

А К Т
приймання-передачі Супутникового комплекту
до Договору про надання телекомунікаційних послуг
(доступ до мережі Інтернет за супутниковою технологією)
(для абонентів-фізичних осіб)

№ _____ від «__» _____ 201__ р.

М. _____ "___" _____ 201__ р.

Приватне акціонерне товариство «ДАТАГРУП» (далі – *Оператор*), в особі _____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові представника), що діє на підставі _____ (Статуту, Положення, Довіреності - зазначити № і дату видачі), з однієї сторони, та _____ (ПІБ) (надалі – «Абонент»), що діє на підставі паспорту: серія _____ № _____ виданий _____ (коли, яким органом), зареєстрований за адресою: _____, з другої сторони, керуючись умовами Договору про надання телекомунікаційних послуг (доступ до мережі Інтернет за супутниковою технологією) (для абонентів-фізичних осіб) № _____ від «__» _____ 201__ р. та за взаємною згодою сторін склали цей Акт про наведене нижче:

1. Оператор передає, а Абонент приймає у тимчасове користування з метою отримання послуг Оператора, наступне Супутникове обладнання (у складі Супутникового комплекту):

№ з/п	Найменування, характеристики, особливі ознаки Супутникового обладнання (у складі Супутникового комплекту)	Одиниця виміру	Кількість одиниць	Серійний або інвентарний номер	Вартість за одиницю, грн.	Загальна (оціночна) вартість, грн.
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7	Адреса місця встановлення Супутникового обладнання (у складі Супутникового комплекту): _____					

2. Право власності на Супутникове обладнання (у складі Супутникового комплекту) до Абонента не переходить, воно не може бути задіяне в господарському обороті Абонента або бути передане ним третім особам, у якості застави, внеску до статутного капіталу тощо. Супутникове обладнання (у складі Супутникового комплекту) передається Абоненту виключно з метою отримання послуг Оператора та на час дії Договору про надання телекомунікаційних послуг (доступ до мережі Інтернет за супутниковою технологією) (для абонентів-фізичних осіб).

3. Абонент забезпечує повне збереження Супутникового обладнання (у складі Супутникового комплекту), а після розірвання або припинення дії Договору про надання телекомунікаційних послуг для абонентів-фізичних осіб (за супутниковою технологією) зобов'язується повернути Оператору те саме Супутникове обладнання. Супутникове обладнання (у складі Супутникового комплекту) повинно бути повернене в тому самому стані та комплектності, у якому воно було прийняте, з урахуванням нормального фізичного зносу.

4. Сторони погодили, що вартість користування Абонентом Супутниковим обладнанням (у складі Супутникового комплекту) додатково з Абонента не стягується та включається до розміру абонентної плати за користування послугою доступу до мережі Інтернет за супутниковою технологією.

5. Абонент зобов'язується за першою вимогою Оператора надати можливість доступу до Супутникового обладнання (у складі Супутникового комплекту) та/або перевірки його стану та наявності.

6. Абонент несе відповідальність перед Оператором у випадку втрати, знищення, псування Супутникового обладнання:

6.1. За пошкодження Супутникового обладнання (у складі Супутникового комплекту) або його компонентів, яке призвело до погіршення споживчих якостей настільки, що використання за призначенням стало неможливим («Істотне пошкодження») - у розмірі повної загальної вартості Супутникового обладнання (у складі Супутникового комплекту);

6.2. За інші пошкодження – у розмірі суми, на яку знизилася вартість Супутникового обладнання (у складі Супутникового комплекту).

7. Відшкодування вартості пошкодженого Супутникового обладнання (у складі Супутникового комплекту) здійснюється на підставі письмової вимоги Оператора в строк 10 (десяти) календарних днів з дати пред'явлення вимоги.

8. Сплата Абонентом штрафу не звільняє від виконання зобов'язання в натурі та не означає перехід права власності на Супутникове обладнання (у складі Супутникового комплекту) до Абонента.

