

Зарегистрируйте изделие и получите поддержку по адресу

**www.philips.com/welcome**

CD140



---

**RU Цифровой  
беспроводной телефон**

---

**⚠ Предупреждение**

Используйте только  
перезаряжаемые аккумуляторы.  
Никогда не используйте  
аккумулятор другого типа,  
отличного от прилагаемого к  
изделию или рекомендованного  
Philips: опасность взрыва.

**PHILIPS**



---

# Содержание

<b>1</b>	<b>Важная информация</b>	<b>2</b>
1.1	Сведения о безопасности	2
1.2	Требования по питанию	2
1.3	Соответствие	3
1.4	Утилизация и переработка	3
1.5	Использование соответствия стандарту GAP	4
1.6	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 CD145, прочтите это руководство. В нем приведены важная информация и замечания по использованию телефона.

---

## 1.1 Сведения о безопасности

Данный аппарат не предусматривает совершения экстренных вызовов в случае сбоя питания. Для экстренных вызовов необходимо предусмотреть другой вариант. Во избежание повреждения или сбоя в работе.

- Не допускайте контакта зарядного устройства с жидкостью.
- Не открывайте продукт из-за опасности воздействия высокого напряжения.
- Не подвергайте телефон излишнему воздействию тепла от нагревательного оборудования или прямых солнечных лучей.
- Не роняйте телефон и не роняйте предметы на телефон.
- Не используйте чистящие вещества, содержащие спирт, аммиак, бензин или абразивы, потому что они могут повредить аппарат.
- Находящиеся вблизи включенные мобильные телефоны могут создавать помехи.

- Не используйте изделие во взрывоопасных местах.
  - Избегайте контакта изделия с небольшими металлическими объектами. Это может ухудшить качество звука и повредить изделие
- 

## 1.2 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.
- 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.

### **1.3 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).

### **1.4 Утилизация и переработка**

#### **Инструкции по утилизации отслужившего оборудования:**

Директива WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования: 2000/96/ЕС) 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, штекеры 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.

- 
- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1.5 Использование соответствия стандарту GAP</b></p> <p>Стандарт GAP гарантирует, что все трубы 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 трубы, 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.</p> <p>Чтобы зарегистрировать и использовать трубы 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.</p> <p>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.</p> | <p><b>1.6 Электрические, магнитные и электромагнитные поля (“EMF”)</b></p> <p><b>1</b> Philips Royal Electronics производит и продает множество потребительских товаров, которые обычно (как и любые электроприборы) излучают и принимают электромагнитные сигналы.</p> <p><b>2</b> 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.</p> <p><b>3</b> Продукция Philips безопасна для здоровья.</p> <p><b>4</b> Philips подтверждает, что при надлежащей эксплуатации товары компании не причиняют вреда здоровью, о чем свидетельствуют современные научные сведения.</p> <p><b>5</b> 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.</p> |
|---|--|

## 2 Ваш телефон

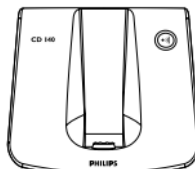
Поздравляем с покупкой и добро пожаловать в Philips!

Чтобы воспользоваться всеми предложениями Philips, зарегистрируйте изделие по адресу [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### 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

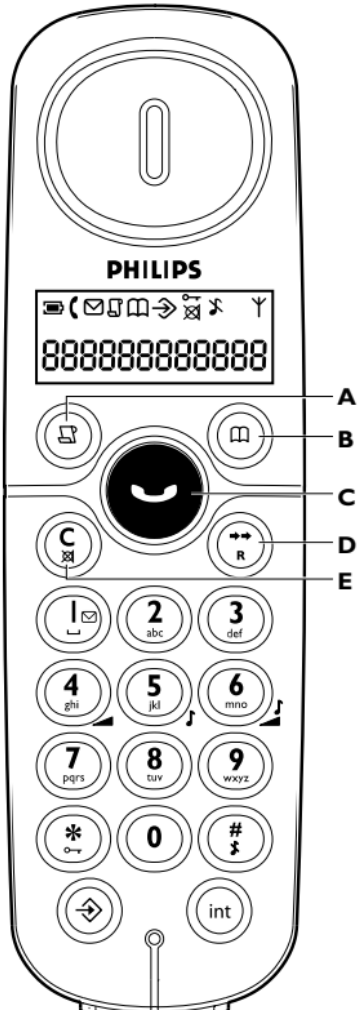
#### Примечание

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

#### Е Примечание

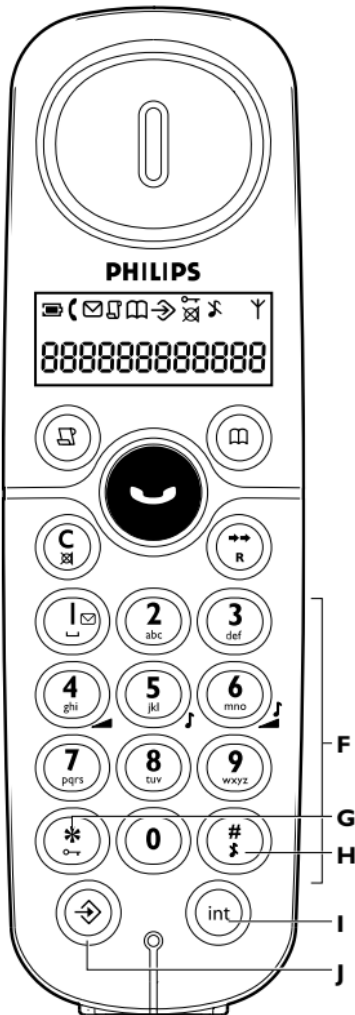
Во время предварительного набора первой цифрой не может быть номер быстрого набора.

