



CD140

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

---

RU Цифровой  
беспроводной телефон

---

 **Предупреждение**  
Используйте только  
перезаряжаемые аккумуляторы.  
Заряжайте трубку(и) в течение  
24 часов перед использованием.

**PHILIPS**



# Содержание

<b>1</b>	<b>Важная информация</b>	<b>2</b>
1.1	Требования по питанию	2
1.2	Соответствие	2
1.3	Утилизация и переработка	3
1.4	Использование соответствия стандарту GAP	4
1.5	Электрические, магнитные и электромагнитные поля ("EMF")	4
<b>2</b>	<b>Ваш телефон</b>	<b>5</b>
2.1	Содержимое упаковки	5
2.2	Описание телефона	6
<b>3</b>	<b>Подготовка к эксплуатации</b>	<b>9</b>
3.1	Подключение базовой станции	9
3.2	Установка перезаряжаемых аккумуляторов	10
3.3	Помещение трубки на зарядный рычаг	10
3.4	Настройка телефона	11
3.5	Регистрация трубки	12
<b>4</b>	<b>Использование телефона</b>	<b>13</b>
4.1	Сделать вызов	13
4.2	Принять вызов	14
4.3	Завершить вызов	14
4.4	Повторный вызов	14
4.5	Как пользоваться внутренней связью	15
4.6	Как найти трубку	16
<b>5</b>	<b>Используйте больше возможностей своего телефона</b>	<b>17</b>
5.1	Во время разговора	17
5.2	Телефонная книга	17
5.3	Список звонков	18
5.4	Список повторного набора	19
5.5	Настройки	19
5.6	Настройки по умолчанию	24
<b>6</b>	<b>Часто задаваемые вопросы</b>	<b>25</b>

# 1 Важная информация

Прежде чем пользоваться телефоном CD140, прочтите это руководство. В нем приведены важная информация и замечания по использованию телефона.

## 1.1 Требования по питанию

- Данный продукт работает от сети переменного тока с напряжением 220-240 В. В случае отказа питания связь может прерваться.
- Электрическая сеть классифицируется как опасная. Единственный способ отключения зарядного устройства - отключить его от электрической розетки. Обеспечьте постоянный свободный доступ к розетке.

### Предупреждение

- Не допускайте соприкосновения контактов для подзарядки аккумулятора с металлическими предметами.
- Не допускайте контакта зарядного устройства с жидкостью.

- Никогда не пользуйтесь аккумуляторами, которые не входили в комплект продукта или не были рекомендованы компанией Philips: возможен взрыв.
- Всегда пользуйтесь кабелями, входящими в комплект продукта.
- Включение режима громкой связи может неожиданно увеличить громкость динамика трубки телефона до очень высокого уровня: держите трубку подальше от уха.
- Данный аппарат не предусматривает совершения экстренных вызовов в случае сбоя питания. Для экстренных вызовов необходимо предусмотреть другой вариант.

## 1.2 Соответствие

Мы, компания Philips, заявляем, что данный продукт соответствует основным требованиям и прочим соответствующим условиям Директивы 1999/5/ЕС. Заявление о соответствии можно найти на веб-сайте [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

### 1.3 Утилизация и переработка

#### Инструкции по утилизации отслужившего оборудования:

Директива WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования: 2000/96/EC) была принята для обеспечения утилизации всех товаров с использованием лучших имеющихся методов переработки и восстановления в целях охраны здоровья человека и окружающей среды. Данное изделие сконструировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат переработке и вторичному использованию. Узнайте, где находится местная система раздельного сбора электрических и электронных продуктов, помеченных этим символом.



#### Используйте один из следующих способов утилизации:

- Утилизируйте товар целиком (включая кабели, штепсели и аксессуары) в местах, предназначенных для утилизации электрического и электронного оборудования.
- Если вы покупаете новый продукт на замену старому, верните старый продукт целиком продавцу. В соответствии с директивой WEEE продавец должен принять его.

#### Инструкции по утилизации аккумуляторов:



Аккумуляторы не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.

#### Информация об упаковке:

Philips помечает упаковку стандартными символами, разработанными для продвижения переработки и надлежащей утилизации возможных отходов.



Сделан финансовый вклад в соответствующую национальную систему восстановления и переработки.



Упаковочный материал с данной маркировкой является утилизируемым.

## 1.4 Использование соответствия стандарту GAP

Стандарт GAP гарантирует, что все трубки и базовые станции DECT™ стандарта GAP удовлетворяют минимальным действующим стандартам независимо от их торговой марки. Ваша трубка CD140/145 и базовая станция удовлетворяют стандарту GAP, а это значит, что гарантированы, как минимум, следующие функции: регистрация трубки, выходы в линию, получение вызова и набор номера. Если вместе со своей базовой станцией вы используете не CD140/145, а другую трубку, дополнительные возможности могут быть недоступны. Чтобы зарегистрировать и использовать трубки CD140/145 вместе с базовой станцией стандарта GAP другого производителя, сначала выполните действия, описанные в инструкциях производителя, затем выполните процедуру, описанную в Разделе 3.5. Чтобы зарегистрировать трубку другого производителя на базовой станции CD140/145, переведите базовую станцию в режим регистрации (Раздел 3.5), затем выполните действия, описанные в инструкциях производителя.

