

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на

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

CD190

CD195



# Руководство пользователя

**PHILIPS**



---

## 1 Важные инструкции по безопасности 3

---

## 2 Телефон 4

- Комплектация 4
- Обзор телефона 5
- Обзор базовой станции 6
- Значки на экране 7

---

## 3 Начало работы 8

- Подключение базовой станции 8
- Установка телефонной трубки 9
- Настройка телефона (зависит от страны) 9
- Изменение PIN-кода для функции удаленного доступа 10
- Зарядка телефонной трубки 10
- Проверка уровня заряда аккумуляторов 11
- Что такое режим ожидания? 11
- Проверка уровня сигнала 11
- Включение и выключение трубки 11

---

## 4 Вызовы 12

- Совершение вызова 12
- Завершение вызова 13
- Ответ на вызов 13
- Отключение звука микрофона 13
- Настройка громкости динамика/громкой связи 13
- Совершение второго вызова 13
- Ответ на второй вызов 14
- Переключение между двумя вызовами 14
- Конференц-связь с внешними абонентами 14

---

## 5 Текст и номера 15

- Введите текст или цифры 15

---

---

## 6 Телефонная книга 16

- Просмотр телефонной книги 16
- Поиск записи 16
- Набор номера из телефонной книги 16
- Доступ к телефонной книге во время разговора 16
- Добавление записи 17
- Редактирование записи 17
- Удаление записи 17
- Удаление всех записей 17

---

## 7 Журнал вызовов 18

- Тип списка вызовов 18
- Просмотр всех записей 18
- Сохранение записи вызова в телефонной книге 18
- Ответный вызов 19
- Удаление записи вызова 19
- Удаление всех записей вызовов 19

---

## 8 Список набранных номеров 20

- Просмотр набранных номеров 20
- Повторный набор 20
- Сохранение записи вызова в телефонной книге 20
- Удаление набранного номера 20
- Удаление всех набранных номеров 20

---

## 9 Настройки телефона 21

- Параметры звука 21
- Ввод названия телефонной трубки 21
- Настройка даты и времени 22
- Установка языка экранного меню 22

---

---

<b>10 Службы</b>	<b>23</b>
Тип списка вызовов	23
Автоматический конференц-вызов	23
Определитель номера/АОН	23
Тип сети	23
Выбор продолжительности повторного вызова	24
Режим набора	24
Регистрация телефонных трубок	24
Отмена регистрации телефонных трубок	25
Восстановление настроек по умолчанию	25

---

<b>11 Автоответчик</b>	<b>26</b>
Включение/выключение автоответчика	26
Выбор языка автоответчика	26
Настройка режима ответа	27
Приветствия	27
Входящие сообщения	28
Установка задержки звонка	29
Удаленный доступ	29

---

<b>12 Технические данные</b>	<b>31</b>
------------------------------	-----------

---

<b>13 Предупреждение</b>	<b>32</b>
Заявление о соответствии	32
Соответствие требованиям стандарта GAP	32
Соответствие EMF	32
Утилизация отработавшего изделия и старых аккумуляторов	32

---

<b>14 Часто задаваемые вопросы</b>	<b>34</b>
------------------------------------	-----------

---

<b>15 Приложение</b>	<b>36</b>
Таблицы ввода текста и цифр	36

# 1 Важные инструкции по безопасности

## Требования к источникам питания

- Напряжение для данного устройства должно составлять 100–240 В переменного тока. При сбое питания связь может быть потеряна.
- Напряжение в сети классифицируется как TNV-3 (напряжение в телекоммуникационной сети) в соответствии со стандартом EN 60950.

### Предупреждение

- Сеть электропитания представляет потенциальную опасность. Единственным способом отключения питания зарядного устройства является отключение от розетки электросети. Убедитесь, что розетка электросети находится в пределах досягаемости.

