

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Четырехэлементная директорная антенна АН7-433 предназначена в основном для использования со стационарными передатчиками радиоканальных систем охранной сигнализации «Риф Ринг – 701», «Риф Стринг-200» и «Риф Стринг-202». Антенна обеспечивает при передаче в выбранном направлении усиление не менее 8 dBi, что эквивалентно увеличению мощности передатчика в 6-8 раз и дальности передачи на открытой местности в 1,5-2 раза.

Антенна может использоваться в качестве приемной, если сигналы должны приниматься с одного выбранного направления. Например, если к приемнику RS-200R, который работает с одним передатчиком RS-200T, вместо антенны АШ-433 подключить антенну АН7-433, то дальность приема на открытой местности увеличится еще в 1,5-2 раза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поляризация: линейная

Рабочая частота: 433,92 МГц

Коэффициент усиления: не менее 8 dBi

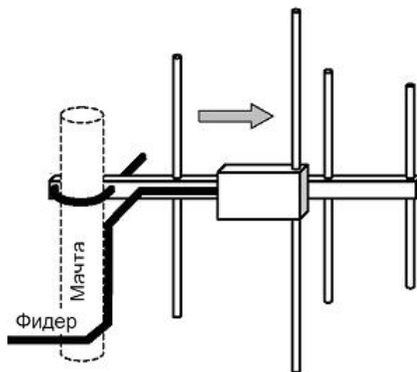
КСВ: не более 1,5

Габаритные размеры: 530x455x55

Масса: 0,9 кг

Допустимая мощность: 100Вт

Волновое сопротивление фидера: 50 Ом



КОНСТРУКЦИЯ

Антенна выполнена из алюминиевого сплава АД31. Конструкция мачтового крепления обеспечивает надежное крепление антенны на трубе от 30 до 58 мм или на стеновом кронштейне.

Траверса должна быть расположена горизонтально, а вибраторы вертикально. В устройство согласования антенны АН7-433 встроено разъем типа TNC для подключения фидера

Удлинение кабеля

Чтобы установить антенну АН7-433 понадобится подсоединить фидер. Следует помнить, что при большой длине кабеля увеличиваются потери. Отрезок кабеля широко распространенных марок с затуханием 0,3 дБ/м длиной 10 м вносит потери около 3 дБ, что соответствует снижению мощности сигнала в 2 раза, а длиной 30 м – потери около 10 дБ, что соответствует снижению мощности в 10 раз. Увеличение потерь может компенсировать весь выигрыш, который будет получен за счет поднятия антенны, поэтому не следует удлинять кабель без необходимости. Для фидера длиной более 10-20 м рекомендуется использовать специальные марки кабеля с малыми потерями (порядка 0,1 дБ/м). Не используйте сомнительный кабель с неизвестными параметрами. Телевизионный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом использовать не допускается

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Четырехэлементная директорная антенна АН7-433 предназначена в основном для использования со стационарными передатчиками радиоканальных систем охранной сигнализации «Риф Ринг – 701», «Риф Стринг-200» и «Риф Стринг-202». Антенна обеспечивает при передаче в выбранном направлении усиление не менее 8 dBi, что эквивалентно увеличению мощности передатчика в 6-8 раз и дальности передачи на открытой местности в 1,5-2 раза.

Антенна может использоваться в качестве приемной, если сигналы должны приниматься с одного выбранного направления. Например, если к приемнику RS-200R, который работает с одним передатчиком RS-200T, вместо антенны АШ-433 подключить антенну АН7-433, то дальность приема на открытой местности увеличится еще в 1,5-2 раза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поляризация: линейная

Рабочая частота: 433,92 МГц

Коэффициент усиления: не менее 8 dBi

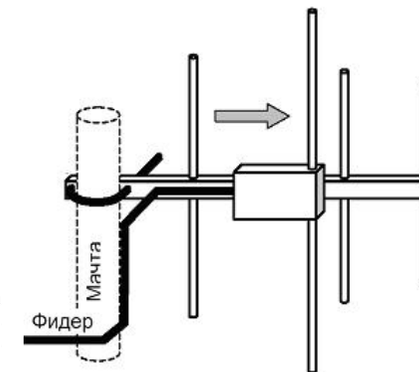
КСВ: не более 1,5

Габаритные размеры: 530x455x55

Масса: 0,9 кг

Допустимая мощность: 100Вт

Волновое сопротивление фидера: 50 Ом



КОНСТРУКЦИЯ

Антенна выполнена из алюминиевого сплава АД31. Конструкция мачтового крепления обеспечивает надежное крепление антенны на трубе от 30 до 58 мм или на стеновом кронштейне. Траверса должна быть расположена горизонтально, а вибраторы вертикально. В устройство согласования антенны АН7-433 встроено разъем типа TNC для подключения фидера