## 1.5 Электрические, магнитные и электромагнитные поля (“EMF”)

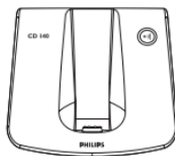
- 1** Philips Royal Electronics производит и продает множество потребительских товаров, которые обычно (как и любые электроприборы) излучают и принимают электромагнитные сигналы.
- 2** Один из основных принципов компании Philips заключается в принятии всех необходимых профилактических мер для охраны здоровья и безопасности при использовании наших товаров, чтобы соответствовать всем применимым законодательным требованиям и электромагнитным стандартам, действующим на момент изготовления товаров.
- 3** Продукция Philips безопасна для здоровья.
- 4** Philips подтверждает, что при надлежащей эксплуатации товары компании не причиняют вреда здоровью, о чем свидетельствуют современные научные сведения.
- 5** Philips принимает активное участие в разработке международных электромагнитных стандартов и стандартов безопасности, позволяя предвидеть дальнейшие разработки в области стандартизации и внедрять их в свои товары на ранней стадии.

## 2 Ваш телефон

### 2.1 Содержимое упаковки



Телефонная трубка



Базовая станция



Блок питания



Соединительный  
провод



2 перезаряжаемых  
аккумулятора AAA



Руководство по  
быстрому началу  
работы



Руководство  
пользователя



Гарантийный талон

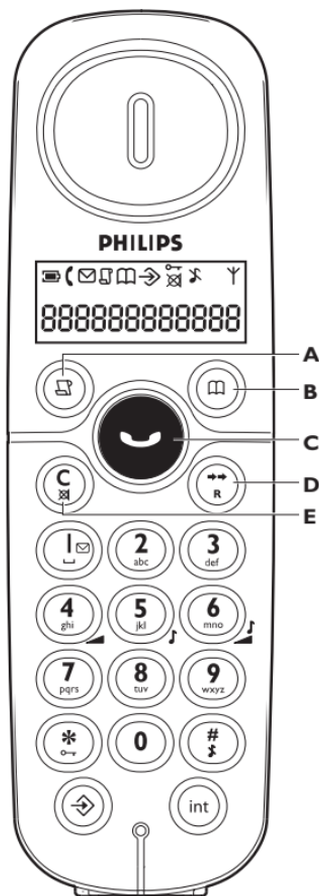
#### **Примечание**

Нельзя подключать соединительный провод к линейному адаптеру. Линейный адаптер может входить в комплект. В этом случае нужно подключить линейный адаптер к соединительному проводу, прежде чем вставить соединительный провод в линейную розетку.

В комплектациях с несколькими трубками, вы найдете одну или несколько дополнительных трубок, зарядных устройств с блоками питания и дополнительными перезаряжаемыми аккумуляторами.

## 2.2 Описание телефона

### 2.2.1 Трубка



#### **A Кнопка списка звонков**

В режиме ожидания: нажмите, чтобы получить доступ в список журнала вызовов

#### **B Кнопка телефонной книги**

В режиме ожидания: нажмите, чтобы получить доступ к телефонной книге

#### **C Кнопка “Разговор”**

В режиме ожидания: нажмите для ответа, когда есть входящий звонок

В режиме ожидания: нажмите, чтобы позвонить

Во время вызова: нажмите, чтобы завершить вызов

#### **D Кнопка повторного/Быстрого набора**

В режиме ожидания: нажмите, чтобы получить доступ к списку повторного вызова

В режиме предварительного набора: нажмите, чтобы вставить номер быстрого набора

#### **⊖ Примечание**

Во время предварительного набора первой цифрой не может быть номер быстрого набора.

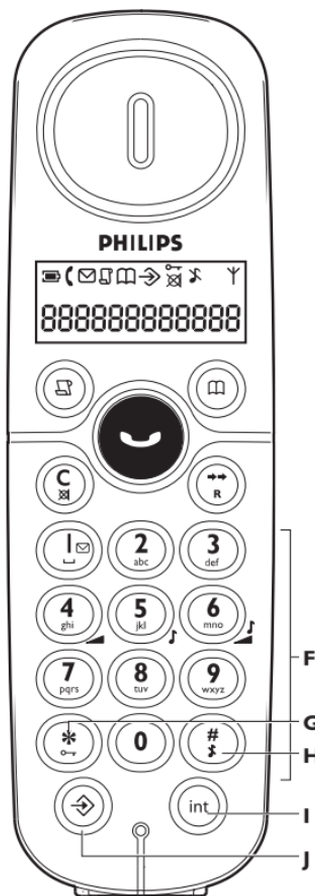
#### **E Кнопка “Очистить”/**

**“Назад”/“Отключение звука”**

В режиме редактирования/предварительного набора: кратковременно нажмите для удаления одного символа/цифры

