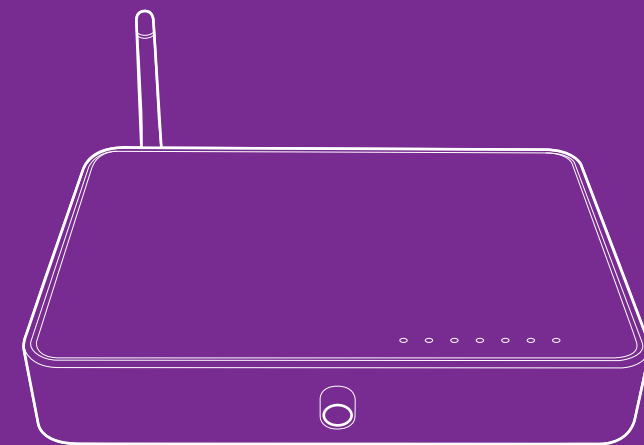




Juhend interneti ühendamiseks

Ruuter Thomson TG784



Oluline teave: loe enne ruuteri ühendamist!

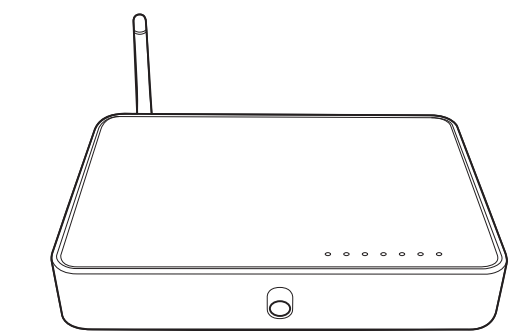
Ruuter on sinu uks maailma – siit saavad alguse kõik Elioni teenused nagu kiire internet, televisioon ja telefon, edaspidi ka turvateenused, kodu jälgimine ja palju muud.

Vali ruuterile asukoht

- Paiguta ruuter oma ruumides võimalikult keskele kohale – siis levib wifi kõige ühtlasemalt.
- Aseta ruuter elektritoite ja seinä võrgupesade lähedale, vajadusel kasuta pikendusjuhtmeid.
- Arvesta kompleksis 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.
- Jäta ruuteri ümber vaba ruumi, et vältida ülekuumenemist.
- Hoia ruuterit otsese päikesevalguse eest.

Komplekt sisaldab

Ruuter Thomson TG784



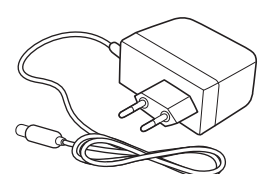
Võrgukaabel (2m)
Punaste otstega



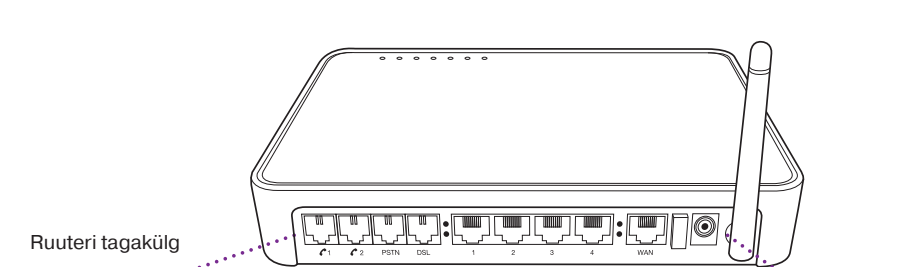
Telefonikaabel (2m)



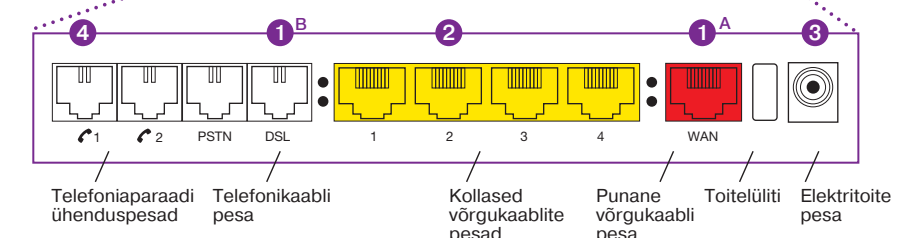
Toiteadapter



Ruuteri ühendamine



Ruuteri tagakülg



1 Võrgukaabli ühendamine

Variant A: Internetiühendus võrgukaabli kaudu

Ühenda võrgukaabli üks ots seinäpesasse ja teine ots ruuteri punasesse WAN-pesasse.

Variant B: Internetiühendus telefonikaabli kaudu

Ühenda telefonikaabli üks ots seinäpesasse ja teine ots ruuteri telefonikaabli DSL-pesasse.