## Чтобы избежать повреждений или сбоев в работе устройства, придерживайтесь следующих инструкций

### Внимание

- Используйте только указанные в руководстве адаптеры питания.
- Используйте только указанные в руководстве аккумуляторы.
- Во избежание взрыва аккумуляторов устанавливайте аккумуляторы только соответствующего типа.
- Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями.
- Используйте только кабели, входящие в комплект устройства.
- Не допускайте соприкосновения контактов или аккумулятора с металлическими предметами.
- Не допускайте контакта устройства с небольшими металлическими предметами. Это может снизить качество звука и повредить устройство.
- Металлические предметы, расположенные вблизи ресивера телефонной трубки, могут притягиваться к устройству.
- Не используйте устройство в местах, где существует опасность взрыва.

- Не вскрывайте телефонную трубку, базовую станцию или зарядное устройство, так как это может стать причиной поражения электрическим током.
- Розетка электросети, предназначенная для питания съемного оборудования, должна быть расположена рядом с оборудованием и находиться в пределах досягаемости.
- Для данного устройства не предусмотрена функция совершения экстренных вызовов в случае сбоя питания. Для совершения экстренных вызовов необходимо иметь дополнительное устройство.
- Не допускайте попадания жидкостей на устройство.
- Не пользуйтесь чистящими средствами, содержащими спирт, аммиак, бензин или абразивные средства, так как они могут повредить устройство.
- Не подвергайте телефонную трубку чрезмерному нагреву от отопительного оборудования или прямых солнечных лучей.
- Не роняйте телефонную трубку и не допускайте падения на нее других предметов.
- Работающие вблизи устройства мобильные телефоны могут вызвать помехи.

## Рабочая температура и температура хранения

- Диапазон рабочих температур составляет от 0 °C до +40 °C (при относительной влажности до 90 %).
- Диапазон температур хранения составляет от -20 °C до +45 °C (при относительной влажности до 95 %).
- При низкой температуре срок службы аккумулятора может сокращаться.

## 2 Телефон

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в Philips!

Для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте изделие на сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Комплектация



Базовая станция (CD190)



Базовая станция (CD195)



Трубка\*\*



Зарядное устройство\*\*



Адаптер питания\*\*



Телефонный кабель\*



Гарантия



Руководство пользователя

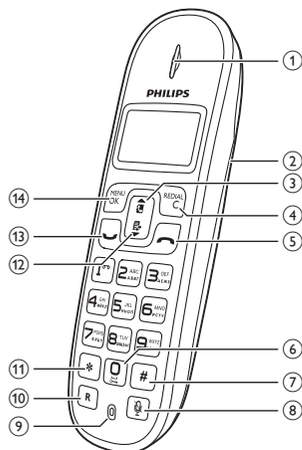


Краткое руководство

### Примечание

- \* В некоторых странах может потребоваться подключение телефонного адаптера к телефонному проводу и к розетке телефонной линии.
- \*\* В наборах с несколькими трубками в комплектацию входит несколько телефонных трубок, зарядных устройств и адаптеров питания.

## Обзор телефона



### ① Динамик

### ② Крышка отсека аккумулятора

### ③

- Перемещение по меню вверх.
- Увеличение уровня громкости динамика/громкой связи.
- Доступ к телефонной книге.

### ④ REDIAL/C

- Удаление текста или цифр.
- Отмена действия.
- Доступ к списку набранных номеров.

### ⑤

- Завершение вызова.
- Выход из меню/завершение действия.
- Нажмите и удерживайте, чтобы включить или выключить телефонную трубку.

### ⑥

- Нажмите для ввода пробела во время редактирования текста.
- Нажмите и удерживайте для установки/снятия блокировки клавиатуры в режиме ожидания.

### ⑦ #

- Выполнение вызова.
- Нажмите и удерживайте, чтобы ввести паузу.

### ⑧

Включение/выключение звука микрофона.

### ⑨ Микрофон

### ⑩ R

Кнопка повторного вызова (данная функция зависит от параметров сети).

### ⑪ \*

Настройка режима набора (импульсный набор или временный тональный набор).

### ⑫

- Перемещение по меню вниз.
- Уменьшение уровня громкости динамика/громкой связи.
- Доступ к журналу вызовов.

