

Важные указания по технике безопасности

Для предотвращения риска нанесения вреда пользователю или повреждения оборудования, пожалуйста, прочитайте эту информацию перед установкой или ремонтом телефона.

1. Только обученный и квалифицированный обслуживающий персонал должен устанавливать, заменять или ремонтировать телефонный аппарат.
2. Не допускайте попадания жидкости (например, воды) в телефон. В случае, если жидкость разлилась и попала в телефон, во избежание пожара или поражения электрическим током не используйте телефон. Для ремонта обратитесь в сервисный центр.
3. Если вы увидели дым или почувствовали запах гари во время использования телефона, немедленно отключите кабели электропитания и телефонной линии. Не предпринимая попыток самостоятельно отремонтировать устройство, сразу же обратитесь в сервисный центр.
4. Запрещается использовать телефон во время грозы. Удар молнии может привести к пожару и тяжелым электрическим или акустическим травмам.
5. Запрещается тянуть за шнур питания или телефонный кабель. Это может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования.
6. Запрещайте детям хвататься за подключенные к телефону кабели и тянуть их. Это может причинить детям травмы или привести к повреждению оборудования.
7. Внутри наушника гарнитуры находится магнитное устройство, которое может притягивать иголки или различные мелкие металлические предметы. Держите гарнитуру подальше от таких объектов и всегда проверяйте ее перед использованием.
8. Запрещается устанавливать и эксплуатировать телефон в чрезмерно пыльных, влажных или подверженных вибрации местах.
9. Устанавливайте телефон в сухом и хорошо проветриваемом месте.
10. Не кладите тяжелые предметы на телефон.
11. Не роняйте и не бросайте телефонную трубку.
12. Разряд статического электричества может повредить электронные компоненты.
13. Держите устройство вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла.
14. Для очистки телефона пользуйтесь только мягкой сухой тканью. Запрещается использовать для этой цели летучие растворители, такие как бензин, спирт или ацетон, так как это может вызвать пожар или привести к обесцвечиванию или повреждению пластмассы. Не используйте для чистки поверхности телефона воск или силиконовые продукты, поскольку они могут попасть внутрь, что станет причиной нестабильной работы вашего оборудования.

15. Внутри устройства нет деталей, которые предназначены для обслуживания пользователем. Запрещается вставлять отвертки или металлические предметы к телефону. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению оборудования и сделает вашу гарантию недействительной.

Copyright 2011 Ericsson-LG, Ltd Все права защищены

Авторские права на этот документ принадлежат компании Ericsson-LG Co., Ltd. (Ericsson-LG). Любое несанкционированное копирование, использование и распространение данных материалов полностью или частично строго запрещено в соответствии с Законом об авторском праве. Компания Ericsson-LG оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Информация, предоставленная компанией Ericsson-LG в этом документе, достоверна и проверена, но не претендует на исключительную точность во всех остальных случаях.

Регламентирующая информация

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.

Заявление FCC/IC о защите от помех (США/CSA):

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC (Федеральной комиссии связи).

Данное оборудование спроектировано так, чтобы обеспечивать разумную защиту от помех для радиосвязи и признано годным для применения 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.

LIP-8002E/2AE Краткое руководство

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 B 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.

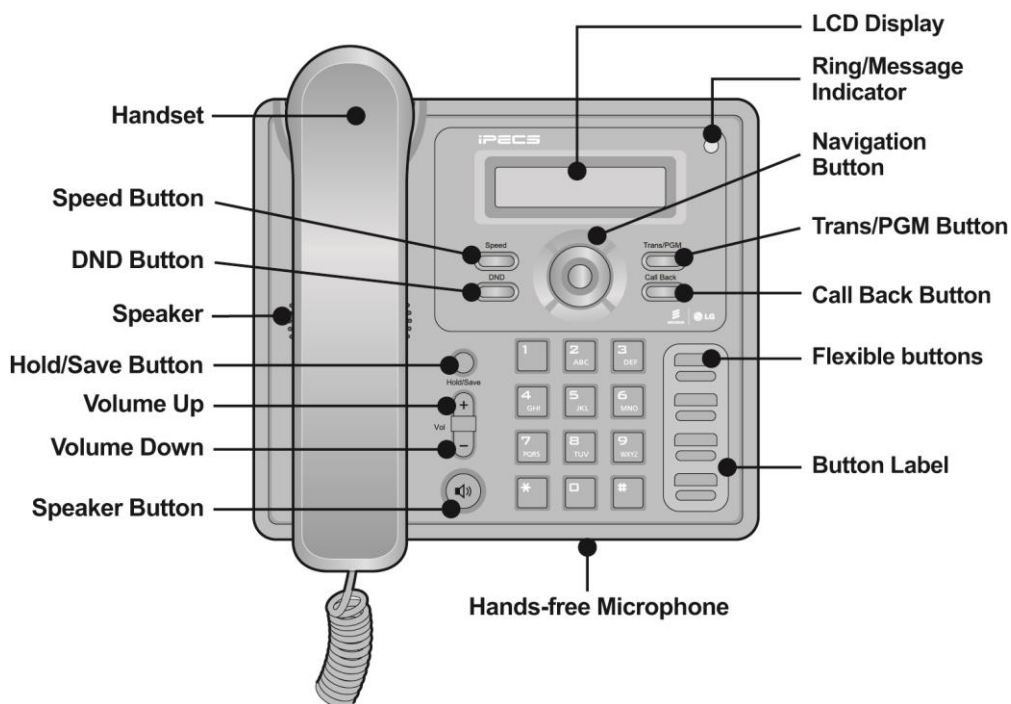
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Любые изменения или модификации в конструкции данного устройства, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

