

ORION®

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ТЕЛЕФОНУ ORION**

Для моделей: OC-19FR01TB, OC-19FR01S

ORION®

**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 переконайтеся, що телефонна трубка лежить на важелі.
2. Якщо Вам потрібен тональний режим, то поставте перемикач у позицію **Т**.
3. Якщо Вам потрібен імпульсний режим, то поставте перемикач у позицію **Р**.

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 навколишнього середовища

Температура: -10°C ~ +40°C

Вологість: 45% ~ 95%

Барометр: 86 ~106Кпа

Шум: : ≤60дБ (А)

2. Робоча частота: 200~4000Гц

3. Дзвінок

Рівень дзвінка: ≥70дБ (А)

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

1. Не встановлюйте телефон поблизу нагрівальних приладів, 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. Користуйтеся телефоном м'яко й обережно. Ігнорування цього може призвести до серйозних пошкоджень схеми, або до несправності телефону.

4. Не використовуйте будь-які види хімічних речовин або абразивний порошок для чищення корпусу. Користуйтеся лише м'якими миючими засоби 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 електричних гроз, то пропонується відключити телефон під час таких гроз.

ДІАГНОСТИКА НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина й спосіб усунення
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.