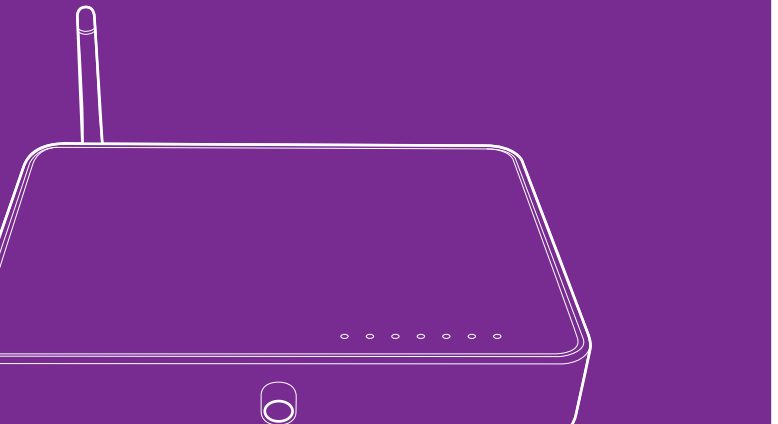


Juhend interneti ühendamiseks

Ruuter Thomson TG784



Oluline teave: loe enne ruuteri ühendamist!

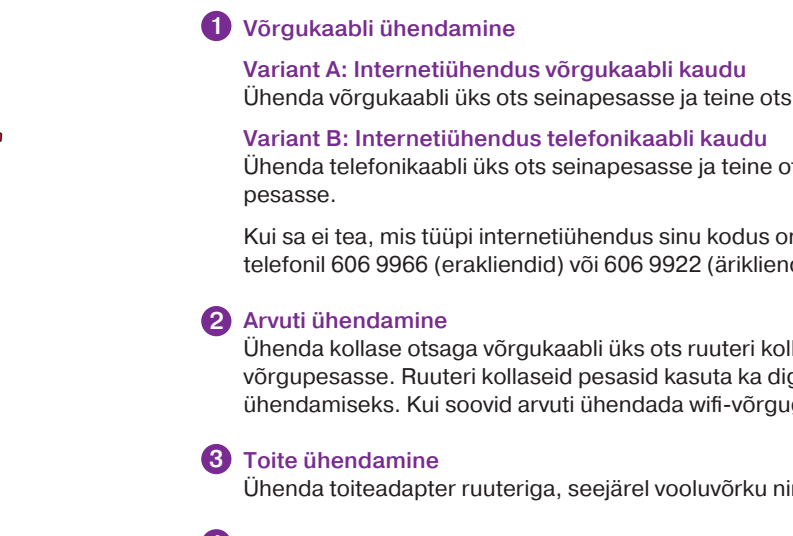
Ruuter on sinu uks maailma – siit saavad alguse köik Elioni teenused nagu kiire internet, televisioon ja telefon, edaspidi ka turvateenused, kodu jälgimine ja palju muud.