В режиме редактирования/предварительного набора: длительно нажмите, чтобы удалить все символы/цифры

В режиме просмотра телефонной книги/просмотра списка вызовов/просмотра списка повторного набора: нажмите, чтобы выйти в режим ожидания



В режиме настройки телефона:  
нажмите, чтобы выйти на  
предыдущий уровень  
Во время соединения: нажмите,  
чтобы выключить звук микрофона

**F Буквенно-цифровая  
клавиатура**

**G Кнопка “звездочка”**

В режиме ожидания:  
кратковременно нажмите, чтобы  
вставить символ \*

В режиме ожидания: длительно  
нажмите, чтобы включить или  
выключить блокировку клавиатуры

**H Кнопка “#”**

В режиме ожидания/набора:  
кратковременно нажмите, чтобы  
вставить символ #

В режиме ожидания: длительно  
нажмите, чтобы отключить звонок

В режиме набора: длительно  
нажмите, чтобы вставить паузу

**I Переадресация вызова/  
Внутренняя связь/  
Конференция**

В режиме ожидания:  
кратковременно нажмите, чтобы  
начать внутренний вызов  
Во время соединения внешнего  
вызова: кратковременно нажмите,  
чтобы начать внутренний вызов  
или переключиться между  
внутренним и внешним вызовами  
Длительно нажмите, чтобы  
включить режим конференции  
для внешнего вызова или другого  
внутреннего вызова

**J Программная кнопка**

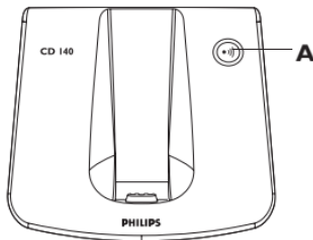
В режиме ожидания: нажмите,  
чтобы войти в режим настройки  
телефона

В режиме настройки телефона  
(кроме режима редактирования):  
нажмите для подтверждения и  
сохранения настроек

### 2.2.2 Значки дисплея на трубке

	Показывает уровень зарядки аккумулятора. Показывает пустой значок аккумулятора, когда уровень зарядки аккумулятора низкий, в противном случае отображается заполненный значок аккумулятора.
	Показывает, что телефон используется. Во время вызова мигает.
	Мигает, когда приняты и еще не прочитаны новые сообщения голосовой почты.
	Показывает, что просматривается список звонков. Мигает, когда принимаются пропущенные вызовы.
	Показывает, что просматривается телефонная книга.
	Показывает, когда телефон находится в режиме настройки.
	Показывает, что клавиатура заблокирована.
	Показывает, что звук микрофона выключен.
	Показывает, что звонок выключен.
	Показывает, что трубка регистрируется и находится в пределах действия базовой станции. Мигает, когда трубка находится вне пределов действия базовой станции или ищет базу.

### 2.2.3 Базовая станция



#### **А Кнопка “Вызов”**

Нажмите, чтобы вызвать трубку. Нажмите и удерживайте в течение трех секунд, чтобы начать процедуру регистрации.

## 3 Подготовка к эксплуатации

### 3.1 Подключение базовой станции

#### ⚠ Внимание

Не устанавливайте базовую станцию слишком близко к металлическим предметам, таким как шкафы для хранения документов, обогреватели или электроприборы. Это может уменьшить диапазон действия и ухудшить качество звука. В зданиях с толстыми внутренними и внешними стенами возможно ухудшение передачи сигналов на базу и с базы.

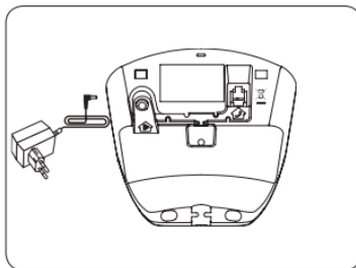
#### ⚠ Предупреждение

Питание подается при включении адаптера источника питания в устройство и подключении к электрической розетке. Единственный способ отключения устройства - вынуть адаптер источника питания из электрической розетки. Поэтому обеспечьте свободный доступ к электрической розетке

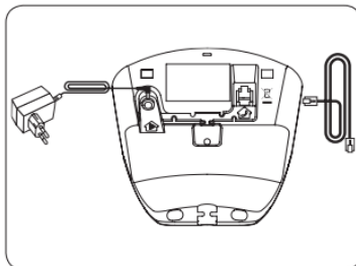
Следует правильно подключать адаптер источника питания и соединительный провод, т.к.

неправильное подключение может повредить устройство. Всегда используйте телефонный соединительный провод, поставляемый вместе с устройством. В противном случае возможно отсутствие сигнала набора.