Удлинение кабеля

Чтобы установить антенну АН7-433 понадобится подсоединить фидер. Следует помнить, что при большой длине кабеля увеличиваются потери. Отрезок кабеля широко распространенных марок с затуханием 0,3 дБ/м длиной 10 м вносит потери около 3 дБ, что соответствует снижению мощности сигнала в 2 раза, а длиной 30 м – потери около 10 дБ, что соответствует снижению мощности в 10 раз. Увеличение потерь может компенсировать весь выигрыш, который будет получен за счет поднятия антенны, поэтому не следует удлинять кабель без необходимости. Для фидера длиной более 10-20 м рекомендуется использовать специальные марки кабеля с малыми потерями (порядка 0,1 дБ/м). Не используйте сомнительный кабель с неизвестными параметрами. Телевизионный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом использовать не допускается

На открытой местности

Лучше всего установить антенну на мачте на крыше так, чтобы обеспечить прямую видимость приемника системы, или, по крайней мере, минимум препятствий распространению радиоволн. Чем выше расположена антенна, тем больше дальность передачи, но за городом обычно достаточно поднять антенну на 1-2 м над поверхностью крыши (но не менее, чем на 50 см), чтобы не требовалось сильно удлинять фидер.

Антенну можно устанавливать на стену снаружи здания на уровне второго этажа или чердака с помощью подходящего кронштейна, на перилах балкона и т.п. Если направление передачи перпендикулярно стене или находится в пределах угла $\pm 45^\circ$ от перпендикуляра, то точка крепления может быть вплотную к стене. Если необходимо передавать вдоль стены, то расстояние от вибраторов антенны до стены должно быть не менее 30 см. При уменьшении расстояния до стены параметры антенны ухудшаются. Установка вплотную к стене не допускается!

ВНИМАНИЕ! Чтобы обеспечить защиту от попадания грозового разряда, здание или мачта, на которых устанавливается антенна, должны иметь громоотвод! Рекомендуется включить в кабель специальный грозозащитник.

В городской застройке

Распространение радиоволн в условиях городской застройки имеет гораздо более сложный характер, чем в практически открытом пространстве за городом. Это связано с ослаблением радиоволн при прохождении через препятствия, отражением радиоволн от зданий и сложением основной и отраженных волн. В кирпичной застройке основную роль играют проходящие сигналы, а в железобетонной – отраженные.

В условиях городской застройки (в отличие от загородной) часто выгоднее поднять антенну повыше, смирившись с дополнительными потерями в фидере, чем устанавливать на нижних этажах здания, откуда сигнал будет сильно ослаблен или вообще не проходить.

Если нужно передавать в противоположную сторону (сквозь здание), то лучше устанавливать антенну на крыше или за углом, чтобы в направлении на приемник не было существенных препятствий.

Рекомендуется оценить возможные пути распространения радиоволн, попробовать несколько мест установки антенны и направлений ее ориентации, после чего выбрать оптимальное. Иногда перемещением антенны на несколько метров можно существенно улучшить связь. Если в направлении прямо на приемник расположены бетонные здания, то может оказаться выгоднее сориентировать антенну с учетом отражений.

Окончательный вывод об оптимальном варианте установки антенны в каждом конкретном случае можно сделать только опытным путем по результатам испытаний. Надежность связи проверяется путем многократной передачи сигналов с объекта в разное время суток, при разной погоде и т.п.

Размещение в помещении

В принципе, антенну можно разместить внутри здания, однако это наихудший вариант с точки зрения надежности связи, и использовать его не рекомендуется. Радиосигнал внутри комнаты, как правило, будет сильно ослаблен даже при установке вблизи окна. Если же антенна находится в глубине здания, то стены и перекрытия, а также отражения радиоволн, ослабляют сигнал еще больше. Если здание железобетонное, то устанавливать антенну в глубине здания не допускается.

