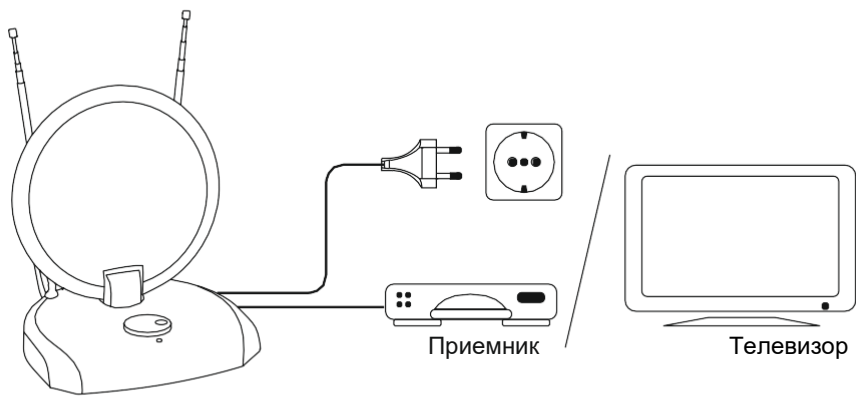
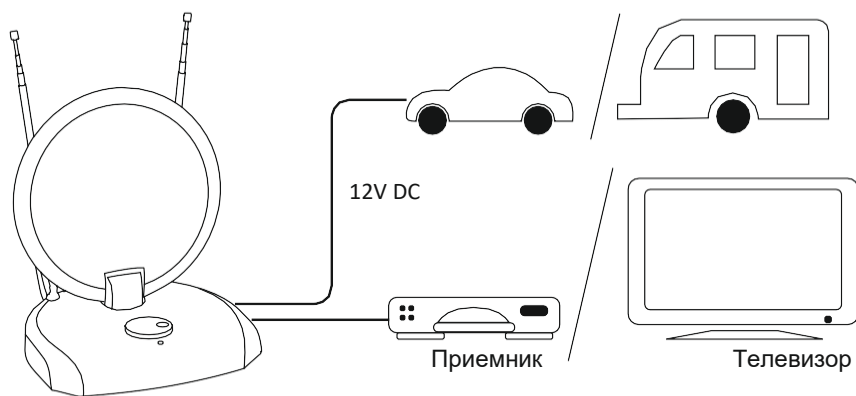


Изобр. 1



Изобр. 2



Благодарим Ви, че избрахте продуктите на Thomson. Отделете си време и прочетете напълно следните инструкции и информация. Моля, пазете инструкциите на безопасно място за бъдещи справки. Ако продадете това устройство, моля предайте и работните инструкции на новия собственик.

1. Описание на предупредителните символи и бележки

Предупреждение

Този символ се използва за указване на инструкциите за безопасност или да насочи вниманието Ви към специфични опасности и рискове.

Този символ се използва за указване на допълнителна информация или важни бележки.

2. Съдържание на доставката

- Вътрешна антена
- Токозахранващо устройство
- Инструкции за работа

3. Бележки за безопасност

- Продуктът е предназначен само за лична, некомерсиална цел.
- Продуктът е предназначен само за употреба на закрито.
- Използвайте продукта само по предназначение.
- Предпазвайте продукта от прах, влага и прегряване, използвайте го само в сухи помещения.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с устройството.
- Не използвайте продукта на места, където не е разрешена употребата на електронни устройства.
- Включвайте продукта само в контакти, които са одобрени за това устройство. Електрическият контакт трябва да винаги да бъде лесно достъпен.
- Изключете продукта от мрежата чрез бутона за захранване - ако той не е наличен, издърпайте захранващия кабел от контакта.
- Поставете всички кабели така, че да няма опасност от прекъсване.
- Не огъвайте или късайте кабела.
- Не изпускате продукта и не го удряйте.
- Рециклирайте опаковъчния материал незабавно според приложимите законови регулации.
- Не модифицирайте устройството по какъвто и да било начин. Това би довело до отпадане на гаранцията.