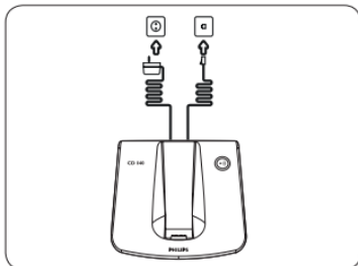
- 1 Вставьте вилку сетевого шнура в разъем в нижней части базовой станции.



- 2 Вставьте вилку соединительного провода в разъем в нижней части базовой станции



- 3 Подключите другие концы соединительного провода и шнура электропитания к телефонной и электрической розеткам.



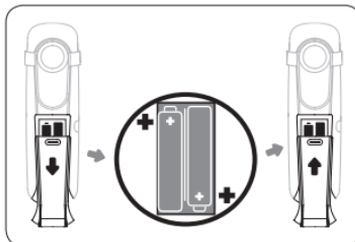
### Примечание

Линейный адаптер нельзя подключать к соединительному проводу. В этом случае нужно подключить линейный адаптер к соединительному проводу, прежде чем вставить соединительный провод в линейную розетку.

## 3.2 Установка перезаряжаемых аккумуляторов

CD140 поставляется с двумя перезаряжаемыми аккумуляторами. Прежде чем пользоваться трубкой, установите в нее аккумуляторы и полностью зарядите их.

- 1 Сдвиньте крышку отсека аккумуляторов



- 2 Вставьте аккумуляторы, как показано в аккумуляторном отсеке, и верните на место крышку отсека.

## 3.3 Помещение трубки на зарядный рычаг

Перед первым использованием трубки минимальное время зарядки составляет 24 часа. При полной зарядке аккумулятора время разговора телефона CD140 составляет примерно 12 часов, а время ожидания - около 120 часов.

- 1 Расположите трубку на зарядном рычаге базовой станции.
- 2 Когда трубка полностью заряжена, отображается .

### 3.4 Настройка телефона

Перед эксплуатацией телефона CD140 его необходимо настроить согласно стране использования. В зависимости от страны экран выбора страны может не отображаться. В этом случае вам не надо выбирать код страны, чтобы настроить телефон. После зарядки его в течение нескольких минут появляется экран выбора кода страны. Выполните следующие действия для настройки телефона:

**1** Нажмите 

- На экране отображаются только коды стран, загруженные в изделие.

**2** Для выбора кода нужной страны нажимайте . (Код страны смотрите в таблице).

**3** Для подтверждения нажмите 

- Телефон настроится согласно выбранному коду страны и вернется в режим ожидания.

Таблица настройки страны

Код	Страна
01	Германия
02	Австрия
03	Турция
04	Великобритания
05	Ирландия
06	Франция
07	Италия
08	Португалия
09	Греция
10	Испания
11-1	Швейцария
11-2	Швейцария
11-3	Швейцария
12	Франция
13	Нидерланды
14-1	Бельгия
14-2	Бельгия
15	Швеция
16	Норвегия
17	Финляндия
18	Дания
19	Россия
20	Украина
21	Румыния
22	Польша
23	Чехия
24	Венгрия

Код	Страна
25	Словакия
26	Словакия
27	Хорватия
28	Болгария
29	Сербия
30	Сингапур
31	Индонезия
32	Малайзия
35	Австралия
36	Новая Зеландия
39	Бразилия
40	Мексика

### **Примечание**

Как только страна выбрана, к телефону будут автоматически применены настройки линии по умолчанию для выбранной страны.

### **Совет**

Если вы неправильно выбрали страну или хотите изменить страну после первоначальной настройки, можете в режиме ожидания нажать , , ввести 4-значный PIN-код (PIN-код по умолчанию - 0000) и нажать , чтобы перейти к настройкам по умолчанию. Трубка вернется к экрану выбора кода страны, и вы сможете снова выбрать код страны. Если выбирать страну не требуется, после сброса трубка вернется в режим ожидания.

## 3.5 Регистрация трубки

Регистрация необходима для новой трубки, или если вы хотите зарегистрировать трубку на другой базе. На одной базовой станции можно зарегистрировать до четырех трубок.

Прежде чем вводить четырехзначный PIN-код, нажмите  на базовой станции примерно на три секунды, если база находится в режиме ожидания.

**1** Нажмите , .

**2** Введите четырехзначный PIN-код, имеющийся или код по умолчанию. (PIN-код по умолчанию - 0000)

**3** Нажмите  для начала регистрации

### **Примечание**

Если вы введете неправильный PIN-код, раздастся длинный звуковой сигнал, и телефон вернется в режим ожидания.

## 4 Использование телефона

### 4.1 Сделайте вызов

#### 4.1.1 Предварительный набор

- 1 Введите телефонный номер (максимум 24 цифры)
  - 2 Нажмите , чтобы набрать номер
- *Начинается вызов.*

#### 4.1.2 Прямой набор

- 1 Нажмите  для выхода в линию
  - 2 Введите номер телефона
- *Начинается вызов.*

#### 4.1.3 Вызов из журнала звонков

Эта функция доступна, если вы подписаны на услугу “Автоматический определитель номера” (АОН) у вашего оператора.