### ⑬

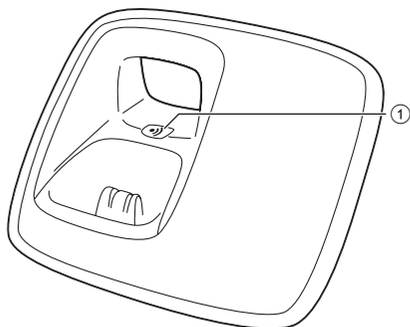
- Выполнение и прием вызовов.

### ⑭ MENU/OK

- Вход в основное меню.
- Подтверждение выбора.
- Вход в меню параметров.
- Выбор функции, отображенной на экране телефонной трубки непосредственно над кнопкой.

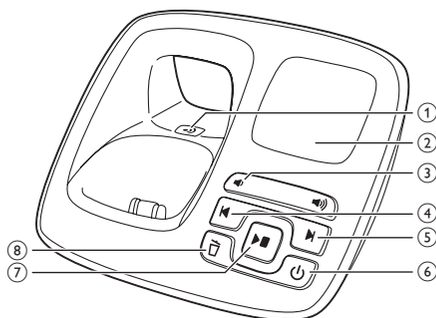
## Обзор базовой станции

CD190



- ① **📞**
- Нажмите для поиска трубок.
  - Нажмите и удерживайте для перехода в режим регистрации.

CD195



- ① **📞**
- Нажмите для поиска трубок
  - Нажмите и удерживайте для перехода в режим регистрации
- ② **Громкая связь**
- ③ **🔊 / 🔊**  
Уменьшение/увеличение уровня громкости громкой связи.
- ④ **⏪**  
Переход назад во время воспроизведения.
- ⑤ **⏩**  
Переход вперед во время воспроизведения.
- ⑥ **🔌**  
Включение/выключение автоответчика.
- ⑦ **⏸**
- Воспроизведение сообщений.
  - Остановка воспроизведения сообщений.
- ⑧ **🗑️**
- Удаление текущего сообщения.
  - Нажмите и удерживайте для удаления всех старых сообщений.

## Значки на экране

В режиме ожидания значки на основном экране информируют о доступных для телефонной трубки функциях.

Значок	Описание
	Если трубка находится не в базовой станции/зарядном устройстве, полоски на экране обозначают уровень заряда аккумулятора (полный, средний или низкий). Если трубка находится в базовой станции/зарядном устройстве, полоски продолжают мигать до полной зарядки аккумулятора.
	Мигает значок пустого аккумулятора, звучит предупреждающий звуковой сигнал. Низкий заряд аккумулятора, зарядите аккумулятор.
	Количество полос обозначает состояние связи между трубкой и базовой станцией. Чем больше полосок, тем выше уровень сигнала.
	Горит при просмотре входящих вызовов в журнале вызовов.
	Обозначает исходящий вызов в журнале вызовов.
	Мигает при наличии нового пропущенного вызова. Горит при просмотре пропущенных вызовов в журнале вызовов.
	Мигает при поступлении входящего вызова. Горит во время вызова.
	Звук звонка отключен.
	Автоответчик: мигает при наличии нового сообщения. Отображается, если автоответчик включен.

	Мигает при наличии нового голосового сообщения. Горит при просмотре информации о голосовых сообщениях в журнале вызовов. Значок не отображается при отсутствии голосовых сообщений.
	Перемещение вверх/вниз по списку или увеличение/уменьшение громкости.
	Отображение цифр справа. Чтобы прочитать сообщение, нажмите <b>REDIAL/C</b> .

# 3 Начало работы

## Внимание

- Перед подключением и установкой телефонной трубки необходимо ознакомиться с инструкциями по технике безопасности в главе "Важные инструкции по безопасности".

## Подключение базовой станции

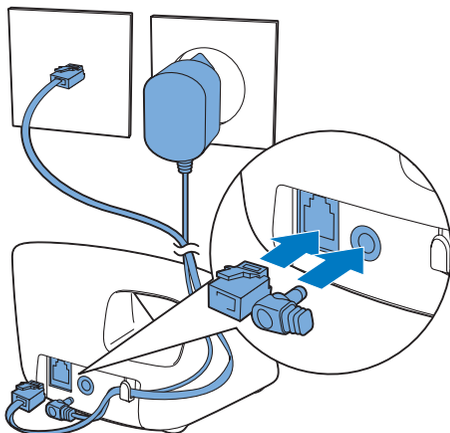
### Предупреждение

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели телефонной трубки.
- Для зарядки аккумуляторов используйте только прилагаемый адаптер питания.