Vali ruuterile asukoht

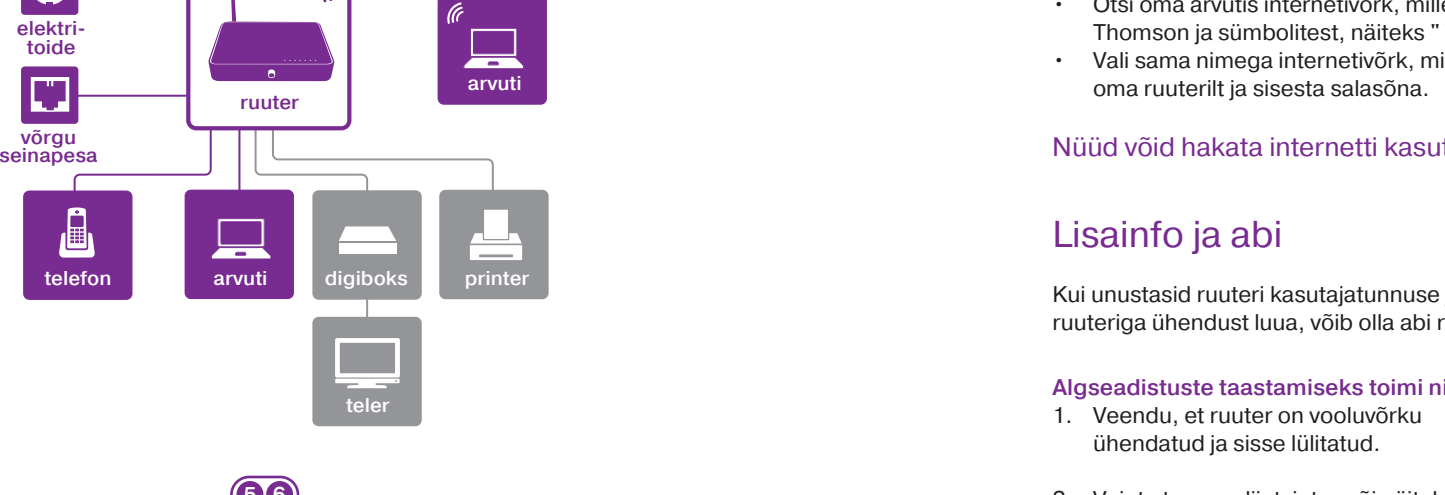
- Paiguta ruuter oma ruumides võimalikult kesksele kohale – siis levib wifi kõige ühtlasemalt.
- Aseta ruuter elektritoite ja seina võrgupesade läheale, vajadusel kasuta pikendusjuhtmeid.
- Arvesta komplektis olevate juhtmete pikkusega – nt võrgukaabli pikkus on 2 meetrit.
- Arvesta ka ruuteri külge ühendatavate seadmete asukohaga.
- Paiguta ruuter nii, et näeksid indikaatorlampe esipaneelil, mis abistavad sind võimalike probleemide lahendamisel.
- Jätta ruuteri ümber vaba ruumi, et vältida ülekummenemist.
- Hoia ruuterit otse päikesevalguse eest.

Komplekt sisaldab

Ruuter Thomson TG784



Ruuteri ühendamine



1 Võrgukaabli ühendamine

Variant A: Internetühendus võrgukaabli kaudu
Ühenda võrgukaabli üks ots seinapesasse ja teine ots ruuteri punasesse WAN-pesasse.

2 Arvuti ühendamine

Ühenda kollase otsaga võrgukaabli üks ots ruuteri kollasesse pesasse ja teine ots arvuti võrgupesasse. Ruuteri kollasedid pesad kasuta ka digiboksi ja teiste lisaseadmete ühendamiseks. Kui soovid arvuti ühendada wifi-võrguga, siis järgi juhendi samme 5 ja 6.

3 Toite ühendamine

Ühenda toiteadapter ruuteriga, seejärel vooluvõrku ning lülita ruuter sisse.

4 Telefoni ühendamine

Kui kasutad Elioni telefoniteenust, siis oma lauatelefoni ühendamiseks kinnita telefonikaabli üks ots telefoni külge ja teine ruuteri vasakul äärel asuvasse pesasse nr 1.

6 Wifi kasutamine

Ruuteri seadistuste muutmiseks ava oma arvutis internetibrauser ja mine veebilehele <http://seade.või.http://192.168.1.254>

Lisainfo ja tagasiside

Abi saamiseks ja tagasiside jagamiseks võid alati meie poole pöörduda.

Vali endale mugavaim viis:

- Kodulehelt www.elion.ee/abi leiad lähemat teavet kõigi Elioni teenuste kohta.
- Telefonil 606 9966 (erakliendid) või 606 9922 (äriklendid) saad abi tehnilistes küsimustes.
- Tehnilise abi telefonidel saad tellida ka põhjalikuma tehnilise nõustamise, mis on taseline.

Nüüd võid hakata internetti kasutama!

Lisainfo ja abi

TÄHELEPANU!

Äikese korral lülita ruuter välja ning eemalda vooluvõrgust, ühenda lahti nii võrgu- kui telefonikaabel!

