

**ORION®**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТЕЛЕФОНА ORION**

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

**ORION®**

**Уважаемые покупатели!  
Большое СПАСИБО Вам за покупку  
телефона ORION!**

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать эстетическое удовольствие от дизайна и удобства в использовании этого изделия!

---

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию, которая содержит описание и объяснение всех функций.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

- Превосходное сочетание современных функциональных возможностей с ностальгическим ретро стилем
- Превосходное качество звука
- Изысканный кнопочный диск для набора номеров абонента
- Кнопка повторного набора REDIAL
- Переключатель режима набора PULSE/TONE

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕФОНА

---

Во время звонка, снимите трубку, телефон будет работать. Когда хотите позвонить, выберите режим набора переключателем P/T, снимите трубку и наберите номер. Вы услышите гудок в трубке, подождите, пока вам ответят. (Если линия занята, повесьте трубку, потом снова снимите и нажмите кнопку в центре кнопочного диска. Телефон начнет вызов номера телефона абонента, который вы вводили последний раз.)

### Переключатель режима набора Pulse/Tone

Ваш телефон оснащен переключателем режима набора номеров абонента, который можно установить в двух позициях: тональный режим или импульсный режим набора.

1. Перед выбором необходимого Вам режима набора убедитесь, что телефонная трубка лежит на рычаге.
2. Если Вам необходим тональный режим, то поставьте переключатель в позицию T.
3. Если Вам необходим импульсный режим, то поставьте переключатель в позицию P.

**Примечание:** Вышеупомянутая функция доступна при условии соответствия Вашего телефона выбранной спецификации.

### Использование кнопки REDIAL (повторный набор номера)

Чтобы произвести повторный набор последнего набранного номера, снимите трубку и ждите зуммер (гудок в трубке). Нажмите кнопку Redial, которая находится в центре клавиатуры, после того, как услышите зуммер в телефонной трубке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

1. Рабочие условия окружающей среды  
Температура: -10°C ~ +40°C  
Влажность: 45% ~ 95%  
Барометр: 86 ~ 106Кпа  
Шум: ≤60дБ (A)
2. Рабочая частота: 200~4000Гц
3. Звонок  
Уровень звонка: ≥70дБ (A)

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

---

1. Не устанавливайте телефон вблизи нагревательных приборов, так как высокая температура может сократить срок службы компонентов.

2. Необходимо, чтобы телефон находился подальше от пыли и сырости. Если он намокнет, немедленно вытрите его насухо. Жидкости могут содержать минералы, которые могут разъедают электронные схемы.
3. Обращайтесь с телефоном мягко и осторожно. Игнорирование этого может привести к серьезному повреждению схемы, или к неисправности телефона.
4. Не используйте любые виды химических веществ или абразивный порошок для чистки корпуса. Используйте только мягкие моющие средства с мягкой влажной тканью для ухода за телефоном.
5. В телефоне имеются встроенные защитные схемы от скачков напряжения, которые соответствуют или превосходят требования FCC. Однако в случае удара молнии по или возле телефонной линии, это может быть причиной серьезного повреждения.
6. Если телефон установлен в районе частых или сильных электрических гроз, то предлагается отключить телефон во время таких гроз.

## **ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

<b>Проблема</b>	<b>Причина и способ устранения</b>
Нет гудка	Провод телефонной линии не соединен надлежащим образом с гнездом линии или с аппаратом.
	Проверьте телефон, используя различные телефонные разъемы/гнезда. Если аппарат работает, то первоначальное гнездо/разъем, возможно, был неисправным
Есть гудок, но невозможно позвонить	Проверьте, в правильной ли позиции установлен переключатель режима набора Pulse/Tone (соответствует ли Вашему типу телефонной станции).
Телефон не звонит	Провод телефонной линии не соединен надлежащим образом с гнездом линии или с аппаратом.