LIP-8002E/2AE Краткое руководство

LIP-8002E/8002AE

Телефон LIP-8002E/8002AE от компании Ericsson-LG представляет собой IP-телефон, предназначенный для поддержки услуг телефонии по IP-сетям.

В состав органов управления телефона IP8802/8802A входят фиксированные функциональные кнопки, программируемые клавиши, которые можно настраивать по желанию пользователя, и кнопки набора номера, как показано на рисунке ниже.



Фиксированные кнопки телефона

DND (Не беспокоить) – Блокирует все входящие звонки. Переключает состояние функции.

Speed (Сокращенный набор) – Доступ к номерам сокращенного набора и к программированию ячеек сокращенного набора.

Vol (Громкость) ▲ ▼ – Изменяет уровень громкости звонкового сигнала, гарнитуры и устройства громкой связи (спикерфона), служит для управления контрастностью ЖК-дисплея.

Trans/PGM (Перевод/Программирование) – Ручной перевод вызова или вход в режим программирования.

Hold/Save (Удержание вызова) – Помещает активный вызов на удержание; служит для сохранения введенной информации в режиме программирования.

Speaker (Спикерфон) – Переключение режима работы устройства громкой связи (спикерфона).

Call Back (Обратный вызов) – Иницирует запрос обратного вызова в случае, если вызываемый абонент занят; вызов будет обслужен после возврата

LIP-8002E/2AE Краткое руководство

вызываемого абонента в свободное состояние.

Flexible (Программируемые кнопки) – Часть кнопок запрограммирована на системном уровне и служит для отображения состояния соединительных линий, другие кнопки предназначены для программирования пользователем.

Ring/MSG Indicator (Индикатор вызова/сообщений) – Светодиодный индикатор, который светится при поступлении входящего вызова или новых сообщений голосовой почты.

LCD Display (ЖК-дисплей) – Пользовательский интерфейс телефона, предназначенный для отображения информации о состоянии телефона, записей телефонной книги и текстовых сообщений.

Hands-free Microphone (Микрофон) – Используется при разговоре без поднятия трубки с использованием устройства громкой связи (спикерфона).

Использование телефона LIP-8002E/8002AE

Ниже представлен краткий справочник функций телефона. Подробные инструкции приводятся в Руководстве пользователя телефона LIP-8002E/8002AE.

Осуществление исходящего вызова:

Внутренний вызов -

- Поднимите трубку или нажмите кнопку[SPEAKER] ,
- Наберите внутренний номер абонента.

Внешний вызов –

- Поднимите трубку или нажмите кнопку[SPEAKER] ,
- Нажмите кнопку {CO}, ассоциированную с требуемой соединительной линией.
- Наберите требуемый номер абонента.

Использование функции "Ожидающий вызов" (Camp-On):

- При вызове занятого абонента нажмите *.
- Подождите ответа вызываемого абонента.

(iPECS-CM/MG)

- Выполните вызов занятого абонента.
- Нажмите кнопку [TRANS/PGM], а затем наберите код регистрации функции "Ожидающий вызов" (Camp-On).

Повторный набор занятого внешнего номера до ответа абонента:

- Если вы выполняете исходящий внешний вызов, и вызываемый абонент занят, нажмите заранее запрограммированную кнопку **{REDIAL}** для повторного набора занятого номера.
- Положите трубку; вызов будет повторяться до тех пор, пока вызываемый абонент не ответит или функция не будет отменена.