Algseadistuste taastamiseks toimi nii:

- Veendu, et ruuter on vooluvõrk ühendatud ja sisse lülitatud.
- Vajuta terava pliatsiotsa või näiteks sirgeks keeratud kirjaklambriga ruuteri küljel olevat nuppu **RESET** ja hoia seda all u 7 sekundit, kuni indikaatorlambi **Power** süttib punane tuli.
- Seejärel vabasta **RESET**-nupp – ruuter alustab algseadistuste taastamist.

Esipaneeli indikaatorlampide selgitused

Nimi	Olek	Tähendus
Power	Roheline Punane	Ruuter on sisse lülitatud ja tavalöörežiimis. Viitab seadme riikle. Ruuter tööks vajaliku süsteemi laadmine ebaõnnestus.
Ethernet	Roheline	Ühendus kohtvõrgu seadmega olemas. Vilkumine viitab andmevahetusele.
Wireless	Roheline Oranž Punane	Wifi on sisse lülitatud, kasutatakse WPA(2) krüpteerimist. Vilkumine viitab andmevahetusele. Wifi on sisse lülitatud, kasutatakse WEP krüpteerimist. Vilkumine viitab andmevahetusele.
Phone 1	Roheline	Internettelefoniteenuse aktiivne. Vilkumine viitab andmevahetusele.
Phone 2	Roheline	Internettelefoniteenuse aktiivne. Vilkumine viitab andmevahetusele.
Broadband	Roheline Vilkuv roheline	Internetühendus on aktiivne. Toimub ühendus parameetrte kokku leppimine teenusepakkaja keskseadmega. Vilkumine viitab andmevahetusele.
Internet	Roheline Punane	Internetühendus on aktiivne. Vilkumine viitab andmevahetusele. Internetühendus ei ole veel loodud.

5 Wifi aktiveerimine

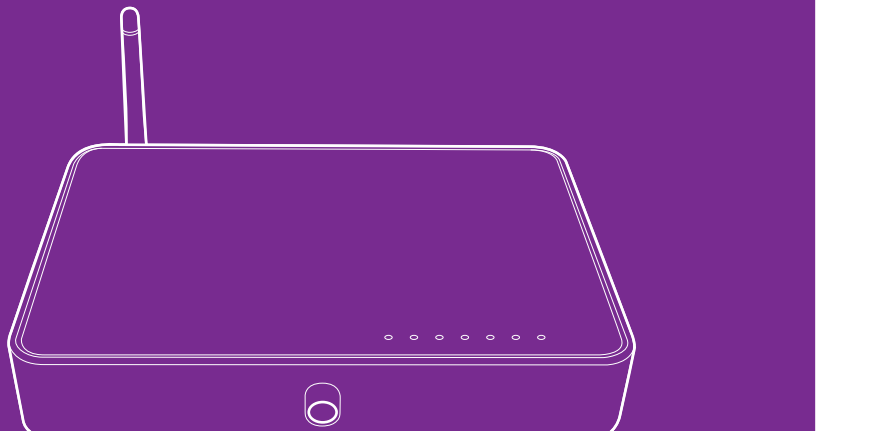
Kui esipaneeli olev „Wireless“ indikaatorlamp hakkab polema, on wifi sisse lülitatud. Wifi sisse lülitamiseks või seadistuse muutmiseks mine veebilehitsejas aadressile <http://seade.või.http://192.168.1.254>

Juurdepääsuks vajalik kasutajatunnus on „Administrator“ ning parooliks on seadme põhja all olevale kleepsule kirjutatud (Modem Access Code) väärthus. Ava esilehe allosas valik „Wireless“, avaneva lehe ülevalt paremalt „Configure“.

Soovitame sul turvalisuse huvides muuta wifi võrgu parameetrid (võrgu nimi või krüpteerimisvõti), seejärel vajuta lehe allosas asuvat nuppu „Apply“.

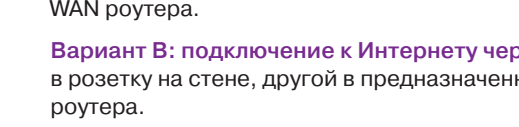
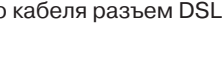
Инструкция по подключению к Интернету

Роутер Thomson TG784



КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

Роутер Thomson TG784

Сетевой кабель (2 м)
с красными концами

Телефонный кабель (2 м)

В



Адаптер питания



Электро-

питание

**Важная информация: ознакомьтесь
до подключения роутера!**

Роутер – Ваше окно в мир. Здесь берут начало все услуги Elion, такие как высокоскоростной Интернет, телевидение и телефон, а также охранные услуги, мониторинг и многое другое.