Kui sa ei tea, mis tüüpi internetiühendus sinu kodus on, palun võta ühendust Elioniga telefonil 606 9966 (erakliendid) või 606 9922 (äriklendid).

2 Arvuti ühendamine

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

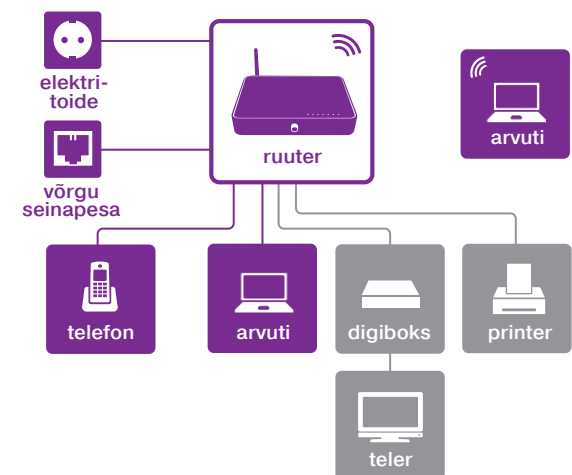
3 Toite ühendamine

Ühenda toiteadapter ruuteriga, seejärel vooluvõrku ning lülita ruuter sisse.

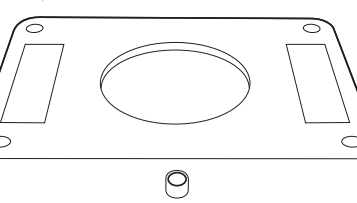
4 Telefoni ühendamine

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

Ruuteri ühenduste üldskeem



5 6



5 Wifi aktiveerimine

Kui esipaneelil olev „Wireless“ indikaatorlamp hakkab põlema, on wifi sisse lüüritatud. 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) väärtus. 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“.

6 Wifi kasutamine

- Leia ruuteri põhjapaneelil olevalt kleebiselt võrgunimi (SSID) ja salasõna (WPA PSK).
- Otsi oma arvutis internetivõrk, mille nimi koosneb sõnast Thomson ja sümbolitest, näiteks " Thomson-00-1F-9F-8E-1C-3F".
- Vali sama nimega internetivõrk, mille leidsid oma ruuterilt ja sisesta salasõna.

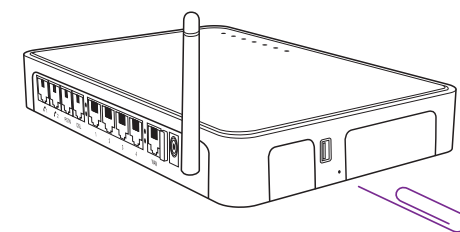
Nüüd võid hakata internetti kasutama!

Lisainfo ja abi

Kui unustasid ruuteri kasutajatunnuse ja/või parooli või ei õnnestu mingil põhjusel ruuteriga ühendust luua, võib olla abi ruuteri algseadistuste taastamisest.

Algseadistuste taastamiseks toimi nii:

1. Veendu, et ruuter on vooluvõrku ühendatud ja sisse lüüritatud.
2. Vajuta terava pliitsiotsa või näiteks sirgeks keeratud kirjaklambriga ruuteri küljel olevat nuppu **RESET** ja hoiä seda all u 7 sekundit, kuni indikaatorlambis **Power** süttib punane tuli.
3. Seejärel vabasta **RESET**-nupp – ruuter alustab algseadistuste taastamist.



Ruuteri seadistuste muutmine

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

Juurdepääsuks vajalik kasutajatunnus on „Administrator“ ning salasõna leiad ruuteri põhja all olevalt kleebiselt (Modem Access Code).

Täpsemad juhised ruuteri seadistuste muutmiseks leiad internetiaadressil www.elion.ee/abi.

TÄHELEPANU!

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

Esipaneeli indikaatorlampide selgitused

Nimi	Olek	Tähendus
Power	Roheline	Ruuter on sisse lüüritatud ja tavatöörežiimis.
	Punane	Viitab seadme rikkele. Ruuteri tööks vajaliku süsteemi laadimine ebaõnnestus.
Ethernet	Roheline	Ühendus kohtvõrgu seadmega olemas.
	Oranž	Viikumine viitab andmevahetusele.
	Punane	Viikumine viitab andmevahetusele.
Wireless	Roheline	Wifi on sisse lüüritatud, kasutatakse WPA(2) krüpteerimist.
	Oranž	Viikumine viitab andmevahetusele.
	Punane	Viikumine viitab andmevahetusele.
Phone 1	Roheline	Internetitelefoniteenus aktiivne. Viikumine viitab andmevahetusele.
	Roheline	Internetitelefoniteenus aktiivne. Viikumine viitab andmevahetusele.
Broadband	Roheline	Internetiühendus on aktiivne.
	Vilkuv roheline	Toimub ühenduse parameetrite kokku leppimine teenusepakkuja keskseadmega. Viikumine viitab andmevahetusele.
Internet	Roheline	Internetiühendus on aktiivne. Viikumine viitab andmevahetusele.
	Punane	Internetiühendus ei ole veel loodud.