- 1 Нажмите , чтобы показать последнюю запись списка вызовов
- 2 Нажимая , пролистайте список неотвеченных вызовов, чтобы выбрать нужный неотвеченный вызов
- 3 Нажмите  для набора выбранного номера.

#### Примечание

Когда память переполнена, будет удаляться самая старая запись.

#### 4.1.4 Вызов из телефонной книги

- 1 Нажмите , и отобразится первый номер телефонной книги
- Отобразится номер, хранящийся в 0-вой ячейке памяти, если там до этого был записан какой-либо номер, в противном случае на экране будет показан только номер ячейки .
- 2 Нажимайте , пока не отобразится нужный номер телефона

#### Совет

Для номеров, хранящихся в ячейках 0-9, вы можете непосредственно ввести номер ячейки телефонной книги, чтобы получить доступ к нужному телефонному номеру. Для получения доступа к номерам, хранящимся в ячейках 10-19, нажмите несколько раз .

- 3 Нажмите  для набора выбранного номера
- *Начинается вызов.*

#### 4.1.5 Вызов из списка повторного набора

- 1 Нажмите 
- Дисплей показывает последний набранный номер.

#### Примечание

Трубка запоминает пять последних набранных номеров.

- 2 Нажимайте , чтобы показать остальные последние набранные номера
- 3 Нажмите  для набора выбранного номера

#### 4.1.6 Индикатор эфирного времени

Индикатор эфирного времени показывает длительность текущего вызова, когда вы даете отбой. Она отображается в минутах и секундах (MM-CC).

#### 4.2 Принять вызов

Когда звонит телефон, нажмите .

- *Начинается вызов.*

#### 4.3 Завершить вызов

Нажмите  во время соединения вызова

- *Вызов завершается.*

ИЛИ

Поставьте трубку на базовую станцию

- *Вызов завершается.*

#### 4.4 Повторный вызов

Для использования этой функции необходимо подписаться на услугу у местного оператора. Можно использовать функцию повторного вызова для совершения или приема второго вызова. Действия, упомянутые в разделах 4.4.1 и 4.4.2, могут отличаться в зависимости от страны и местных операторов. См. подробности операции повторного вызова данной услуги вашего оператора.

#### 4.4.1 Как сделать второй вызов

##### Во время вызова:

- 1 Нажмите  для перевода текущего вызова на удержание
  - *Вы услышите сигнал набора.*
- 2 Введите номер для второго вызова, и он будет набран.
- 3 Когда на второй вызов отвечают, вы можете нажать  и , чтобы переключиться между двумя вызовами.

#### 4.4.2 Как ответить на второй вызов

Для пользования этой функцией необходимо подписаться на данную услугу у местного поставщика услуг. Если во время вызова поступает еще один вызов, вы услышите короткий периодический звуковой сигнал:

- 1 Нажмите  , чтобы ответить на второй вызов
  - *Первый вызов автоматически перейдет на удержание.*
- 2 После этого для переключения между первым и вторым абонентом

нажимайте  и 

##### Примечание

Если вы подписаны на услугу "ID абонента", на дисплее появятся ID ваших абонентов.



## 4.5 Как пользоваться внутренней связью

Эта функция доступна только при наличии, как минимум, двух зарегистрированных трубок. Она позволяет совершать внутренние телефонные звонки, переадресовывать вызовы с одной трубки на другую и совершать конференц-вызовы.

### 4.5.1 Как сделать внутренний вызов

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите номер трубки, с которой хотите поговорить.
- 3 Нажмите на вызываемой трубке
  - Устанавливается внутренняя связь.

#### Примечание

Если вызываемая трубка занята, в вызывающей трубке раздастся сигнал “занято”.

### 4.5.2 Как переадресовать внешний звонок на другую трубку

#### Во время внешнего вызова:

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите номер трубки, с которой хотите поговорить
  - *Вызываемая трубка зазвонит, если она доступна; нажмите на ней , чтобы начать внутреннюю связь, и внешний вызов автоматически перейдет на удержание.*

#### Примечание

Вы можете нажать для переключения между внутренним и внешним вызовами.

- 3 Нажмите для переадресации внешнего вызова на вызывающую трубку
  - *Вызываемая трубка передает внешний вызов на вызываемую трубку.*

### 4.5.3 Как организовать 3-сторонний конференц-вызов

Функция конференц-вызова позволяет подключать к одному внешнему вызову две трубки (в режиме внутренней связи). Три стороны могут вести диалог. Подписка на эту услугу в сети не требуется.

