

Dear Customer!

Thanks for your choice of DENN antenna. All antennas DENN are produced in accordance with international quality standards. We hope usage of this product will bring lots of positive emotions.

Please read carefully this instruction manual before using the device.

TV ANTENNA SPECIFICATION

- For reception of local and regional UHF and VHF TV signals as well as FM radio signals
- Adjustable loop aerial for best UHF reception
- Adjustable dipoles for best VHF and FM reception
- VSWR:<2
- Impedance: 75Ω

RECEPTION FREQUENCY

VHF: 47~230 MHz

UHF: 470~860 MHz

NOTICE

- Stop using in the thunderous day
- If it can't receive well, please place the antenna in different position

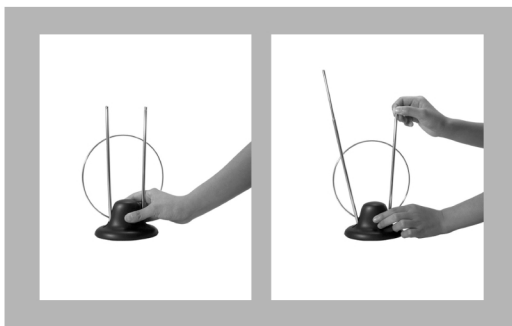
INSTALLATION MANUAL

1. Connect to TV



Connect the end of the coaxial cable to the TV's RF input socket.

2. Antenna adjustment



When receiving UHF signal (470-860 MHz) adjust the loop to the best reception angle.
When receiving VHF signal (47-230MHz), extend and move the dipoles to the best reception.

Уважаемый покупатель!

Благодарим за выбор пассивной телевизионной антенны DENN. Вся продукция, выпускаемая под торговой маркой DENN, производится в соответствии с международными стандартами качества. Искренне надеемся, что использование данного продукта принесет Вам много положительных эмоций. Пожалуйста, ознакомьтесь с ниже приведенной инструкцией до начала эксплуатации устройства.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ АНТЕННЫ

- Для приемлемых и региональных телевизионных сигналов VHF и UHF, а также радиосигналов FM
- Настраиваемая рамочная антенна для оптимального приема сигналов UHF
- Настраиваемые диполи для оптимального приема сигналов VHF и FM
- КСВН: 2
- Сопротивление: 75 Ом

ПРИНИМАЕМЫЕ ЧАСТОТЫ

VHF: 47~230 МГц

UHF: 470~860 МГц

ВНИМАНИЕ

- Во время грозы не использовать.
- Если прием некачественный, установить антенну в другое положение.

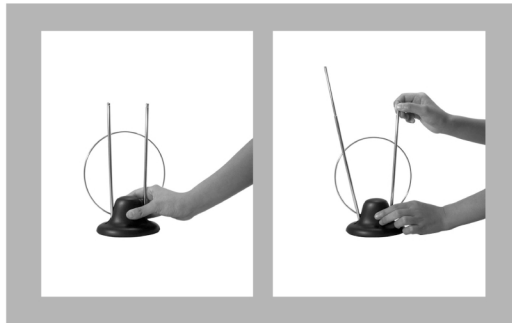
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Подключение к телевизору



Подключить коаксиальную кабель к гнезду входа РЧ (RF).

2. Настройка антенны



При приеме сигналов UHF (470-860 МГц) установить рамку под углом, который обеспечивает наилучший прием. При приеме сигналов VHF (47-230 МГц) выдвинуть диполи и установить в положение, которое обеспечивает наилучший прием.

В целях улучшения качества продукции дизайн и технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления!

Желаем приятного использования и рекомендуем попробовать другую продукцию DENN.

Подробнее на www.denn-russia.ru