

**ORION®**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ТЕЛЕФОНУ ORION**

**Для моделей: ОС-19FR01TB, ОС-19FR01S**



**Шановні покупці!  
Ми дуже вдячні Вам за покупку  
телефону ORION!**

Ми щиро віримо у те, що протягом багатьох років Ви будете отримувати естетичне задоволення від дизайну та зручності у використанні цього виробу!

---

Перед початком експлуатації, будь ласка, уважно прочитайте дану інструкцію, яка містить опис та пояснення усіх функцій.

## **ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

- Чудове поєднання функціональних можливостей з ностальгічним ретро стилем
- Чудова якість звуку
- Вишуканий кнопковий диск для набору номерів абонента
- Кнопка повторного набору REDIAL
- Перемикач режиму набору PULSE/TONE

## **ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТЕЛЕФОНУ**

---

Під час дзвінка, зніміть трубку, телефон буде працювати. Коли хочете подзвонити, виберіть режим набору перемикачем Р/Т, зніміть трубку й наберіть номер. Ви почуєте гудок у трубці, почекайте, поки вам відповідять. (Якщо лінія зайнята, повісьте телефонну трубку, потім знову зніміть і натисніть кнопку в центрі кнопкового диска. Телефон почне виклик номера телефону абонента, який ви вводили останній раз.)

### **Перемикач режиму набору Pulse/Tone**

Ваш телефон має перемикач режиму набору номерів абонента, який можна встановити у двох позиціях: тональний режим або імпульсний режим набору.

1. Перед вибором необхідного Вам режиму набору переконайтесь, що телефонна трубка лежить на важелі.
2. Якщо Вам потрібен тональний режим, то поставте перемикач у позицію **T**.
3. Якщо Вам потрібен імпульсний режим, то поставте перемикач у позицію **P**.

**Примітка:** Вищезгадана функція доступна за умови відповідності Вашого телефону обраної специфікації.

### **Використання кнопки REDIAL (повторний набір номера)**

Щоб зробити повторний набір останнього набраного номера, зніміть трубку й чекайте зумер (гудок у трубці). Натисніть кнопку Redial, яка знаходиться в центрі клавіатури, після того, як почуєте зумер у телефонній трубці.

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

1. Робочі умови навколошнього середовища

Температура: -10°C ~ +40°C

Вологість: 45% ~ 95%

Барометр: 86 ~106Кпа

Шум: : ≤60дБ (A)

2. Робоча частота: 200~4000Гц

3. Дзвінок

Рівень дзвінка: ≥70дБ (A)

## **ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД**

---

1. Не встановлюйте телефон поблизу нагрівальних пристрій, тому що висока температура може зменшити термін служби компонентів.
2. Необхідно, щоб телефон знаходився подалі від пилу й вогкості. Якщо він промокне, негайно витріть його насухо. Рідини можуть містити мінерали, які можуть роз'їдати електронні схеми.
3. Користуйтесь телефоном м'яко й обережно. Ігнорування цього може привести до серйозних пошкоджень схеми, або до несправності телефону.

4. Не використовуйте будь-які види хімічних речовин або абразивний порошок для чищення корпусу. Користуйтесь лише м'якими миючими засобами з м'якою вологою тканиною для догляду за телефоном.
5. В телефоні є вбудовані захисні схеми від різких перепадів напруги, які відповідають або перевершують вимоги FCC. Однак у випадку удару блискавки по чи біля телефонної лінії, може бути причиною серйозного пошкодження.
6. Якщо телефон встановлений в районі частих або сильних електрических гроз, то пропонується відключити телефон під час таких гроз.

## **ДІАГНОСТИКА НЕСПРАВНОСТЕЙ**

---

<b>Проблема</b>	<b>Причина й спосіб усунення</b>
Немає гудка	Провід телефонної лінії не з'єднаний належним чином з гніздом лінії або з апаратом. Перевірте телефон, використовуючи різні телефонні роз'єми/гнізда. Якщо апарат працює, то перше гніздо/роз'єм можливо був несправним
Є гудок, але неможливо подзвонити	Перевірте, чи в правильній позиції встановлений перемикач режиму набору Pulse/Tone ( чи відповідає Вашому типу телефонної станції).
Телефон не дзвонить	Провід телефонної лінії не з'єднаний належним чином з гніздом лінії або з апаратом.