

Active Indoor Antenna DENN (DAA415) with amplifier

DENN

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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Frequency VHF: 47-230MHz UHF: 470-862MHz
- Reception channels: 2-12, 21-69
- Amplification : 33dB
- Noise Figure: <4.5dB
- VSWR: VHF :<2.5 UHF<3.0
- Max Output Level: 115dBuV
- Input Voltage: AC220-240V~50Hz
- Working Voltage: DC12V/100mA
- Connector: IEC-connector
- Polarization: Horizontal
- Impedance: 75 Ω

NOTICE

- Stop using in the thundrous day and turn off the power.
- Turn off the power when not using.
- If it can't receive well, please place the antenna in different position.

INSTALLATION MANUAL

1 Power connection



DC Connect the AC adapter to the jack at the back of the antenna and plug the AC adapter into a standard AC outlet.

2. Connect to TV



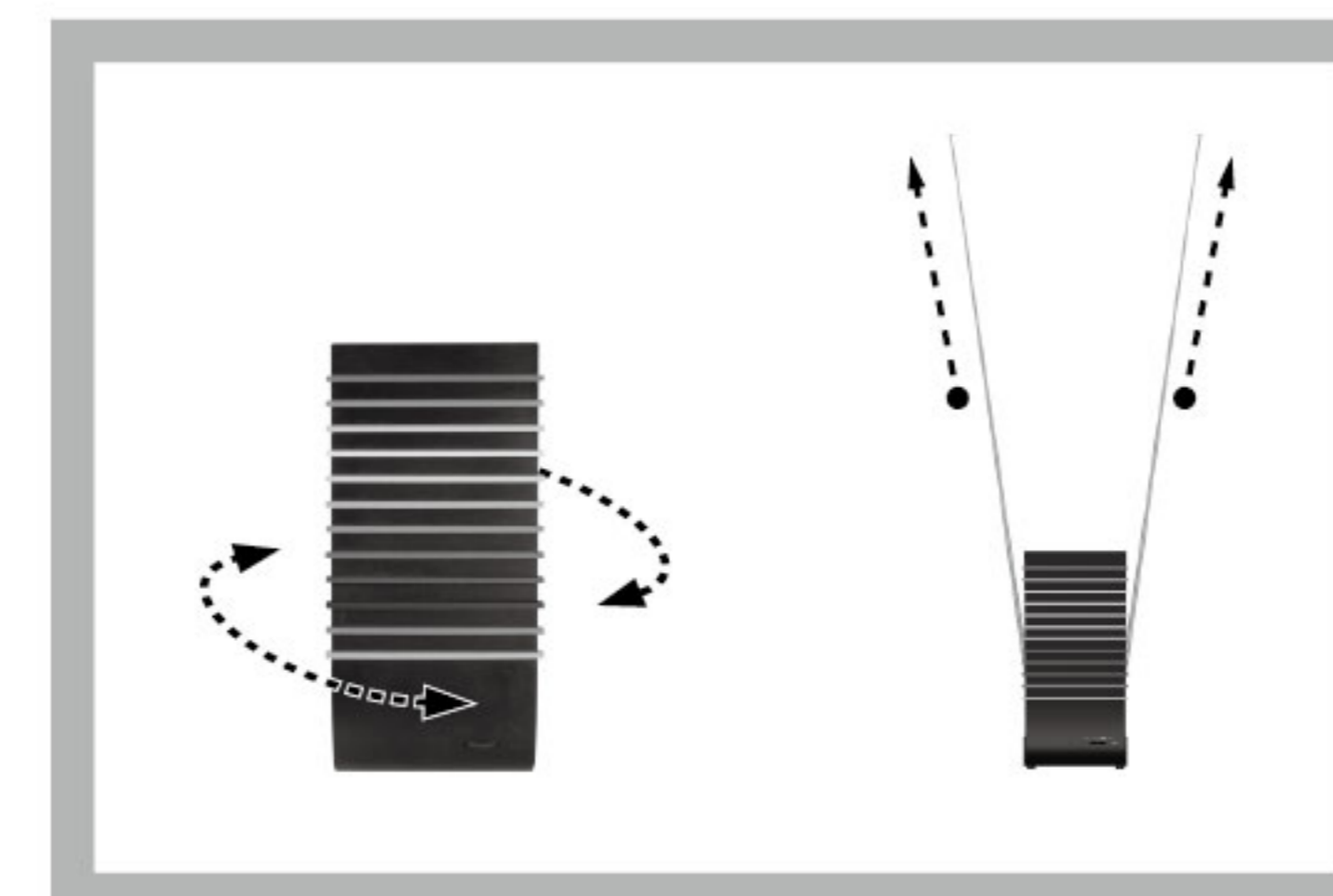
Connect the end of the coaxial cable to TV's RF input socket.