9. Технічні вимоги до місця установки Супутникового комплекту (у складі Супутникового комплекту):

9.1. Вимоги до майданчика для монтажу антени:

- ✓ безпосередня близькість від приміщення, де будуть розташовані внутрішні блоки (не більш 50 метрів);
- ✓ довжина траси радіочастотного кабелю від антени до внутрішніх блоків не більш 50 метрів по кабелю;

- ✓ висота підвісу антени, не менше 3.5 м над землею, (що забезпечує виконання вимог СНІП наказ МОЗ № 239 санітарно-захисна зона для джерела СВЧ випромінювання, якою є супутникова антена)
- ✓ при оренді приміщення Абонентом, необхідний дозвіл орендодавця на право встановлення супутникової антени на даній будівлі;
- ✓ можливість кріплення кронштейна антени до поверхні даху, конструкцій даху, глухих стінах будинку;
- ✓ загальна вага антени з дзеркалом 0,75 м і кронштейном складає приблизно 15 кг.;
- ✓ кронштейн антени кріпиться до поверхні анкерними болтами М12 х 100-120 мм (6 - 8 од.);
- ✓ Азимутальний сектор напрямку антени на Південь, (супутник Ka-sat в точці стояння 9 град.сх..д., азимут антени 195-210°, кут елевачії 25-35°) не повинен затінюватись перешкодами (будинки, дерева, огорожа) на відстані до 100 метрів

ЗАБОРОНЕНО використовувати площадки :

- ✓ з порожнечами, з цеглою, що розсипається, тріщинами, ненавантажені парапети даху,
- ✓ на стінах будівель шкiл (тільки на даху або, як виняток, на стiні підсобного приміщення типу комора тощо)
- ✓ вентиляційних колодязях на дахах житлових будинків,
- ✓ під \ між вікнами адміністративних і житлових будівель (як виняток: на глухих стінах міжповерхового рівня, стінах під'їздів)
- ✓ в безпосередній близькості до проводів електроживлення будівлі (охоронна зона =2м)
- ✓ в безпосередній близькості до труб газопроводів на будівлі (охоронна зона =1м).
- ✓ під покрівлю даху, тобто під стоком води і снігу з даху, що призведе до обледеніння \ пошкодження дзеркала антени (як варіант: відведення води вставкою \ жолобом під покрівлю)
- ✓ висота підвісу антени нижча 3.5м над землею.
- ✓ в напрямку видимих джерел радіовипромінювань (радіорелейних та інших антен)

9.2. Вимоги до приміщення для установки електронних блоків (кінцевого обладнання супутникової станції):

- ✓ чистота в приміщенні (відсутність пилу і бруду);
- ✓ наявність освітлення;
- ✓ температурний режим + 5 - +25С, вологість не більше 90%;
- ✓ наявність вентиляції в приміщенні;
- ✓ внутрішня електропроводка в приміщенні повинна бути закритого типу;
- ✓ наявність розеток типу «ЄВРО стандарт»;
- ✓ Напруга живлення в електромережі 220 +/-10% В , 50 +/-2% Гц подається по трьох дротах (фаза, нуль, заземлена нейтраль), через автомат захисту;
- ✓ Вимоги до електромережі живлення: мережа повинна відповідати вимогам ГОСТ 13109-87. (ПУЭ) при невідповідності, рекомендується встановити джерело безперебійного живлення (UPS) (потужність споживання Супутникового комплекту 50 Вт);
- ✓ Протипожежні заходи в приміщенні забезпечує Абонент.
- ✓ При встановленні антени на даху висотної будівлі, кронштейн антени необхідно під'єднати до системи блискавкозахисту будівлі, згідно вимог ПУЕ.
- ✓ по можливості наявність шини заземлення в приміщенні (Rзем = 1, 5 - 2, 0 Ом);
- ✓ наявність апаратної шафи, технологічних підставок для установки апаратури;
- ✓ місце для установки супутникових модемів повинне бути в певній близькості від апаратури комутації (маршрутизатори, комутатори, комп'ютер).

ЗАБОРОНЕНО встановлювати/ розташовувати супутниковий модем:

- ✓ в закритих об'ємах: тумбах/ ящиках, накривати будь чим, повинна забезпечуватися теплова повітряна конвенція модему.
- ✓ під прямими сонячними променями,
- ✓ біля батарей опалення та інших джерел тепла.

ПІДПИСИ СТОРІН

ОПЕРАТОР:

ПрАТ «ДАТАГРУП»

Україна, 03057, м. Київ, вул. Смоленська, 31-33

Адреса для листування: _____

п/р № _____ в _____,

МФО _____

Код ЄДРПОУ 31720260

Свідоцтво платника ПДВ № 100327825,

ІПН 317202626585

Платник податку на прибуток на загальних умовах

Контактний телефон: _____

підпис і печатка

ПІБ

АБОНЕНТ:

ПІБ _____

Адреса реєстрації: _____

Адреса місця проживання: _____

паспорт серії ____ № _____, виданий

від _____ р .

Ідентифікаційний номер _____

Контактний телефон: _____

e-mail: _____

Підпис

ПІБ