Lisainfo ja tagasiside

Abi saamiseks ja tagasiside jagamiseks võid alati meie poole pöörduda.

Vali endale mugavam viis:

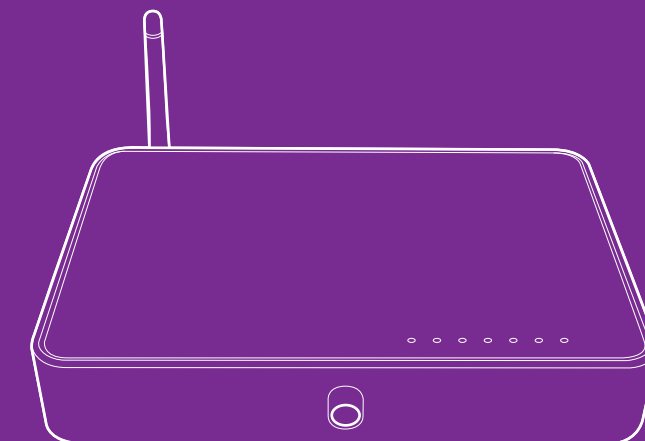
- Kodulehelt www.elion.ee/abi leiad lähemat teavet kõigi Elioni teenuste kohta.
- Telefonil 606 9966 (erakliendid) või 606 9922 (äriklendid) saad abi tehnilistes küsimustes.
- Tehnilise abi telefonidel saad tellida ka põhjalikuma tehnilise nõustamise, mis on tasuta.

Vaata Elioni teenuste kasutamist tutvustavaid videoid nutiTV-s või internetilehel www.elion.ee.



Инструкция по подключению к Интернету

Роутер Thomson TG784



Важная информация: ознакомьтесь до подключения роутера!

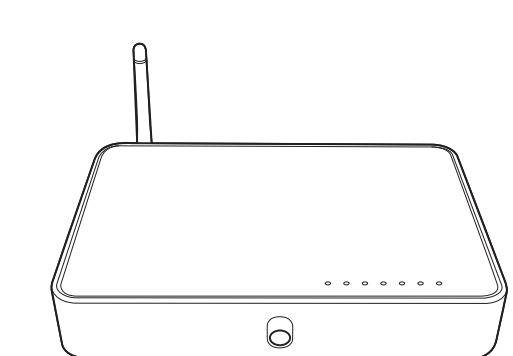
Роутер – Ваше окно в мир. Здесь берут начало все услуги Elion, такие как высокоскоростной Интернет, телевидение и телефон, а также охранные услуги, мониторинг и многое другое.

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.

комплект содержит

Роутер Thomson TG784



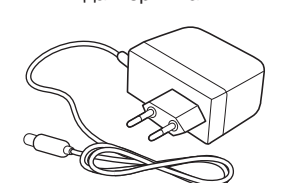
Сетевой кабель (2 м) с красными концами



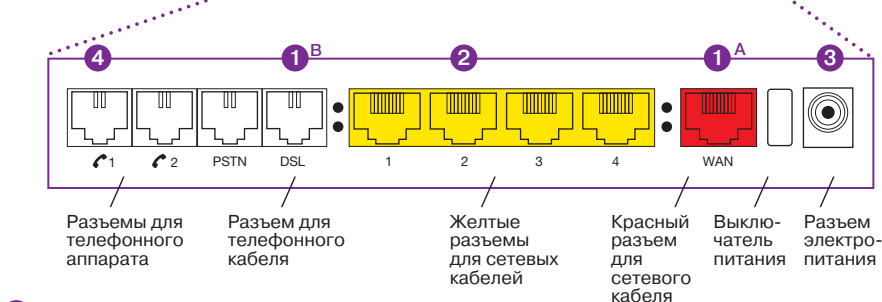
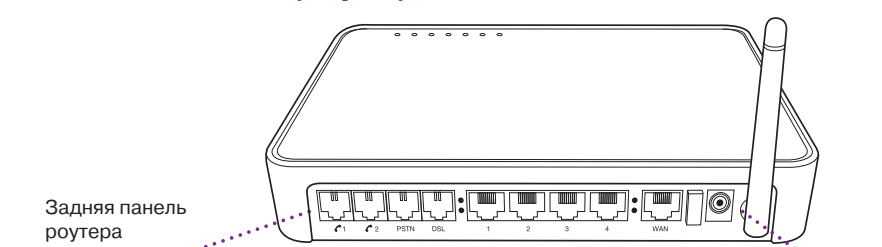
Телефонный кабель (2 м)



Адаптер питания



Подключение роутера



1 Подключение сетевого кабеля

Вариант А: подключение к Интернету через сетевой кабель

Один конец сетевого кабеля вставьте в розетку на стене, другой - в красный разъем WAN роутера.