3. Turning the antenna on & Gain Adjustment



Turn on the antenna by rotating the MIN/MAX switch and adjust the gain control until you get the best reception.

4. Rod 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.

Have fun using this DENN antenna! We recommend you also to try other DENN products.
More information available at www.denn-russia.ru

Активная комнатная антенна DENN (арт. DAA415) с усилителем

DENN

Уважаемый покупатель!

Благодарим за выбор активной 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

- Прием цифровых сигналов (DVB-T&DVB-T2) и FM радиопрограмм (DAB)
- Диапазон частот: VHF (47-230MHz) ;UHF (470-862MHz)
- Усиление: 33дБ
- Питание: 220-240В
- Рабочее напряжение: 12V/100mA
- Выходное сопротивление: 75 Ом
- Внешний адаптер переменного/постоянного тока
- КСВН: VHF : <2.5 UHF <3.0
- Регулируемый широкополосный усилитель
- Настраиваемая рамочная антенна для оптимального приема сигналов
- Гнездо для подключения кабельного ТВ или второй антенны.

ВНИМАНИЕ

- Во время грозы не использовать и выключить питание
- Выключить питание, когда устройство не используется
- Если прием качественный, установить антенну в другое положение

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1 Подключение к питанию



Подключить адаптер питания переменного тока к гнезду с задней стороны антенны и вставить адаптер питания в стандартную розетку.

2. Подключение к телевизору



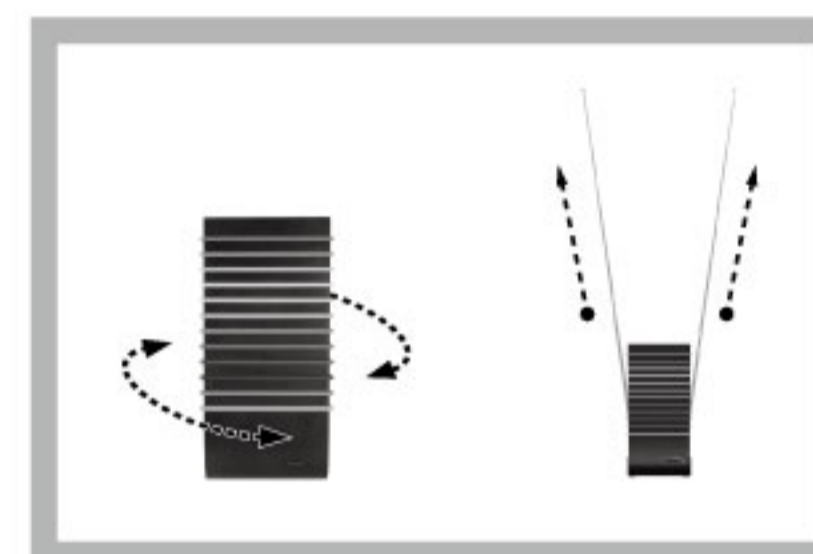
Подключить коаксиальный кабель к гнезду входа РЧ (RF)

3. Включение антенны и настройка коэффициента усиления



Включить антенну, повернув переключатель MIN/MAX и настроить регулировку усиления так, чтобы обеспечить оптимальный прием.

4. 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 пользования и рекомендуем попробовать другую продукцию DENN.

Подробнее на www.denn-russia.ru