#### Во время внешнего вызова:

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите номер трубки, с которой вы хотите поговорить, и вызываемая трубка зазвонит, если она доступна.
- 3 Нажмите на вызываемой трубке, чтобы установить соединение с вызываемой трубкой.
- 4 Нажмите и удерживайте на вызывающей трубке
  - *Начинается конференц-вызов.*



### Во время конференц-вызова:

- 1** Нажмите , чтобы перевести внешний вызов на удержание и вернуться к внутреннему вызову
  - *Внешний вызов автоматически переводится на удержание.*
- 2** Нажмите и удерживайте , чтобы снова установить конференц-вызов



#### Примечание

Если во время конференции любая трубка дает отбой, остальные трубки по-прежнему остаются подключенными к внешнему вызову.

---

#### 4.6 Как найти трубку

Можно найти трубку, нажав  на базовой станции. Все трубки, зарегистрированные на базе, издадут сигнал поиска, который можно будет остановить, снова нажав  на трубке или  на базе.

## 5 Используйте больше возможностей своего телефона

### 5.1 Во время разговора

#### 5.1.1 Отключение/включение микрофона

##### Во время вызова:

- 1 Нажмите .
  - Микрофон выключается, и на дисплее отображается .
- 2 Для включения микрофона нажмите  еще раз

#### 5.1.2 Как отрегулировать громкость динамика трубки

##### Во время вызова:

- 1 Нажмите .
- 2 Отображается текущая громкость динамика трубки
- 3 Чтобы выбрать желаемую громкость динамика трубки, нажмите ,  или 

- Телефон вернется на экран соединения вызова.

### 5.2 Телефонная книга

Вы можете хранить до 20 записей телефонной книги в 20 различных ячейках памяти трубки. Каждый телефонный номер может состоять максимум из 24 цифр. Если у вас несколько трубок, то в каждой из них есть собственная телефонная книга.

#### 5.2.1 Как сохранить номер в телефонной книге

##### В режиме ожидания:

- 1 Нажмите .
  - 2 Нажмите .
  - 3 Для выбора нужного номера ячейки памяти нажимайте .
  - 4 Введите номер телефона
  - 5 Нажмите , чтобы сохранить номер
- Номер сохраняется в выбранной ячейке памяти.

##### Примечание

Если ячейка памяти занята, отобразится номер, записанный в ней. Вы можете нажать , чтобы отредактировать номер телефона.

## 5.2.2 Как получить доступ к телефонной книге

### В режиме ожидания:

- 1 Для получения доступа к телефонной книге нажмите 
- *Отобразится номер, хранящийся в ячейке 0, если он был записан туда ранее.*

- 2 Для просмотра остальных номеров телефонной книги нажимайте 

### Совет

Для получения доступа к номерам, хранящимся в ячейках 0-9, вы можете непосредственно нажать номера ячеек памяти, чтобы просмотреть записанные в них телефонные номера.

## 5.2.3 Как редактировать запись телефонной книги или удалить номер

- 1 Нажмите 
- 2 Нажмите 
- 3 Нажимайте , пока не отобразится нужный номер
- 4 Для последовательного удаления одной цифры за другой нажимайте 

### Совет

Вы можете нажать и удерживать , чтобы удалить номер целиком, затем нажать , чтобы удалить запись телефонной книги, и телефон вернется в режим ожидания.

- 5 Отредактируйте номер

- 6 Нажмите  для подтверждения
- *Содержимое выбранной ячейки обновится.*

## 5.2.4 Как удалить телефонную книгу целиком

- 1 Нажмите 
- 2 Нажмите 
- 3 Нажмите 
- 4 Нажмите 

- *Удалится вся телефонная книга.*

## 5.3 Список звонков

Эта функция доступна, если вы подписаны на услугу “Автоматический определитель номера” (АОН) у вашего оператора. Ваш телефон может хранить до 10 неотвеченных вызовов.  будет мигать в качестве напоминания, если приняты неотвеченные вызовы. Если вы подписаны на

“Автоматический определитель номера” (АОН) и при условии раскрытия личности абонента, будет отображаться номер звонящего. Неотвеченные вызовы отображаются в хронологическом порядке, начиная с самых последних.

### 5.3.1 Как получить доступ к списку звонков

- 1 Нажмите , чтобы непосредственно получить доступ к списку звонков
- *Отображается самый последний неотвеченный вызов.*



#### Примечание

Если список звонков пустой, на экране появится “-----”.

- 2 Для просмотра остальных неотвеченных вызовов нажимайте .

### 5.3.2 Как удалить весь список звонков

- 1 Нажмите .
  - 2 Нажмите .
  - 3 Нажмите .
  - 4 Нажмите .
- *Удалятся все записи списка звонков.*

## 5.4 Список повторного набора

Ваш телефон может хранить пять последних набранных номеров. Сохраняются только первые 24 цифры каждого номера.

