

TOB «IMK»

02098 м. Київ, пр-т П.Тичини 2 тел./факс (044) 333-33-59 http://www.imc.ua, office@imc.ua ЕДРПОУ 32771630, ППН 327716326531 IBAN UA463808380000026001799953124 ПАТКБ "Правекс-Банк", м.Київ

ПРОТОКОЛ № 0164 Прим. № _

вимірювання параметрів та розрахунку показників якості передачі даних та доступу до Інтернет ТОВ «ВТФ «СИСТЕМНИЙ ДИЗАЙН»

м.Київ

«11»_02_2025 p.

Голова комісії:

Крилов Ігор Рудольфович

(ШБ)

Члени комісії:

Лисенко Віктор Олександрович

(ПІБ)

Із залученням фахівців

Козак Юрій Миколайом

(ПІБ)

«11»_02_2025 р.

Директор вимірювальної лабораторії ТОВ "ІМК"

Головний інженер ТОВ "ІМК"

ТОВ "ВТФ "СИСТЕМНИЙ ДИЗАЙН"

Даний протоко (СКП) едектрожної комунікаційної мережі ТОВ "ВТФ "СИСТЕМНИЙ ДИЗАЙН", в м. Здолбуні Рівненськи області за 2025 рік, у відповідності до Постанови № 481 Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 11.09.2024 р. "Про затвердження Порядку оприлюднення інформації щодо якості надання електронних комунікаційних послуг".

Вимірювання параметрів виконувалось сертифікованим вимірювальним приладом типу «аналізатор показників якості мереж передачі даних і інтернет ІМК, ПЗ ІМС v01.02, зав № А3E0000464.

Вимірювальний прилад було під'єднано Ethernet кабелем до мережі передачі даних постачальника електронних комунікаційних послуг Ethernet кабелем, та видано статичну адресу.

Вимірювання проводились з 15:41 10.02.2025 р. до 15:41 11.02.2025 р. За час проведення вимірювання було проведено 1884 тестових сеансів.

Тестові сеанси на сервер ТОВ "ІМК" здійснювались через мережеве обладнання з локальною ІР-адресою, яка належить ТОВ "ВТФ "СИСТЕМНИЙ ДИЗАЙН", а також була надана статична ІР 91.204.84.203.

Під час випробування показників якості електронних комунікаційних послуг вимірювались наступні показники:

1. відсоток успішних реєстрацій у мережі (log-in);

HNDEND

- 2. відсоток відмов;
- 3. відсоток реєстрацій;
- відсоток незадовільних з'єднань за швидкістю передачі даних;
- 5. швидкість передачі даних;