Предупреждение

- Не използвайте продукта, ако адаптерът, кабелът му или захранващият кабел са повредени.
- Не се опитвайте да ремонтирате или поправяте устройството самостоятелно. Оставете всякакви ремонтни дейности на квалифицирани експерти.
- Не отваряйте устройството или не работете с него, ако се повреди.

4. Спецификации

Захранващо напрежение	230 V/ 50 Hz
Номинална консумация на мощност	макс. 50 mA
Честотна лента (ленти)	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Активно усилване на антената	UHF: 7– 18 dBi VHF: 9– 15,5 dBi
Импеданс	75 ohm
Връзка	Коаксиален конектор
Околна темп.	-20 to +40° C

5. Начало и работа

Моля, обърнете внимание, че броя и качеството на приеманите станции може да се различава, в зависимост

5.1 Антената се захранва чрез въгреден захранващ кабел (фиг. 1)

- Свържете коаксиалния кабел на антената с приемника (или с кабелната телевизия).
- Включете захранващия кабел в контакта.
- След включване на антената, завъртете копчето по посока на часовниковата стрелка и настройте позицията на антената. В зависимост от хоризонталната или вертикална поляризация на UHF лентата, диполът може да се върти. Също така настройте позицията на телескопите.
- В зависимост от станцията, мощността на усилвателя трябва да се настрои чрез копчето. Ако е необходимо, антената може да се захранва и чрез DC 12 V.
- Препоръчваме да изключвате антената, когато не се използва.

5.2 Антената се захранва чрез DC 12 V вход (идеално за къмпинг) (фиг. 2)

- Вземете коаксиалния кабел, който е закрепен за антената и го свържете към конектора на входа на антената на вашия приемник (или цифрова телевизия).
- Свържете DC 12 V входа на антената към 12 V гнездо на автомобил или каравана.
- След включване на антената, завъртете копчето по посока на часовниковата стрелка и настройте позицията на антената. В зависимост от хоризонталната или вертикална поляризация на UHF лентата, диполът може да се върти. Също така настройте позицията на телескопите.
- В зависимост от станцията, мощността на усилвателя трябва да се настрои чрез копчето.
- Препоръчваме да изключвате антената, когато не се използва.

Захранването на антената директно от приемника или кабелната телевизия изисква захранващо напрежение 5 V. Не

5.3 Настройка на антената на маса, шкаф или подобни

След това, поставете антената на равна повърхност като маса или стойка. Проверете качеството на сигнала. Ако качеството на сигнала не е добро, настройте позицията или ъгъла на антената.

6. Грижа и поддръжка

Почиствайте този продукт само с леко влажна кърпа, без власинки и не използвайте агресивни почистващи препарати.

7. Отказ на гаранция

Hama GmbH & Co. KG не поема отговорност и не предоставя гаранция за повреди в резултат на неправилна инсталация/монтаж, неправилна употреба на продукта или поради неспазване на работните инструкции и/или бележките за безопасност.

8. Ремонт и поддръжка


Моля, свържете се с Hama, ако имате въпроси относно този продукт.
Гореща линия: +49 9091 502-115
(немски/английски) Допълнителна информация за поддръжка може да намерите тук: www.hama.com

9. Информация за рециклиране

Бележка за опазване на околната среда:

 След въвеждане на Европейска Директива 2012/19/ЕС и 2006/66/ЕС в националната законова система, важи следното: Електрически и електронни устройства, както и батерии, не трябва да се изхвърлят заедно с домашните отпадъци. Потребителите са задължени от закона да връщат електрическите и електронни устройства, както и батерии в края на своя сервизен живот, в обществени събирателни пунктове, създадени за тази цел или на мястото на продажбата. Подробности относно това са определени от националните закони на съответната страна. Този символ на продукта, на ръководството за работа или на опаковката показва, че продукта е обект на тези регулации. Чрез рециклиране, повторна употреба на материалите или друга форма на използване на старите устройства/батерии, Вие правите важен принос за защита на нашата околна среда.

12. Декларация за съответствие

 С настоящето, Hama GmbH & Co KG декларира, че това радио оборудване тип [00132183] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съответствие се намира на следния Интернет адрес: www.hama.com->00132183->Downloads.