### 5.4.1 Как получить доступ к списку повторного набора

- 1 Нажмите 
  - *Отображается самый последний из набранных номеров.*
- 2 Нажмите  несколько раз, чтобы просмотреть другие набранные номера

## 5.5 Настройки

### 5.5.1 Как установить время

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите .
- 3 Введите время (ЧЧ-ММ) в 24-часовом формате
- 4 Нажмите , чтобы сохранить настройки

### 5.5.2 Как установить мелодию звонка

Ваш телефон поступает уже с 10 различными мелодиями звонка.

- 1 Нажмите .

- 2 Нажмите 
- Воспроизводится текущая мелодия звонка.
- 3 Нажмите одну из цифровых кнопок от  до , чтобы выбрать нужную мелодию
- 4 Нажмите , чтобы сохранить настройки

### 5.5.3 Как установить громкость звонка

Можно выбрать три уровня громкости звонка.

- 1 Нажмите 
- 2 Нажмите 
- Воспроизводится и отображается текущий уровень громкости звонка.
- 3 Нажмите одну из цифровых кнопок от  до , чтобы выбрать нужный уровень громкости
- 4 Нажмите , чтобы сохранить настройки

#### Совет

Вы можете нажать и удерживать , чтобы выключить звонок.  появится на экране.

### 5.5.4 Как установить громкость динамика трубки

Вы можете выбрать один из трех уровней громкости динамика трубки.

- 1 Нажмите 

- 2 Нажмите 
- Отображается текущая громкость динамика трубки.
- 3 Нажмите  (низкий),  (средний) или , чтобы выбрать нужный уровень громкости динамика трубки
- 4 Нажмите , чтобы сохранить настройки

### 5.5.5 Как включить/выключить блокировку клавиатуры

- 1 Нажмите и удерживайте 
-  появляется на экране, если включается блокировка клавиатуры.
- 2 Чтобы выключить блокировку клавиатуры, еще раз нажмите и удерживайте 
-  появляется на экране, если выключается блокировка клавиатуры.

#### Совет

Вы также можете выключить блокировку клавиатуры, вытащив и вернув на место аккумулятор трубки.

### 5.5.6 Как установить время ответа

Время ответа - временная задержка, по истечению которой линия будет отключена после нажатия кнопки . Время ответа, установленное по умолчанию в вашем CD140, лучше всего подходит для сети вашей страны. Изменять его нет необходимости.

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите .
- 3 Нажмите одну из цифровых кнопок от  до , чтобы выбрать время ответа.

#### Примечание

Количество возможных вариантов времени ответа зависит от страны.

- 4 Нажмите , чтобы сохранить настройки.

### 5.5.7 Как выбрать режим набора

Параметр режима набора зависит от страны. В некоторых странах импульсный режим может быть недоступным.

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите .
  - *Отображаются текущие настройки.*
- 3 Нажмите  для импульсного режима или  для тонального режима

- 4 Нажмите , чтобы сохранить настройки.

### 5.5.8 Как включить/выключить сигнал кнопки

- 1 Нажмите .
- 2 Если сигнал кнопки прежде был включен, чтобы выключить его, нажмите .
- 3 Нажмите , чтобы сохранить настройки.
  - *После этого нажатие кнопок будет беззвучным.*

### 5.5.9 Как установить автоматический префикс

Максимальная длина автоматического префикса - 10 цифр. После установки номера он автоматически вставляется в начале каждого набираемого номера.

- 1 Нажмите , .
- 2 Введите число обнаружения, причем оно может состоять максимум из пяти цифр
- 3 Нажмите .
- 4 Введите автоматический префикс номера
- 5 Нажмите , чтобы сохранить настройки

### 5.5.10 Как изменить главный PIN-код

Главный PIN-код представляет собою четырехзначное кодовое число для регистрации и восстановления настроек телефона. Главный PIN-код по умолчанию - 0000. Этот PIN-код также используется для защиты настроек трубки. Трубка будет запрашивать PIN-код по мере необходимости.

#### Примечание

PIN-код изделия по умолчанию - 0000. Если вы измените этот PIN-код, храните данные о нем в безопасном месте, где вы легко сможете получить его. Не теряйте PIN-код.

- 1 Нажмите 
  - 2 Нажмите 
  - 3 Введите текущий/по умолчанию четырехзначный PIN-код (0-9)
  - 4 Нажмите 
  - 5 Введите новый четырехзначный PIN-код
  - 6 Нажмите 
  - 7 Для подтверждения еще раз введите этот новый четырехзначный PIN-код
  - 8 Нажмите , чтобы сохранить настройки.
- *Новый PIN-код сохраняется.*

#### Примечание

Если вводится неправильный PIN-код, раздается длинный звуковой сигнал, и телефон возвращается в режим ожидания.

### 5.5.11 Как запрограммировать номер ящика голосовой почты

Некоторые сетевые операторы предоставляют услуги ящика голосовой почты. Обратитесь к вашему оператору сети для получения более подробной информации об этой функции. Номер своего ящика голосовой почты можно установить непосредственно в .