Выберите место для роутера

- По возможности установите роутер в центре Вашего помещения – для максимально равномерного распространения wifi.
- Установите роутер рядом с электрической розеткой и настенными розетками, в случае необходимости воспользуйтесь удлинителем.
- Учитывайте длину проводов в комплекте – например, длина сетевого кабеля 2 метра.
- Учитывайте также расположение подключаемого к роутеру оборудования.
- Установите роутер так, чтобы были видны индикаторы на передней панели, которые помогут Вам в случае возникновения проблем.
- Во избежание перегрева оставьте вокруг роутера свободное пространство.
- Берегите роутер от воздействия прямых солнечных лучей.

Подключение роутера



Использование WiFi
Найдите на задней панели роутера наклейку с названием сети (SSID) и паролем (WPA PSK).

Найдите в Вашем компьютере сеть, название которой состоит из слова Thomson и символов, например „Thomson-00-1F-9F-8E-1C-3F“.

Выберите сеть с названием, которое нашли на роутере (Modem Access Code).

Теперь Вы можете пользоваться Интернетом!

Дополнительная информация и помощь

ВНИМАНИЕ!

В случае грозы выключите роутер, отключите от электросети, отключите сетеевой и телефонный кабели!

Изменение настроек роутера
Для изменения настроек откройте в Вашем компьютере интернет-браузер и зайдите на страницу <http://seade> или <http://192.168.1.254>

Дополнительная информация и обратная связь

Вы всегда можете обратиться к нам за помощью или предоставить нам обратную связь.

Выберите наиболее удобный для Вас способ:

- На домашней странице www.elion.ee/abi Вы найдете подробную информацию обо всех услугах Elion.
- По телефону 606 9966 (для частных клиентов) или 606 9922 (для бизнес-клиентов) Вы можете обратиться за помощью по техническим вопросам.
- По телефону службы техподдержки Вы можете заказать и более подробную, платную, консультацию по техническим вопросам.

Ознакомьтесь с видеоматериалами, которые рассказывают, как пользоваться услугами Elion, в smartTV или на www.elion.ee.

Общая схема подключения роутера



Изменение настроек роутера
Найдите на задней панели роутера наклейку с названием сети (SSID) и паролем (WPA PSK).

Найдите в Вашем компьютере сеть, название которой состоит из слова Thomson и символов, например „Thomson-00-1F-9F-8E-1C-3F“.

Выберите сеть с названием, которое нашли на роутере (Modem Access Code).

Теперь Вы можете пользоваться Интернетом!

Дополнительная информация и помощь

ВНИМАНИЕ!

В случае грозы выключите роутер, отключите от электросети, отключите сетеевой и телефонный кабели!

Индикаторы на передней панели

Наименование	Состояние	Значение
Power	Зеленый	Роутер включен и находится в рабочем режиме. Светодиод светится о неисправности устройства. Не произошла необходимая для работы роутера загрузка системы.
Ethernet	Зеленый	Соединение с устройствами локальной сети состоялось. Мигание свидетельствует об обмене данными.
Wireless	Зеленый	WiFi включена, используется протокол безопасности WPA(2). WiFi включена, используется протокол безопасности WEP. Мигание свидетельствует об обмене данными.
Phone 1	Зеленый	Услуга телефонной связи через Интернет активна. Мигание свидетельствует об обмене данными.
Phone 2	Зеленый	Услуга телефонной связи через Интернет активна. Мигание свидетельствует об обмене данными.
Broadband	Зеленый	Интернет-подключение активно. Происходит согласование параметров с центральным оборудованием поставщика услуги. Мигание свидетельствует об обмене данными.
Internet	Зеленый	Интернет-подключение активно. Мигание свидетельствует об обмене данными.
	Красный	Еще не произошло соединение с Интернетом.

5 Активирование wifi

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера

Подключение питания

Подключение телефона

Подключение интернета

Подключение компьютера