(iPECS-CM/MG)

- Если вы выполняете исходящий внешний вызов, и вызываемый абонент занят, нажмите кнопку **[CALLBACK]**.
- Положите трубку, вызов будет подключен, когда занятый абонент вернется в свободное состояние.

Отмена функции автодозвона внешнему абоненту (ACNR):

- Нажмите заранее запрограммированную кнопку **{REDIAL}**.

(iPECS-CM/MG)

- Если вы выполняете исходящий внешний вызов, и вызываемый абонент занят, нажмите кнопку **[CALLBACK]**.

Ответ на вызов в свободном состоянии:

Внутренний вызов -

- Поднимите трубку; если вы находитесь в режиме громкой связи, просто говорите.

Внешний вызов –

- Поднимите трубку.

(iPECS-CM/MG)

- Поднимите трубку и нажмите мигающую программируемую кнопку (при необходимости).

LIP-8002E/2AE Краткое руководство

Использование функции "Не беспокоить" (DND)

- Нажмите кнопку [DND] (переключение режима функции "Не беспокоить").

Перехват вызова, поступающего другому абоненту:

- Поднимите трубку.
- Наберите код функции прямого перехвата вызова,
- Наберите внутренний номер требуемого абонента.

Перехват вызова, поступающего от другого абонента в вашей группе:

- Поднимите трубку.
- Наберите код функции перехвата вызова в группе.

Конференция:

Программируемая кнопка [CONF] должна быть предварительно назначена.

- Выполните вызов первому участнику конференции.
- После ответа первого абонента нажмите программируемую кнопку [CONF] и выполните вызов второго участника конференции.
- После ответа последнего участника конференции нажмите запрограммированную кнопку [CONF] дважды.

*** Для участия в конференции в системе iPECS-LIK более 4-х абонентов требуется установка модуля MSIM.**

(iPECS-CM/MG)

- Выполните вызов первому участнику конференции.
- После ответа первого абонента нажмите программируемую кнопку [CONF] и выполните вызов второго участника конференции.

*** Для участия в конференции в системе iPECS-CM более 4-х абонентов требуется установка модуля VPCM.**

*** В системе iPECS-MG для создания конференции всегда необходимо наличие установленной платы VOIB (VOIU).**

Удержание вызова:

- Во время активного исходящего вызова по соединительной линии нажмите кнопку **[HOLD]**.
- Нажмите кнопку **{CO}** или **{LOOP}**, ассоциированную с удерживаемой соединительной линией.

Автоматическая переадресация вызовов:

Программируемая кнопка [CALL FORWARD] должна быть предварительно назначена.

- Поднимите трубку или нажмите кнопку **[SPEAKER]**,
- Нажмите кнопку **[DND]**,
- Наберите код, связанный с требуемым типом автоматической переадресации (0-5, для системы SBG 0-4),
1 = Безусловная, 2 = По занятости, 3 = По неответу, 4 = По занятости / По неответу, 5 = На внешний номер (находящийся вне сети, только оператор), 0 = Удаленная.
- Для типов переадресации 1-4 наберите номер пункта назначения.
- Для типа переадресации 5 нажмите кнопку **{CO}**, ассоциированную с соединительной линией или группой соединительных линий и наберите номер сокращенного набора.
- Для типа переадресации 0 наберите пароль и номер абонента, для которого выполняется переадресация, а затем введите номер код переадресации (1-4).
 - Выберите тип переадресации (1:«Безусловная», 2:«По занятости», 3:«По неответу», 4:«По занятости или неответу»).
- Наберите требуемый номер пункта назначения для переадресации вызовов.

(iPECS-CM/MG)

- Нажмите кнопку **[SPEAKER]**, а затем кнопку **[DND]**,
- Наберите код, связанный с требуемым типом автоматической переадресации (0-4), Выберите тип переадресации (1:«Безусловная», 2:«По занятости», 3:«По неответу», 4:«По занятости или неответу»; 0: "Удаленная").
- Для типов переадресации 1-4 наберите номер пункта назначения и нажмите * или нажмите кнопку **[SAVE]**.
- Для типа переадресации 0 нажмите * или нажмите кнопку **[SAVE]**.
- Наберите номер абонента, для которого задается переадресация, пароль этого абонента и символ "*" .
- Наберите требуемый номер пункта назначения для переадресации вызовов.

