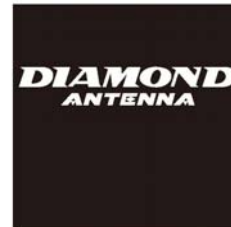


Приемная антенна – Diamond D303

Широкополосная приемная антенна 0.5 - 200 МГц



Руководство пользователя

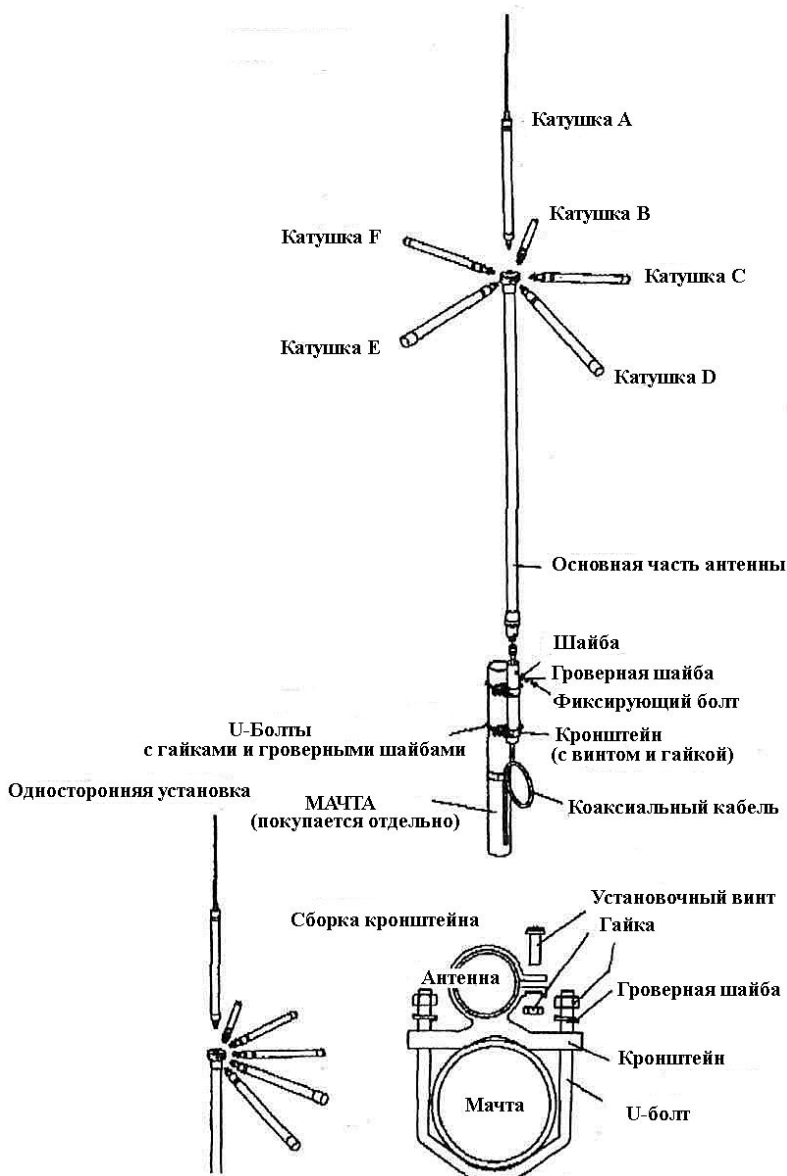
Для правильного использования антенны внимательно прочтите инструкцию перед ее установкой. Изучите это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Сборка

1. Установите катушки А-F на держателе сверху основной части антенны. (Они могут быть установлены в любом порядке, за исключением катушки А, устанавливаемой вертикально вверх). Затяните гайки крепления.
2. В случае установки на балконе катушки могут быть установлены с одной стороны, если при обычной установке они оказываются слишком близко к зданию.
3. Подключите кабель к антенне.
4. Загерметизируйте соединение.
5. Совместите отверстия на основной части антенны и на кронштейне, зафиксируйте болтом.
6. Прикрепите собранную антенну к мачте как показано на рисунке.

Характеристики

Диапазон частот : 0.5 - 200 МГц (только прием)
Импеданс : 50 Ом
КСВ : не более 1.5
Макс. скорость ветра: 60 м/с
Допустимый диаметр мачты: 25-50 мм
Длина : 1.56 м
Максимальный диаметр : около 34 см
Вес : 0.85 кг
Коаксиальный кабель: RG58/U 10м с UHF разъемом
Разъем : UHF (SO-239)



DIAMOND ANTENNA CORPORATION

Miyata Building, No. 15-1, Ichome Sugamo, Toshimaku Tokyo, Japan 1700002 TEL.03-39471411 FAX.03-3944-2981

<http://www.diamond-ant.co.jp>

Приемная антенна – Diamond D303

Широкополосная приемная антенна 0.5 - 200 МГц

ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, прочтите следующие рекомендации перед сборкой антенны.

- Собирайте антенну перед установкой на земле или на другой свободной ровной поверхности.
- Не собирайте и не устанавливайте антенну в месте, где расстояние от линий электропередач не достаточно.
- Не пытайтесь установить антенну в одиночку. Установка антенны на крыше в одиночку может привести к серьезным происшестввам. Попросите помощи у друзей или обратитесь к профессионалам.
- Не используйте металлическую лестницу вблизи от электрических линий.
- Не устанавливайте антенну на не заземленную мачту.
- Не позволяйте никому прикасаться к антенне, это потенциально опасно.

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОБЛЕМ

- Не пытайтесь удержать антенну или ее части, если они начали падать. Дайте им упасть самим
- Не пытайтесь убрать или восстановить антенну или ее части, если они касаются линий электропередач. Оставьте их в текущем положении, не прикасайтесь к ним и обратитесь к специалистам.

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ:

- Не прикасайтесь к людям или животным, которые находятся в контакте с антенной или мачтой, упавшими на линию электропередач. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не пытайтесь освободить людей или животных, которые находятся в контакте с антенной или мачтой, упавшими на линию электропередач. Немедленно вызовите скорую медицинскую помощь.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ АНТЕННЫ

При выборе места установки антенны во внимание должны быть приняты несколько факторов. Во-первых, определите приоритетные направления для связи. В этих направлениях не должно быть препятствий, например, высотных зданий. Далее, выберите место для установки. Убедитесь, что выбранное место соответствует требованиям безопасности.

Не пытайтесь установить антенну в одиночку, если у вас нет опыта в установке базовых антенн.

Попросите помощи у друзей или обратитесь к профессионалам.

Не пытайтесь устанавливать антенну в месте, где расстояние от линий электропередач не достаточно. Это расстояние должно, как минимум, в два раза превышать длину антенны.

Не устанавливайте антенну на мачтах, высота которых превышает 10 метров, если у вас не достаточно опыта по установке антенн в таких местах.

Попросите помощи у друзей или обратитесь к профессионалам.

Не используйте секции размером более 30 мм, если вы используете стальные водопроводные трубы. Используйте оттяжки, если мачта состоит из нескольких частей.