Вариант В: подключение к Интернету через телефонный кабель

в розетку на стене, другой в предназначенный для телефонного кабеля разъем DSL роутера.

Если Вы не знаете, как какого типа подключение к Интернету у Вас дома, свяжитесь, пожалуйста, с Elion по телефону 606 9966 (для частных клиентов) или 606 9922 (для бизнес-клиентов).

2 Подключение компьютера

Включите один конец телефонного кабеля с желтыми концами в желтый разъем роутера, а другой в сетевой разъем компьютера. Используйте желтые разъемы роутера для подключения дигибокса и другого дополнительного оборудования. Если Вы хотите подключить компьютер к сети wifi, следуйте 5 и 6 пунктам инструкции.

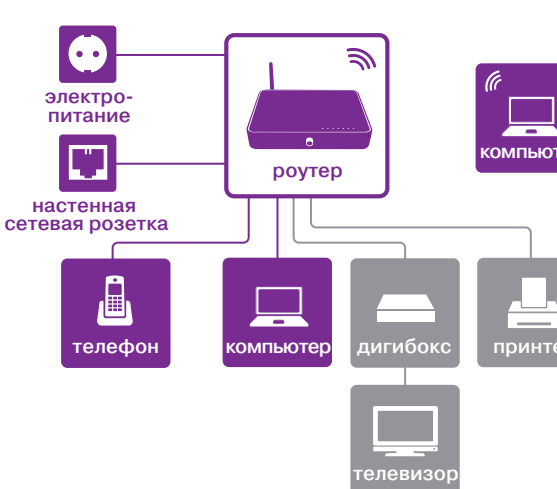
3 Подключение питания

Подключите сетевой адаптер к роутеру, потом включите его в сеть и включите роутер.

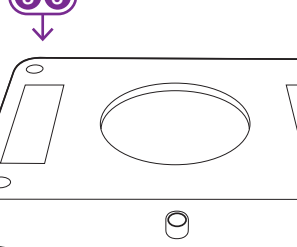
4 Подключение телефона

Если Вы пользуетесь телефонной услугой Elion, то для подключения Вашего настольного телефона подключите один конец телефонного кабеля к телефону, а второй включите в разъем №1 в левой части задней панели роутера.

Общая схема подключения роутера



5 6



5 Активирование wifi

Горящий индикатор „Wireless” на передней панели свидетельствует о том, что WiFi работает. Чтобы включить WiFi или изменить настройки, запустите браузер и зайдите в Интернет на <http://seade> или <http://192.168.1.254>

Для получения доступа необходимо войти с именем пользователя „Administrator” и ввести пароль (Modem Access Code), который Вы найдете на наклейке на задней панели устройства. Выберите в нижней части главной страницы „Wireless”, а затем в верхнем правом углу открывшейся страницы „Configure”.

В интересах безопасности измените параметры сети WiFi (название сети и ключ шифрования), затем нажмите кнопку „Apply” в нижней части страницы.

6 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, и введите пароль.

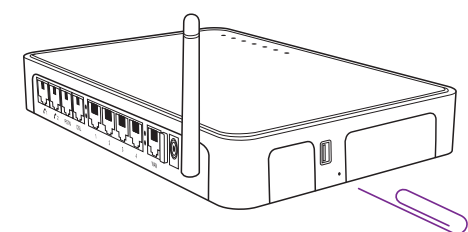
Теперь Вы можете пользоваться Интернетом!

Дополнительная информация и помощь

Если Вы забыли необходимое для доступа к роутеру имя пользователя и/или пароль, или по какой-либо иной причине Вам не удастся установить соединение с роутером, Вам может помочь восстановление первоначальных настроек.

Для восстановления первоначальных настроек действуйте следующим образом:

1. Убедитесь, что роутер подключен к электросети и включен.
2. Нажмите, например выпрямленной скрепкой или кончиком карандаша, кнопку **RESET** сбоку роутера и удерживайте ее примерно 7 секунд, пока индикатор **Power** не загорится красным.
3. Затем отпустите кнопку **RESET** – роутер начнет восстановление первоначальных настроек.



Изменение настроек роутера

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

Необходимое для доступа имя пользователя – „Administrator”; пароль Вы найдёте на наклейке, расположенной на нижней части рутера (Modem Access Code).

Более подробную информацию об изменении настроек роутера Вы найдете на сайте Elion <http://www.elion.ee/abi>.

ВНИМАНИЕ!

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

Индикаторы на передней панели

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

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.