- 1 Нажмите 
- 2 Нажмите 
- 3 Введите номер телефона своего сетевого ящика голосовой почты
- 4 Нажмите , чтобы сохранить настройки

### 5.5.12 Как получить доступ к своему номеру голосовой почты

- 1 Чтобы подключиться к номеру вашего ящика голосовой почты, нажмите и удерживайте .

### 5.5.13 Как восстановить настройки по умолчанию

Вы можете вернуть настройки по умолчанию своего телефона (см. Раздел 5.6) в любое время. После восстановления все ваши персональные настройки и записи списка звонков будут удалены, но телефонная книга останется неизменной.

- 1 Нажмите 
- 2 Нажмите 
- 3 Введите свой четырехзначный PIN-код
- 4 Нажмите 

- *В телефоне будут восстановлены настройки по умолчанию.*

## 5.6 Настройки по умолчанию

<b>Элементы</b>	<b>Значения по умолчанию</b>
Громкость динамика телефонной трубки	Уровень 2
Мелодия звонка	Мелодия 1
Громкость звонка	Уровень 3
Тональный сигнал клавиш	ВКЛЮЧЕНО
Время ответа	Зависит от страны
Режим набора	Зависит от страны
Главный PIN-код	0000
Список повторного набора	Пусто
Список звонков	Пусто
Память телефонной книги	Остается неизменной

## 6 Часто задаваемые вопросы

В этой главе вы найдете наиболее часто задаваемые вопросы о вашем телефоне и ответы на них.

### Подключение

#### Трубка не включается!

- Зарядите аккумулятор:  
Поместите трубку на зарядное устройство. Через несколько секунд телефон включится.
- Проверьте соединения зарядного устройства
- Пользуйтесь только **ВХОДЯЩИМИ В КОМПЛЕКТ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫМИ АККУМУЛЯТОРАМИ.**

#### Телефон совсем не работает.

- Убедитесь, что адаптер и провод телефона правильно подсоединены
- Проверьте, что аккумуляторы полностью заряжены и правильно установлены.
- Этот телефон не работает при отключении электричества.

#### Во время разговора пропала связь!

- Зарядите **ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ**
- Подойдите ближе к базовой станции

#### Низкое качество звука

- Подойдите ближе к базовой станции
- Передвиньте базовую станцию на расстояние не менее метра от электрических устройств

#### Отсутствует сигнал набора

- Проверьте соединения. Выполните общий сброс телефона: выключите аппарат из розетки и снова включите
- Зарядите аккумуляторы в течение, как минимум, 24 часов

- Подойдите ближе к базовой станции
- Используйте поставляемый соединительный кабель
- Подключите линейный адаптер (если требуется) к соединительному проводу

#### **Мигает значок .**

- Подойдите ближе к базовой станции
- Проверьте зарядку аккумулятора
- Зарегистрируйте трубку на базовой станции

#### **Появляется .**

- Замените аккумуляторы новыми (используйте только перезаряжаемые аккумуляторы)

### **Настройка**

#### **Функция “ID абонента” работает неправильно.**

- Проверьте в местной телефонной компании, что вы подписаны на услугу CID
- Прежде чем отвечать, дождитесь хотя бы одного звонка телефона

#### **Нельзя ответить на звонок, который находится в ожидании вызова.**

- Обратитесь в местную телефонную компанию и выберите правильную длительность ответа

#### **На экране трубки ничего нет, только мигает .**

- Попробуйте еще раз: отключите и снова включите питание базовой станции и выполните процедуру регистрации трубки (см. Раздел 3.5)
- Выньте и вставьте обратно аккумуляторы трубки

### **Звук**

#### **Трубка не звонит!**

- Увеличьте громкость
- Убедитесь, что адаптер и провод телефона правильно подсоединены
- Приблизьте трубку к базовой станции
- Убедитесь, что звонок трубки включен (на ЖКД нет ).

### **Вызывающая сторона не слышит меня!**

- Возможно, выключен микрофон: во время вызова нажмите 

### **Шумовые помехи в работе радио или телевизора**

- Отодвиньте блок питания или базовую станцию как можно дальше

### **Я забыл свой PIN-код**

- 1** Нажмите 
  - 2** Нажмите 
  - 3** Нажмите **##\*\*793**
- На вашем телефоне будут восстановлены настройки по умолчанию, и ваш PIN-код по умолчанию будет 0000. Записи телефонной книги не стираются.

---

## **Работа телефона**

### **Услуга “Автоматический определитель номера” (АОН) не работает**

- Проверьте тарифный план у вашего оператора

### **Не удается сохранить запись в телефонной книге**

- Удалите какую-либо запись, чтобы освободить память

### **Не удается зарегистрировать трубку**

- Убедитесь, что  была нажата в течение трех секунд.
- На каждой базе можно зарегистрировать не более четырех трубок.
- Каждую трубку можно зарегистрировать только на одной базе.







© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Все права защищены.

Номер документа: 3111 285 32231