#### E Кнопка “Очистить”/ “Назад”/“Отключение звучка”

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  
вызыва: 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**

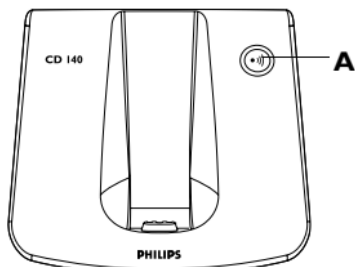
В режиме ожидания: нажмите,  
чтобы войти в режим настройки  
телефона

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



### A 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

#### 1 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.

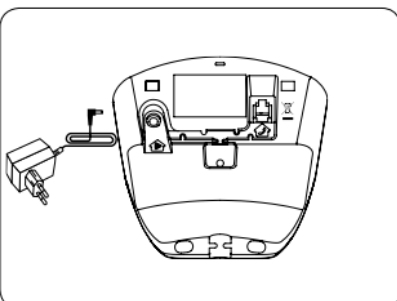
#### 1 Предупреждение

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

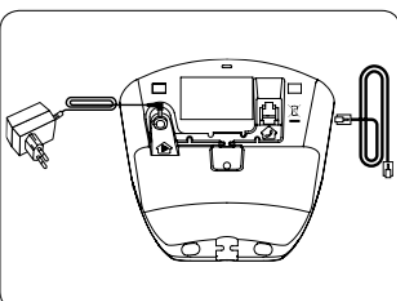
Следует правильно подключать адаптер источника питания и соединительный провод, т.к.

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

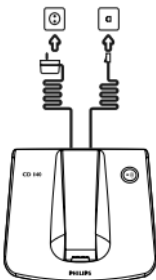
- 1 Вставьте вилку сетевого шнура в разъем в нижней части базовой станции.



- 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.



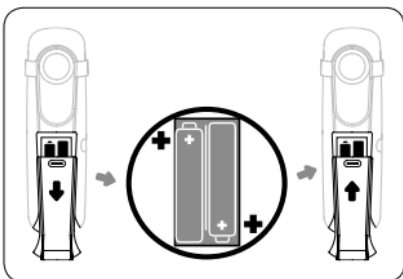
### **Примечание**

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 нажмите . (Код страны смотрите в таблице).
- 3** Для подтверждения нажмите 
- Телефон настроится согласно выбранному коду страны и вернется в режим ожидания.

Таблица настройки страны

<b>Код</b>	<b>Страна</b>
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

<b>Код</b>	<b>Страна</b>
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 ,  на трубке.
- 2** Введите четырехзначный PIN-код, имеющийся или код по умолчанию. (PIN-код по умолчанию - 0000)
- 3** Нажмите  для начала регистрации
- 4** “--Sub--” появится на экране

### **Примечание**

Если вы ввели неверный PIN-код, трубка издаст длительный сигнал, и телефон вернется в режим ожидания.

# 4 Использование телефона

## 4.1 Сделать 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 Нажмайтe  , 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 Нажмите  , 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 (ММ-СС).

### 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 подписатьься 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 подписатьься на данную услугу у местного поставщика услуг. Если во время вызова поступает еще один вызов, вы услышите короткий периодический звуковой сигнала:

- 1 Нажмите  , чтобы ответить на второй вызов
  - Первый вызов автоматически перейдет на удержание.
- 2 После этого для переключения между первым и вторым абонентом нажмайте  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 трубы на другую и совершать конференц-вызовы.

### 4.5.1 Как сделать внутренний вызов

- 1 Нажмите  для переключения между внутренним и внешним вызовами.
  - 2 Нажмите номер трубы, 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 трубы, с которой хотите поговорить
- Вызываемая трубка зазвонит, если она доступна; нажмите на неё , 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
- Вызывающая 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 трубы (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 трубы, с которой вы хотите поговорить, и вызываемая трубка зазвонит, если она доступна.
  - 3 Нажмите  на вызываемой трубке, чтобы установить соединение с вызывающей 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, издастут 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 нажмайте
  - 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 нажмите

### 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** Нажмите , пока не отобразится нужный номер
- 4** Для последовательного удаления одной цифры за другой нажмайте

### 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 неотвченные 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.

### **Предупреждение**

Обратный звонок из списка вызовов может работать не со всеми принятыми вызовами.

#### **5.3.1 Как получить доступ к списку звонков**

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

### **Примечание**

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

- 2 Для просмотра остальных неотвеченных вызовов нажмайте 

#### **5.3.2 Как удалить весь список звонков**

- 1 Нажмите 
- 2 Нажмите 
- 3 Нажмите 
- 4 Нажмите 
- Удаляются все записи списка звонков.

#### **5.4 Список повторного набора**

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

### **Предупреждение**

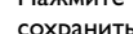
Обратный звонок из списка вызовов может работать не со всеми принятыми вызовами.

#### **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 трубы

Вы можете выбрать один из трех уровней громкости динамика трубы.

- 1 Нажмите
- 2 Нажмите
- Отображается текущая громкость динамика трубы.
- 3 Нажмите (низкий), (средний) или (высокий), чтобы выбрать нужный уровень громкости динамика трубы
- 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 аккумуляторы 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 CD145, 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 кнопок

- 1 Нажмите
- 2 Если сигнал кнопок 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 7) 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

Элементы	Значения по умолчанию
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

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

---

В этой главе вы найдете наиболее часто задаваемые вопросы о вашем телефонах 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 подсоединенны
- 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 подсоединенны
- 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.







© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

Reproduction in whole or in part is prohibited without  
the written consent of the copyright owner.

Document number: 3111 285 32232



Printed in China