

# SIDEKAABLI PAIGALDAMISE JUHEND



## Täname, et liitusite Eesti Energia võrguettevõtte Enefit Connect kiire interneti võrguga!

Oleme kvaliteetse püsiühenduse Teie kinnistuni toonud, aga vörk ei ole veel kasutamiseks valmis. Jätkuvad erinevad ehitusteguvused, mis olenevalt piirkonnast võivad aega võtta veel mõned kuud. Kui tööd on lõppenud, siis teavitame Teid sellest personaalselt. Seejärel saate sõlmida lepingu sobiva teenusepakkujaga ja hakata igapäevaselt kasutama kiiret internetti, telefoni ja televisiooni.

**Enefit Connecti väljaehitatud võrgust lähtuva edasise kaabli paigaldamine on Teie vastutus. Soovitame selle paigaldamisel kasutada professionaalset teenusepakkujat, aga kui otsustate kaabli paigaldada ise, siis palume silmas pidada järgnevat:**

- Optilist kaablit ei tohi mitte mingil juhul lõigata ega venitada. Seda ei ole koduste vahenditega võimalik jätkata või parandada.
- Kui kaabel osutub liiga pikaks, tuleb varu rulli kerida.
- Kaablit ei tohi murda. Kaabli minimaalne painderaadius on 50 mm.
- Kaabli otsas olevat kaitsekorki ei tohi eemaldada enne selle ühendamist seadme (operaatorilt saadud modemi või ruuteri) külge.
- Ava puurimisel läbi seina tuleb arrestada kaabli otsa ja kaitsekorgi läbimõõduga. Kaitsekork peab jäma kaabli otsa ka seinast läbiviimisel.
- Kaitsekorgi eemaldamisel ei tohi optilise kaabli otsa puudutada.
- Ühendades kaablit Enefit Connect sidekarbiga või viies kaablit läbi seina, peaks kaabel sisenema altpoolt, et võimalik sademe-vesi ei liiguks mööda kaablit kas seina või karbi sisse.
- Paigaldades kaabli maa sisse, tuleb kasutada kaablikaitsetoru. Kaitsetoru peab kindlasti olema sileda sisepinnaga – soovitame kasutada 32 mm PEM-toru (veetoru). Kaitsetoru paigaldada vähemalt 30 cm sügavusele. Otsad sulgeda hermeetiliselt kaasa arvatud sisseviik hoonesse.

### Teile antava Enefit Connecti kaabli tehnilised näitajad:

- *simplex* tüüpi ehk ühekiuline kaabel
- kiustandard *single mode* (SM), ITU-T G.657.A
- SC/APC kaabli otsastus mõlemas otsas
- sobib nii sise- kui välipaigalduseks

1

Tolmukaitse kork  
eemaldada alles vahetult  
enne seadmesse/karpi ühendamist.  
Pistiku otsa mitte puutuda!



2

Ühenduskaabli ühendamisel adapteri  
või seadmega peab pistiku võti  
paiknema samal pool kui  
adapteril olev sälk.



Vajadusel saate kaableid, jätkuadaptereid ja üleminekuid soetada ka IT-seadmete või kaablite müügiga tegelevatest kauplustest ning Teie valitud teenusepakkujalt. Sobiva müükikoha leidmiseks kasutage internetis otsingufraasi: **jätkukaabel *singlemode* müük**.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОКЛАДКЕ КОММУНИКАЦИОННОГО КАБЕЛЯ



## Спасибо за подключение к сети быстрого интернета Enefit Connect, сетевой компании Eesti Energia!

Мы уже доставили качественное постоянное подключение к Вашему участку, но сеть еще не готова к эксплуатации. Продолжаются различные строительные работы, которые, в зависимости от региона, могут занять еще несколько месяцев. Мы персонально сообщим Вам о завершении работ. После этого Вы сможете заключить договор с подходящим поставщиком услуги и приступить к повседневной эксплуатации быстрого интернета, телефона и ТВ.

**Вы отвечаете за установку кабеля, отходящего от выстроенной Enefit Connect сети. Для прокладки кабеля рекомендуем воспользоваться услугами профессионального поставщика соответствующих услуг, но если Вы решите установить кабель самостоятельно, то просим учитывать следующее:**

- Ни в коем случае нельзя разрезать или растягивать оптический кабель. Оптический кабель невозможно удлинить или отремонтировать с помощью домашних инструментов.
- Если кабель окажется слишком длинным, то его нужно сматывать.
- Кабель нельзя переламывать. Минимальный радиус изгиба кабеля составляет 50 мм.
- Защитный колпачок на конце кабеля нельзя снимать до подключения кабеля к устройству (модему или маршрутизатору, полученным от оператора).
- При сверлении отверстия в стене необходимо учитывать диаметр конца кабеля и защитного колпачка. Защитный колпачок должен оставаться на конце кабеля при прокладке кабеля через стену.
- При снятии защитного колпачка нельзя прикасаться к концу оптического кабеля.
- При подключении кабеля к коробке связи Enefit Connect или при прокладке кабеля через стену кабель следует установить снизу, чтобы дождевая вода не проникала по поверхности кабеля в стену или в коробку.
- Прокладывая кабель в грунте, следует использовать защитную трубку. Защитная трубка обязательно должна быть с гладкой внутренней поверхностью, мы рекомендуем использовать РЕМ-трубку 32 мм (труба для отвода воды). Защитную трубку следует установить на глубине не менее 30 см. Следует герметически запечатать концы трубы, в т.ч. входной патрубок в здание.

**Технические характеристики предоставляемого Вам кабеля Enefit Connect:**

- Симплекс – одножильный кабель
- Стандарт волокна – одномодовый (SM), ITU-T G.657.A
- На обоих концах кабеля SC/APC
- Может прокладываться и в помещении, и на улице

1

Снимите колпачок, защищающий от пыли, только непосредственно перед подключением к устройству/коробке. Не прикасайтесь к концу разъема!



2

При подключении кабеля к адаптеру или устройству ключ разъема должен быть с той же стороны, что и паз адаптера.



При необходимости можно самостоятельно приобрести подобные кабели, адаптеры и переходники в магазинах ИТ-устройств или кабелей и у выбранного Вами поставщика услуги. Чтобы найти подходящее предприятие торговли, можно, например, ввести в поисковую систему запрос: **jätkukaabel singlemode müük** (продажа удлинительного кабеля singlemode).