Отмена автоматической переадресации:

- Поднимите трубку или нажмите кнопку [**SPEAKER**],
- Нажмите кнопку [**DND**],
- Наберите #.

(iPECS-CM/MG)

- Если автоматическая переадресация вызовов была ранее зарегистрирована, нажмите сначала кнопку [**SPEAKER**], а затем кнопку [**DND**].

Ручной перевод вызова:

- Во время текущего разговора нажмите кнопку [**TRANS/PGM**],
- Наберите номер, на который переводится вызов,
- Оставайтесь на линии, чтобы проинформировать абонента о вызове и/или положите трубку, чтобы завершить перевод вызова.

Сохранение номера в ячейку сокращенного набора:

- Нажмите кнопку [**TRANS/PGM**], а затем кнопку [**SPEED**],
- Наберите номер ячейки сокращенного набора номера,
- Нажмите кнопку {**CO**}, ассоциированную с соединительной линией или, группой соединительных линий (для системы SBG этот шаг не требуется),
- Наберите требуемый номер, который вы хотите сохранить,
- Нажмите кнопку [**HOLD**].
- Введите имя, ассоциированное с сохраняемым номером.
- Нажмите кнопку [**HOLD**]; воспроизводится тональный сигнал подтверждения.

(iPECS-CM/MG)

- Нажмите кнопку [**SPEED**], затем кнопку [**TRANS/PGM**].
- Наберите номер ячейки сокращенного набора номера,
- Наберите код доступа к соединительной линии или к группе соединительных линий, а затем номер телефона, который вы хотите сохранить.
- Нажмите кнопку [**HOLD**].
- Введите имя, ассоциированное с сохраняемым номером.

LIP-8002E/2AE Краткое руководство

- Нажмите кнопку [HOLD]; воспроизводится тональный сигнал подтверждения.



Использование сокращенного набора:

- Нажмите кнопку [SPEED] .
- Наберите требуемый номер ячейки сокращенного набора.

Установка телефона LIP-8002E/LIP-8002AE

Обратите внимание: IP-телефон LIP-8002E/8002AE может получать электропитание или от адаптера переменного тока, или по сети Ethernet (PoE, Класс 1). При использовании адаптера переменного тока применяйте только адаптеры, одобренные компанией Ericsson-LG, которые можно заказать отдельно. Чтобы использовать дистанционное электропитание PoE сеть, к которой вы подключаете телефон, должна предоставлять питание PoE.

<Важно> Для электропитания вашего телефона используйте или дистанционное электропитание по сети (PoE), или адаптер переменного тока. Запрещается использовать оба источника питания одновременно.

1. Подключите один конец прилагаемого кабеля локальной сети в порт Ethernet LAN на задней панели IP-телефона, отмеченный символом  .
2. Подключите другой конец кабеля к вашей локальной сети. Запрещается прокладывать кабель за пределами зданий.
3. (Опционально) При подключении компьютера к сети Ethernet через IP-телефон подключите один конец кабеля локальной сети Ethernet в порт PC на задней панели IP-телефона, отмеченный символом  .

<Важно> Если для питания вашего телефона вы используете дистанционное электропитание по сети Ethernet (PoE), пропустите шаги с 5 до 6.

4. (Опционально) Подключите другой конец кабеля к вашей локальной сети Ethernet.
5. (Опционально) Подключите адаптер питания к разъему на нижней стороне телефона. Надежно закрепите шнур в держателе.
6. (Опционально) Подключите адаптер питания к электрической розетке. Телефон выполняет процедуру запуска.
7. (Опционально) При настенном монтаже рукав кабеля локальной сети следует переместить назад, чтобы он не мешал при монтаже.

Назначение программируемых кнопок

- Нажмите кнопку **[TRANS/PGM]** .
- Нажмите назначаемую программируемую кнопку,
- Нажмите кнопку **[TRANS/PGM]** и код ввода пользовательской функции (Обратитесь к нижеследующей таблице).
- Нажмите кнопку **[HOLD/SAVE]**.

(iPECS-CM/MG)

1) Для назначения программируемой кнопки

- Нажмите кнопку **[TRANS/PGM]** .
- Нажмите назначаемую программируемую кнопку,
- Наберите код типа программирования 1 (1: Фиксированная кнопка, 2: Программирование по коду функции, 0: Удаление данных)
- Выберите для программируемой кнопки требуемый фиксированный тип (РТТ (Групповое оповещение), REDIAL (Повторный набор номера), MUTE (Отключение микрофона), CONF (Конференция), ..) с помощью клавиш увеличения и уменьшения громкости, если для назначения программируемой кнопке выбрана фиксированная кнопка или
- Если выбрано программирование по коду функции, введите код назначаемой функции.
- Нажмите кнопку **[HOLD/SAVE]**.

