

## Порядок надання послуг

### 1. Порядок надання послуг доступу по виділених лініях

Виконавець для підключення Замовника надає один з портів:

- g.shdsl, до 2.3Мбит/с, AnnexA або AnnexB, один віртуальний ГР-канал;
- ADSP, до 8 (22) Мбит/с, AnnexA, один віртуальний 1Р-канал;
- 100Base-TX, до 100Мбит/с, duplex full/half — тільки для обладнання, що не підтримує технологію g.shdsl;
- RS-232, до 115.2Кбит/с, асинхронний — тільки для аналогових модемів. Доступний не на всіх технічних майданчиках Виконавця.
- У разі, якщо Замовник надає своє обладнання, що утворює канал передачі даних для підключення в мережу ITL.UA, Виконавець залишає за собою право провести перевірку наданого обладнання на сумісність. Устаткування, що надається Замовником повинно підтримувати напругу електроживлення 220В / 50Гц і мати стандартний роз'єм електроживлення європейського стандарту. Устаткування, що надається Замовником повинно мати роз'єм RJ11 або RJ45 для підключення виділеної лінії.
- Виконавець залишає за собою право обмежити прийом більше одного MAC-адресу з порту Замовника. Замовнику необхідно заборонити широкомовний трафік (spanning tree, broadcast forwarding) на порту, включеному в мережу ITL.UA. Замовник зобов'язаний використовувати на інтерфейсі, підключеному до обладнання Виконавця, тільки ту IP-адресу, яку йому виділено Виконавцем.
- У тому випадку, якщо Замовник має належним чином зареєстровану автономну систему (AS), Замовник зобов'язаний своєчасно реєструвати власну політику маршрутизації в базі даних RIPEdb, зокрема - пірінг з AS15626 (AS-ITL).
- Мінімальна швидкість прийому / передачі даних 0Кбіт / с

### 2. Порядок надання послуг доступу по каналах оптико-волоконної лінії зв'язку

- Виконавець для підключення Замовника надає один порт 10/100BASE-TX Ethernet або 1000BASE-TX Ethernet або 100/1000BASE-BX(LX) Small Form-factor Pluggable(SFP)
- У разі, якщо Замовник надає своє обладнання, що утворює канал передачі даних для підключення в мережу ITL.UA, Виконавець залишає за собою право провести перевірку наданого обладнання на сумісність.
- Устаткування, що надається Замовником повинно мати оптичний роз'єм стандарту Simplex SC для підключення оптико-волоконного патчкорда.
- Виконавець залишає за собою право обмежити прийом більше одного MAC-адресу з порту Замовника. Замовнику необхідно заборонити широкомовний трафік (spanning tree, broadcast forwarding) на порту, включеному в мережу ITL.UA.
- Замовник зобов'язаний використовувати на інтерфейсі, підключеному до обладнання Виконавця, тільки ту IP-адресу, яку йому виділено Виконавцем.
- У тому випадку, якщо Замовник має належним чином зареєстровану автономну систему (AS), Замовник зобов'язаний своєчасно реєструвати власну політику маршрутизації в базі даних RIPEdb, зокрема - пірінг з AS15626 (AS-ITL).
- Мінімальна швидкість прийому / передачі даних 0Кбіт / с