В любом случае, антенну следует размещать как можно дальше от линий электропроводки и массивных металлических предметов (сейфы, стеллажи, трубы отопления, металлические двери, решетки и т.п.), а также не ближе 30 см от железобетонных стен и перекрытий.

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления потребителя.

000 «Альтоника СБ»

115230, Москва, Электролитный проезд, д.3, стр.3

Тел. (495) 797-30-70 Факс (495) 795-30-51
E-mail службы тех. поддержки: to@altonika.ru
www.altonika-sb.ru

Разработано и
изготовлено в России

211112

На открытой местности

Лучше всего установить антенну на мачте на крыше так, чтобы обеспечить прямую видимость приемника системы, или, по крайней мере, минимум препятствий распространению радиоволн. Чем выше расположена антенна, тем больше дальность передачи, но за городом обычно достаточно поднять антенну на 1-2 м над поверхностью крыши (но не менее, чем на 50 см), чтобы не требовалось сильно удлинять фидер.

Антенну можно устанавливать на стену снаружи здания на уровне второго этажа или чердака с помощью подходящего кронштейна, на перилах балкона и т.п. Если направление передачи перпендикулярно стене или находится в пределах угла $\pm 45^\circ$ от перпендикуляра, то точка крепления может быть вплотную к стене. Если необходимо передавать вдоль стены, то расстояние от вибраторов антенны до стены должно быть не менее 30 см. При уменьшении расстояния до стены параметры антенны ухудшаются. Установка вплотную к стене не допускается!

ВНИМАНИЕ! Чтобы обеспечить защиту от попадания грозового разряда, здание или мачта, на которых устанавливается антенна, должны иметь громоотвод! Рекомендуется включить в кабель специальный грозозащитник.

В городской застройке

Распространение радиоволн в условиях городской застройки имеет гораздо более сложный характер, чем в практически открытом пространстве за городом. Это связано с ослаблением радиоволн при прохождении через препятствия, отражением радиоволн от зданий и сложением основной и отраженных волн. В кирпичной застройке основную роль играют проходящие сигналы, а в железобетонной – отраженные.

В условиях городской застройки (в отличие от загородной) часто выгоднее поднять антенну повыше, смирившись с дополнительными потерями в фидере, чем устанавливать на нижних этажах здания, откуда сигнал будет сильно ослаблен или вообще не проходить.

Если нужно передавать в противоположную сторону (сквозь здание), то лучше устанавливать антенну на крыше или за углом, чтобы в направлении на приемник не было существенных препятствий.

Рекомендуется оценить возможные пути распространения радиоволн, попробовать несколько мест установки антенны и направлений ее ориентации, после чего выбрать оптимальное. Иногда перемещением антенны на несколько метров можно существенно улучшить связь. Если в направлении прямо на приемник расположены бетонные здания, то может оказаться выгоднее сориентировать антенну с учетом отражений.

Окончательный вывод об оптимальном варианте установки антенны в каждом конкретном случае можно сделать только опытным путем по результатам испытаний. Надежность связи проверяется путем многократной передачи сигналов с объекта в разное время суток, при разной погоде и т.п.

Размещение в помещении

В принципе, антенну можно разместить внутри здания, однако это наихудший вариант с точки зрения надежности связи, и использовать его не рекомендуется. Радиосигнал внутри комнаты, как правило, будет сильно ослаблен даже при установке вблизи окна. Если же антенна находится в глубине здания, то стены и перекрытия, а также отражения радиоволн, ослабляют сигнал еще больше. Если здание железобетонное, то устанавливать антенну в глубине здания не допускается.

В любом случае, антенну следует размещать как можно дальше от линий электропроводки и массивных металлических предметов (сейфы, стеллажи, трубы отопления, металлические двери, решетки и т.п.), а также не ближе 30 см от железобетонных стен и перекрытий.

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления потребителя.

000 «Альтоника СБ»

115230, Москва, Электролитный проезд, д.3, стр.3

Тел. (495) 797-30-70 Факс (495) 795-30-51
E-mail службы тех. поддержки: to@altonika.ru
www.altonika-sb.ru

Разработано и
изготовлено в России

211112