

АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ НАРУЖНАЯ С УСИЛИТЕЛЕМ AV-9018BO



Модель: AV-9018BO



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Данная телевизионная антенна предназначена как для приема сигналов цифрового телевидения высокой четкости, так и аналоговых сигналов наземного телевизионного вещания. Антенна оснащена водонепроницаемым корпусом, стойким к ультрафиолету. Данная антенна идеально подходит для домашнего и мобильного использования (кемпинг, лодочный спорт и т.п.). Имеются дополнительные крепежные приспособления для различных условий установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- диапазон рабочих частот: МВ 87,5-230 МГц
ДМВ 470-862 МГц;
- волновое сопротивление: 75 Ом;
- шумовой коэффициент: ≤ 3 дБ;
- принимаемый диапазон: FM/МВ/ДМВ;
- усиление антенны: 28 дБ;
- максимальный выходной уровень: 100 дБмкВ;
- питание: через отдельный адаптер AC/DC (Пост. ток 12 В/50 мА) или через цифровую телевизионную приставку (Пост. ток 5 В/40 мА).

КОМПЛЕКТНОСТЬ УПАКОВКИ С АНТЕННОЙ:

Перед монтажом удостоверьтесь в наличии всех комплектующих:

- главный антенный блок – 1 шт.
- адаптер питания – 1 шт.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- контур, построенный по технологии SMD;
- экранированная поверхность для минимизации помех;
- встроенный малошумящий усилитель с большим коэффициентом усиления;
- покрытие, не пропускающее ультрафиолетовые лучи, водонепроницаемый корпус – гарантия долговечности;
- поддержка всех цифровых и аналоговых сигналов в каналах МВ и ДМВ;
- дополнительные крепления для использования внутри помещений и за их пределами;
- стильная и компактная конструкция, воплощающая инновационные технологические решения;
- адаптирована для приема телевизионных сигналов высокой четкости местной сети вещания (DVB-T/T2; ISDB-T; DMB-T/H; ATSC).

УСТАНОВКА АНТЕННЫ:

- с помощью винтов зафиксируйте антенну на мачте (рис.1).

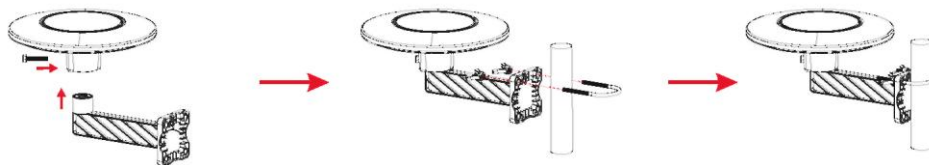


Рисунок 1

- вставьте вилочный разъем "F" коаксиального кабеля в гнездовой разъем "F" антенны, после чего плотно закройте F разъем водонепроницаемым наконечником (рис.2).



Рисунок 2

- при установке ориентируйтесь на иллюстрированную инструкцию (Рис. 1 и Рис. 3) .

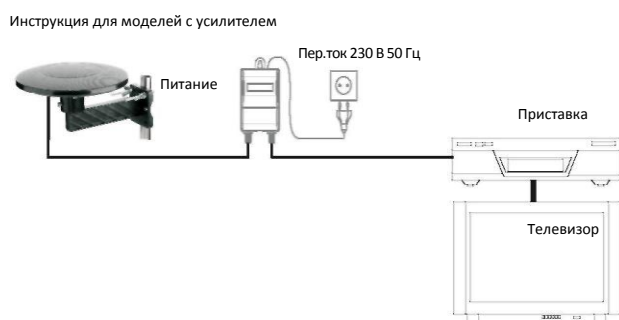


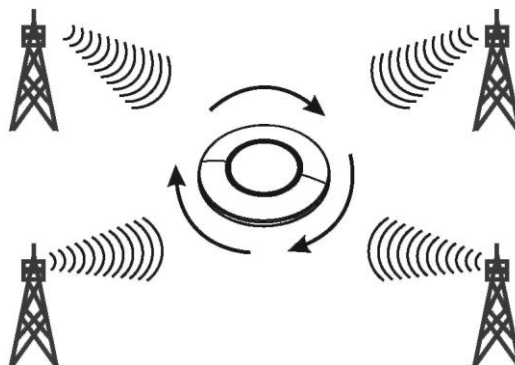
Рисунок 3

Установка 1: С питанием через отдельный адаптер Пер. ток/Пост. ток

Примечание: после завершения монтажа и установки антенны, настройте оптимальное положение антенны., при котором прием сигнала будет максимально качественным, а изображение максимально четким. Зафиксируйте антенну неподвижно. Аккуратно разместите кабель.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- для оптимального приема антенна должна находиться вдали от устройств повышенной мощности, например, кондиционеров воздуха, лифтов, фенов для волос, микроволновых печей и т.п.;
- если антенна устанавливается внутри помещения, необходимо разместить ее около окна;
- при приеме цифрового сигнала сети наземного вещания установите антенну максимально высоко для снижения эффекта наложения сигналов антенны и башенной опоры линии связи, вызывающую временную потерю ТВ-сигнала.



Прием ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА В РАДИУСЕ 360°