



Умови проведення програми лояльності «Бонуси за поповнення»

1. Умови програми лояльності поширюються на існуючих абонентів — фізичних осіб «ВІНЕР ТЕЛЕКОМ», які користуються послугою з доступу до мережі Інтернет за технологією PON.

2. Усі існуючі Абоненти отримують можливість брати участь у програмі лояльності на наступних умовах:

- при внесенні передоплати щомісячної абонентської плати одним платежем за 6 (шість) місяців — абоненту автоматично надається 1 (один) місяць безкоштовного користування послугою Інтернет у вигляді нарахування бонусів у розмірі що еквівалентний обраному Абонентом тарифному плану.
- при внесенні передоплати щомісячної абонентської плати одним платежем за 12 (дванадцять) місяців — абоненту автоматично надається 2 (два) місяці безкоштовного користування послугою Інтернет у вигляді нарахування бонусів у розмірі що еквівалентний обраному Абонентом тарифному плану.
- бонуси будуть нараховані на бонусний рахунок Абонента в перший день місяця наступного розрахункового періоду після внесення відповідної передоплати одним платежем. Переведення коштів з бонусного рахунку на основний здійснює Абонент особисто зі свого особового кабінету.
- у разі підвищення вартості тарифного плану, що був обраний Абонентом на момент активації програми лояльності, на протязі всього часу його участі в програмі «Бонуси за поповнення», Абонент сплачує різницю вартості тарифу самостійно.

3. При підтвердженні Абонентом участі в даній пропозиції всі інші попередньо нараховані акційні бонуси припинять нараховуватися.

4. Програма лояльності діє на території:

1) Миколаївська обл.
м. Баштанка

2) Чернігівська обл.
м. Новгород — Сіверський

3) Херсонська обл.
м. Херсон
с. Зимівник
с. Комишани
с. Приозерне
м. Олешки
смт. Лазурне
с.Киселівка
с. Музиківка

5. Строк дії програми лояльності — з 26 грудня 2017 року на постійній основі.

6. Провайдер залишає за собою право змінювати термін дії та умови програми лояльності без персонального повідомлення Абонентів, шляхом оновлення інформації на сайті www.viner.net.ua.