2) Для назначения кода пользовательской функции

- Нажмите кнопку **[TRANS/PGM]** .
- Нажмите назначаемую программируемую кнопку,
- Введите код режима программирования настроек пользователя и код пользовательской функции (см. таблицу)
- Нажмите кнопку **[HOLD/SAVE]** для сохранения текущей настройки.

Коды пользовательских функций (iPECS LK)

LIP-8002E/2AE Краткое руководство

Код	Функция	Примечание
10	Блочный режим набора	
11	Звонковый сигнал для внутренних вызовов	Выберите тип звонкового сигнала (1-8)
12	Звонковый сигнал для внешних вызовов	Выберите тип звонкового сигнала (1-8)
13	Режим приема внутренних вызовов	Выбор режима ответа по внутренней связи (1=Громкая связь (спикерфон), 2=Тональный сигнал, 3=Трубка)
14	Установка атрибутов расширения зоны приема вызовов	1: ВКЛ/ВЫКЛ, 2: Задержка звонкового сигнала (0-9)
15	Загрузка персональных образцов вызывных сигналов	Выберите тип звонкового сигнала (5-8)
19	Гарнитура с наушниками и микрофоном	
21	Понижение класса сервиса абонента	
22	Восстановление класса сервиса абонента	Требуется код авторизации
23	Мобильный класс сервиса	Требуется код авторизации
30	Уведомление мобильного абонента о поступлении голосовой почты	
31	Получение ожидающих сообщений абонента	
32	Получение ожидающего сообщения с АОН	
33	Ввод кода авторизации (пароля)	Введите пароль длиной до 12 цифр
34	Функция "Ожидаящий вызов с линии DID"	
35	Ожидающее сообщение в паре Руководитель/Секретарь	
36	Отправка SMS сообщения	
37	Регистрация мобильного абонента	
38	Активация мобильного абонента	
39	Регистрация АОН мобильного абонента	
41	Регистрация сигнала уведомления (будильника)	Введите время в 24-часовом формате
42	Отмена режима будильника	
51	Отображение пользовательских и предустановленных сообщений	
52	Регистрация пользовательского сообщения (00) 'Msg'	Введите пароль длиной до 24 цифр
53	Создание открытой конференции	
54	Удаление открытой конференции	
55	Мониторинг группы конференц-связи	
61	Режим Гарнитура/Спикерфон	
62	Режим сигнала вызова гарнитуры	1=Спикерфон, 2:Гарнитура, 3:Оба
71	Смена языка отображения	

LIP-8002E/2AE Краткое руководство

Код	Функция	Примечание
	информации на ЖК-дисплее	
72	Отображение версии ПО	
73	Фоновая музыка	
74	Регистрация имени абонента	
75	Отображение IP-адреса телефона	
76	Изменение IP-адреса телефона	
77	Отображение MAC-адреса телефона	
79	Отображение версии телефона	
80	Кнопка {RECORD} (Запись разговора)	Требуется устройство VSF/MIM или внешняя система голосовой почты.
81	Кнопка {CLIR} ISDN	
82	Кнопка {COLR} ISDN	
84	Кнопка {ACCOUNT CODE} (Учетный код)	
85	Кнопка {LOOP}	
86	Кнопка {ATD INTRUSION} (Принудительное подключение оператора к разговору)	
87	Кнопка {ICM} (Вызов по внутренней связи)	
88	Кнопка {CAMP-ON} (Ожидающий вызов)	
89	Кнопка {KEYPAD FACILITY} ISDN (Возможности клавиатуры)	
8#	Кнопка {OHVO} (Передача голосовой информации поверх активного разговора)	
91	Кнопка {CONF} (Конференция)	
94	Кнопка {FLASH} (Кратковременный разрыв шлейфа на соединительной линии)	
95	Кнопка {MUTE} (Отключение микрофона)	
96	Кнопка {MONITOR} (Контроль)	
97	Кнопка {REDIAL} (Повторный набор номера)	
98	Кнопка {FWD} (Автоматическая переадресация вызова)	
99	Кнопка {PTT} (Групповое оповещение)	
9*	Кнопка индикации "Я - на месте"	Требуется ввести номер (01~10).
*0	Вход в систему виртуального внутреннего абонента	
**	Выход из системы виртуального внутреннего абонента	
*7	Принудительная переадресация вызова	

