

РАЗЯСНЕНИЯ ЗА КЛИЕНТИТЕ

на иКънект ООД

във връзка с изпълнение на изискванията на чл.3 и чл.4 на регламент (ЕС) 2015/2120

1. Използване на клиентски устройства по избор от потребителя

При предоставяне на услуги за достъп до интернет посредством технологията EPON/GPON, при потребителя се инсталира крайно оборудване - ONU/ONT, което е част от мрежата. Всички крайни потребители в мрежата имат право да използват електронни съобщителни устройства (клиентски устройства) по свой избор, които се свързват към "Ethernet" интерфейсите на посоченото оборудване от електронно съобщителната мрежа.

Използваните от потребителите клиентски устройства притежават различни хардуерни способности и функционалност, които са въпрос на избор на потребителя. В случаите в които потребителя е избрал безжичен рутер, същия трябва да е информиран че, *иКънект ООД* предоставя и поддържа своите услуги до Ethernet интерфейса на крайното оборудване - ONU/ONT.

В случаите в които клиента е избрал клиентско оборудване с безжичен интерфейс, трябва да е наясно със следните възможни смущения:

Безжичните точки за достъп (Wireless Access Points) и безжичните рутери (wireless router) в сградата в която се намираме, обикновенно са многократно повече от комуникационните канали на които функционират същите. Това от своя страна налага няколко устройства да работят на един и същ канал от което следват редица проблеми при експлоатацията на безжичните мрежи.

Описаното по горе е и причина често потребителя да не може да достигне максималните скорости посочени от производителя на съответното оборудване. Обикновено скоростта на безжичния интернет през точката за достъп или безжичен рутер зависи от множество фактори свързани основно с безжичния рутер и крайното клиентско устройство , както и средата в която двете устройства комуникират помежду си. Най-често срещаните фактори ограничаващи скоростта на безжичния интернет са:

- **ниво на сигнала** – разпространението на радио-вълните се възпрепятства от всички препради по пътя между двете крайни устройства и в случаите на липса на пряка видимост между тях, скоростта на интернет връзката значително намалява. Много често, факта че виждате едно устройство с добър обхват , не означава, че можете да изпращате данни към него, тъй като клиентското Ви устройство (телефон,таблет, компютър) няма хардуер със същата мощност.
- **параметри на хардуера** - при избора на рутер, потребителя трябва да е информиран, че фактори като процесор, памет, интерфейси за достъп, настройка на VPN (Виртуални частни мрежи), оказват пряко влияние върху производителността на устройствата, които препоръчваме да се подберат в съответствие с условията в които ще бъдат използвани.
- **зашуменост (замърсяване) на ефира** – честотния обхват 2.4Ghz в който работят повечето клиентски устройства и най разпространените на пазара рутери е крайно натоварен в условията на градска среда, поради което в новите мобилни устройства се налага тенденцията за преминаване към обхвата 5Ghz, където освен избягване на зашумяванията се достигат много по високи скорости на Wireless интерфейса. Разбира се, редно е да се споменат и недостатъците на по високата работна честота, основният от които е невъзможността за преодоляване на препятствия (стени) което налага по голямо насищане с устройства за постигане на по добро покритие.

2. Търговски практики за ограничаване на услуги

иКънект ООД не ограничава по никакъв начин правата на крайните потребители, няма включена забрана в договорите си с крайния потребител за използване на конкретно съдържание или приложения/услуги.

иКънект ООД спазва принципите за еднакво третиране на трафика, като обичайно не налага никакви ограничения на портове и съдържание, като си запазва правото на въвеждане на временни ограничения в извънредни ситуации с цел превенция и възстановяване на мрежата при кибер/хакерски атаки вклучително и при следните ситуации:

- задръстване на мрежови компоненти или крайни устройства, с трафик към тях с цел дестабилизация (напр. отказ на услуга (DoS));
- смяна на IP адрес на компютър в мрежата с цел прикриване на идентичността му (спуфинг), прикриване на мрежови устройства или позволяване на неразрешена комуникация;
- хакерски атаки срещу компоненти на мрежата или крайното оборудване;
- разпространение на зловреден софтуер, вируси и др.

В посочените по горе случаи *иКънект ООД* е възможно временно, с оглед запазване на целостта и сигурността на мрежата да приложи мерки за управление на трафика, като:

- блокиране на IP адреси или диапазони от тях, когато са добре известни източници на посегателства;
- блокиране на IP адреси, от които произлиза текущо посегателство или са обект на текущо посегателство;
- блокиране на IP адреси/услуги за достъп до интернет, които демонстрират подозрително поведение (напр. неразрешена комуникация с компоненти на мрежата, смяна на адреси с цел прикриване на идентичността им);
- блокиране на IP адреси, когато са налице ясни признания, че са част от мрежа от софтуерни приложения или компютри, които работят в автономен режим и имат за цел кражба на лични данни (бот мрежа);
- блокиране на определени номера на портове, които представляват заплаха за сигурността и целостта на мрежата

3. Търговски практики за предлагане на специализирани услуги

В мрежата на *иКънект ООД* се предлагат специализирани услуги съгласно склучени търговски споразумения с външни доставчици на тези услуги. Предвид тези търговски споразумения са предприети всички технически мерки за управление на трафика в мрежата с оглед гарантиране на свободен капацитет, така че използването на услугите от клиенти на тези доставчици да не влияе върху капацитета на заявления интернет канал от потребителя.

Във случаите в които потребители използват специализирани услуги от доставчици с които *иКънект ООД* няма склучени споразумения, същите се отразяват върху общия капацитет на заявления от клиента интернет канал и може да се очаква влошаване на услугата.

4. Скорости на предлаганата услуга „Достъп до интернет“ – рекламирана, минимална, обичайно налична, максимална

Всички предлагани от *иКънект ООД* абонаментни планове са неограничени по трафик и ограничени по скорост, както следва:

4.1 Рекламираната скорост е скоростта, която *иКънект ООД* използва в търговските си комуникации, включително реклама и маркетинг, във връзка с промотирането на офертите на услуги за достъп до интернет.

4.2 Минимална скорост е най-ниската скорост, която *иКънект ООД* се задължава да доставя на крайния потребител по договор за такава услуга, същата не следва да е по малка от 20 % от обявената максимална скорост по договора с крайния потребител.

4.3 Обичайно налична скорост е скоростта, която крайният потребител следва да очаква да получава през по-голямата част от времето при достъпа си до услугата и има две измерения:

- цифрова стойност на скоростта;
- наличие на скоростта (в процентно изражение) през определен период от време.

Обичайно наличната скорост в мрежата на ИКънект ООД е 80% от максималната скорост, и че следва да е постижима (получавана от крайния потребител) в 80% от времето в рамките на едно денонощие.

4.4 Максимална скорост е скоростта, която краен потребител може да очаква да получи за определен период от време (най-малко веднъж дневно), в съответствие с посочената в договора такава.