

**iPECS**

**LIP-9070**

## **Краткое руководство пользователя**

### **>Обратите внимание:**

Подробное руководство пользователя в формате pdf можно загрузить с сайта [www.ericssonlg.com](http://www.ericssonlg.com)

Содержание этого документа подлежат пересмотру без предварительного уведомления в связи с продолжением совершенствования методологии, проектирования и производства. Компания Ericsson-LG не несет никакой ответственности за любые ошибки или ущерб любого рода, возникшие в результате использования настоящего документа.

Part No. MMBV9242201 / ISSUE 1.1

Отпечатано в Таиланде

[www.ericssonlg.com](http://www.ericssonlg.com)

© Ericsson-LG Co., Ltd. 2012

Пожалуйста, прочитайте эту инструкцию перед эксплуатацией Вашего телефона. Сохраните ее для дальнейшего использования.

## **Нормативные требования**

### **Заявление о соответствии нормам электромагнитных помех FCC/IC**

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC (Федеральной комиссии связи). Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае. Если это оборудование вызывает помехи для радио или телевизионного приема, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.

Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.

Подключить оборудование к розетке другой цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

Если проблема сохраняется, обратитесь к опытному специалисту.

Данное устройство соответствует требованиям части 15/RSS-GEN правил FCC/IC. Эксплуатация устройства зависит от следующих условий;

(1) Данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

Этот цифровой аппарат класса В соответствует канадскому регламенту ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Использование этого устройства в системе, полностью или частично расположенной на открытом воздухе, может потребовать от пользователя получения лицензии на использование такой системы в соответствии с канадскими правилами.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Любые изменения или модификации в конструкции данного устройства, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

### **Декларация соответствия требованиям ЕС:**

Компания Ericsson-LG, Ltd заявляет, что оборудование, указанное в этом документе, имеет знак соответствия "CE", который указывает, что данное оборудование соответствует требованиям Директивы ЕС R&TTE 1999/5/ЕС, а также соответствует требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (2004/108/ЕС) и Директивы по низковольтным устройствам (2006/95/ЕС).

Копии Сертификатов соответствия на данное оборудование можно получить, обратившись к местному торговому представителю компании Ericsson-LG.

### **Контактная информация**

Для получения технической поддержки свяжитесь с авторизованным дистрибьютором компании Ericsson LG в Вашем регионе.

<http://www.ericssonlg.com>

Авторские права

Copyright© 2012 Ericsson-LG Co., Ltd. Все права защищены.

Настоящий материал защищен авторским правом компании Ericsson-LG Co., Ltd. Любое несанкционированное копирование, использование и распространение данных материалов полностью или частично строго запрещено в соответствии с Законом об авторском праве.

Компания LG-Ericsson оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Информация, предоставленная компанией LG-Ericsson в этом документе, достоверна и проверена, но не претендует на исключительную точность во всех остальных случаях.

LIP-9070 Краткое руководство 1

## **Установка**

В данном документе представлено общее описание телефонного аппарата LIP-9070. Необходимую документацию можно загрузить с сайта [www.lgericsson.com](http://www.lgericsson.com).

### **Распаковка телефона**

Аккуратно распакуйте ваш телефон и проверьте комплектность оборудования по следующему списку:

- Телефон LIP-9070
- Трубка с проводом
- Подставка (с кабельной крышкой)

- Кабель локальной сети Ethernet
- Краткое руководство пользователя

## Установка телефона

Ваш телефон должен быть размещен на горизонтальной поверхности рядом с электрической розеткой, например, на рабочем столе. Угол наклона телефона устанавливается закреплением подставки, входящей в комплект, в одном из двух положений, ниже (40 °) или выше (60 °) для установки на столе. Углы установки отмечены на подставке.

### Для закрепления подставки:

Выберите нужный угол установки телефона, который обеспечивает максимальную четкость экрана и простоту управления.

- Поднимите крышку вверх и снимите ее с подставки, если это необходимо.

Кабельная крышка

Подставка

- На поверхности Вашего телефона LIP-9070 имеются канавки, по которым выравниваются крючки при установке подставки.
- Вставьте телефон в пазы и сдвиньте до надежного закрепления.

Паз

Крючок

## Подключение трубки и гарнитуры

Чтобы подключить трубку:

1 Подключите конец кабеля телефонной трубки к разъему трубки, обозначенному символом.

**Обратите внимание:** Трубка содержит магнит, который может притягивать мелкие острые предметы, (например, булавки и скрепки).

### Для подключения гарнитуры (приобретается дополнительно):

2 Подключите конец кабеля гарнитуры к разъему гарнитуры, обозначенному символом.

3 Закрепите все кабели в кабельных каналах, чтобы предотвратить их повреждение при использовании.

Каналы для кабелей

(Приобретается отдельно)

LIP-9070 Краткое руководство 2

## Подключение кабелей питания и локальной сети

Телефон поддерживает как питание от сети переменного тока, так и питание PoE (Power Over Ethernet) в соответствии со стандартом IEEE 802.3af Class 3. Адаптер питания от сети переменного тока приобретается отдельно. Для использования питания PoE телефон должен быть подключен к сетевому оборудованию с поддержкой PoE.

**ВНИМАНИЕ:** Запрещается одновременное использование питания от адаптера переменного тока и PoE.

### **Для подключения к IP-сети:**

- 1 Подключите один конец прилагаемого кабеля Ethernet к разъему локальной сети, обозначенному символом.
2. Подключите другой конец кабеля к Вашей локальной сети. Запрещается прокладывать кабель за пределами зданий.

**Примечание:** При подключении к питанию по сети Ethernet (PoE) пропустите шаги 5 и 6.

### **Для подключения компьютера (необязательно):**

- 3 Подключите один конец второго кабеля Ethernet (приобретается отдельно) к разъему, обозначенному символом.
- 4 Подключите другой конец кабеля к порту локальной сети на компьютере.

Коммутатор Ethernet / Коммутатор Ethernet с поддержкой PoE IEEE 802.3af

Подключение к компьютеру

### **Для подключения адаптера питания (приобретается отдельно):**

- 5 Подключите адаптер переменного тока (не входит в комплект) к гнезду адаптера переменного тока.
- 6 Подключите адаптер переменного тока к электрической розетке.

Адаптер питания (необязательно)

### **Для закрепления кабельной крышки**

- Убедитесь, что все кабели уложены правильно в пространстве между крышкой и подставкой, как показано на рисунке.
- Вставьте крышку, убедившись, что крючки на крышке совпадают с выемками на подставке.

Крючок

Выемка

- Сдвиньте крышку, пока она не встанет на место, и все крючки будут полностью закреплены.

**Обратите внимание:** Убедитесь, кабели локальной сети Ethernet и кабель адаптера переменного тока проложены правильно.