LIP-8002E/2AE Краткое руководство

Коды пользовательских функций (iPECS SBG)

Код	Функция	Примечание
11	Режим приема внутренних вызовов	Выбор режима ответа по внутренней связи (1=Громкая связь (спикерфон), 2=Тональный сигнал, 3=Трубка)
12	Режим Гарнитура/Спикерфон	0:Гарнитура, 1:Спикерфон
13	Выбор типа звонка при работе с гарнитурой	1:S, 2:H, 3:Both
21	Установка режима будильника	Однократный/Ежедневный и Часы: Минуты (24-час. формат)
22	Отмена режима будильника	
31	Смена языка отображения информации на ЖК-дисплее	Domestic/English
32	Отображение версии системного ПО	
33	Выбор источника фоновой музыки	(0-1)
34	Регистрация имени абонента	Имя абонента
35	Отображение IP-адреса телефона	
36	Отображение MAC-адреса телефона	
37	Отображение версии телефона	
38	Настройка сети	
41	Принудительная переадресация вызова	Номер группы абонентов
42	Отображение журнала вызовов	
43	Активация сервиса CLIR	
44	Активация сервиса COLR	
4*	Кнопка {LOOP}	Только программирование
50	Кнопка {Callback}	Только программирование
51	Кнопка {CONF}	Только программирование
52	Кнопка {MUTE}	Только программирование
53	Кнопка {ICM} (Вызов по внутренней связи)	Только программирование
54	Кнопка {REDIAL}	Только программирование

Коды пользовательских функций (iPECS-CM/MG)

Код	Функция	Примечание
11	Режим ответа по внутренней связи	Выбор режима ответа по внутренней связи (1=Громкая связь (спикерфон), 2=Тональный сигнал, 3=Трубка)
12	Программирование имени абонента	Введите пароль длиной до 12 цифр
13	Регистрация сигнала уведомления (будильника)	iPECS-CM: Индекс (1-5) + Тип (1~5, 1: Однократное срабатывание, 2: Ежедневное, 3: Понедельник~Пятница, 4: Понедельник~Суббота, 5: В указанную дату), + ЧЧММ (24-часовой формат) + ГГММДД (Если выбран тип 5 - дата). iPECS-MG: ЧЧММ (24-часовой формат), # (режим повтора: однократно, повторение)
14	Отмена сигнала уведомления (будильника)	iPECS-CM: Индекс (1-5) iPECS-MG: 1: ВКЛ/ВЫКЛ, 2: Задержка звонкового сигнала (0-9)
15	Язык отображения информации на дисплее	00 - 17
16	Режим отображения даты на дисплее	ДД/ММ/ГГ или ММ/ДД/ГГ
17	Режим отображения времени на дисплее	12-часовой/24-часовой
18	Установка режима подсветки	Не поддерживается
21	Программирование сигнала вызова по внутренней связи	
22	Программирование сигнала вызова по соединительной линии	
23	Загрузка вызывных сигналов	5 - 8 + 0 - 9
24	Установка фоновой музыки	Не поддерживается
31	Временный класс сервиса	Требуется код авторизации
32	Получение класса сервиса	Требуется код авторизации
33	Мобильный класс сервиса	Требуется код авторизации
34	Регистрация пароля	Требуется код авторизации
35	Защита журнала вызовов	Требуется код авторизации
36	Защита SMS-сообщений	Требуется код авторизации
41	Программирование	0-9, Сообщение / *: Пользовательское

LIP-8002E/2AE Краткое руководство

Код	Функция	Примечание
	предустановленных сообщений	сообщение # Деактивация
42	Установка пользовательских сообщений	
43	Отправка SMS-сообщения	
44	Получение SMS-сообщения	
51	Включение сервиса мобильного абонента	1 - 5
52	Программирование номера мобильного абонента	1 - 5
53	Программирование АОН мобильного абонента	1 - 5
54	Создание открытой конференции	
55	Удаление открытой конференции	
61	Переключение режима спикерфон / гарнитура	Спикерфон / Гарнитура
62	Программирование сигнала вызова для гарнитура	Спикерфон / Гарнитура / Оба
71	Активация пользовательской функции ICLID	
72	Просмотр состояния пользовательской функции ICLID	
81	Просмотр IP-адреса	
82	Просмотр MAC-адреса	
83	Просмотр версии прошивки телефона	
80	Настройка сети	
91	Отображение версии прошивки системы	Не используется в CM
92	Просмотр IP-адреса	Не используется в CM