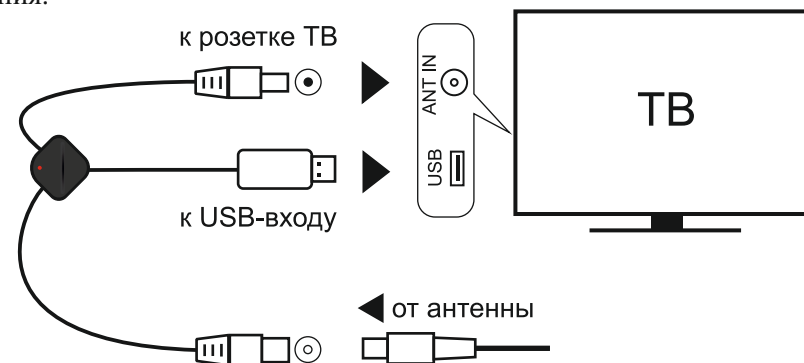


- 2) Перед установкой антенны присоедините кабель к гнезду на монтажной коробке антенны.
- 3) Установите антенну на мачте или кронштейне (в модель 3365 входит в комплект) и присоедините провод заземления к центральному болту узла крепления антенны.
- 4) Закрепите кабель снижения в нескольких местах, не допуская его передавливания и натяжения в месте подключения к антенне.

- 5) Второй конец кабеля подключите к телевизору. Для моделей с инжектором один конец телевизионного кабеля подключается к корпусу антенны, а другой к инжектору питания, как показано в разделе по подключению антенны.
- 6) При правильном подключении в корпусе монтажной коробки светится светодиод.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

Для подачи питания на антенну, при отсутствии в телевизоре функции подачи питания +5V, подключение антенны осуществляется через инжектор питания.



7. НАСТРОЙКА

Эффективность работы антенны зависит от индивидуальных особенностей места установки и его расположения относительно станций вещания. Выполните настройку цифрового телевизионного ресивера (телевизора DVB-T2) для приема цифровых каналов. Выберите такое положение и направление антенны, при котором шкалы качества и силы сигнала будут показывать максимальное значение в течение продолжительного времени. Если значения шкал периодически пропадают целиком, то направление выбрано неправильно. Информацию о положении передающих станций и частот вещания можно получить на сайте: www.rtrs.ru