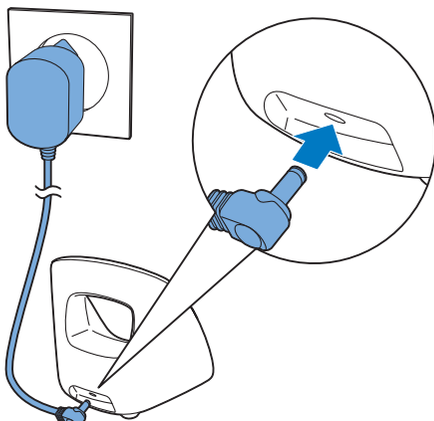
### Примечание

- Если у вас оформлена подписка на высокоскоростное интернет-подключение DSL через телефонную линию, убедитесь, что между телефонным кабелем и розеткой питания установлен фильтр DSL. Фильтр предотвращает возникновение помех и проблем при идентификации номера, которые может вызывать подключение DSL. Для получения дополнительной информации, касающейся фильтров DSL, свяжитесь с провайдером услуг DSL.
- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели базовой станции.

- 1 Подключите адаптер питания к:
  - входу DC в нижней части базовой станции;
  - розетке электропитания.
- 2 Подключите телефонный кабель к:
  - телефонному разьему в нижней части базовой станции;
  - к сетевой телефонной розетке.

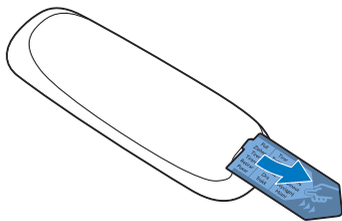


- 3 Подключите адаптер питания к (только для наборов с несколькими трубками):
  - входу DC в нижней части дополнительного зарядного устройства;
  - розетке электропитания.



## Установка телефонной трубки

Аккумуляторы уже установлены в устройство. Перед зарядкой аккумуляторов потяните за пленку на крышке отсека для аккумуляторов и снимите пленку.



### Внимание

- Опасность взрыва! Не подвергайте элементы питания воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать элементы питания.
- Используйте только аккумуляторы, входящие в комплект.
- Возможно сокращение срока службы аккумуляторов! Не используйте совместно аккумуляторы различных типов и торговых марок.

### Примечание

- Перед первым использованием заряжайте аккумуляторы в течение 8 часов.
- Во время зарядки аккумуляторов телефонная трубка нагревается. Это не является неисправностью.

### Предупреждение

- При установке аккумуляторов в отсек соблюдайте полярность. Несоблюдение полярности может привести к повреждению устройства.

Аккумуляторы уже установлены в устройство. Перед зарядкой аккумуляторов потяните за пленку на крышке отсека для аккумуляторов и снимите пленку.

## Настройка телефона (зависит от страны)

- 1 При первом включении телефона на экране появится приветствие.
- 2 Нажмите **MENU/OK**.

### Выбор страны/языка

Выберите страну/язык, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.

- ↳ Параметры страны и языка сохранены.

### Примечание

- Возможность настройки страны/языка зависит от страны. Если на экране не появляется приветствие, настройка страны/языка в вашей стране задана по умолчанию. Теперь можно настроить дату и время.

Чтобы изменить настройки языка, выполните следующие действия.

- 1 Выберите **[МЕНЮ] > [НАСТР. ТЕЛЕФ] > [ЯЗЫК]**, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 2 Выберите язык и нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
  - ↳ Данная настройка сохранена.

## Настройка даты и времени



### Совет

- Чтобы установить дату и время позже, нажмите **REDIAL/C** для пропуска данной настройки.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите [**НАСТР. ТЕЛЕФ**] > [**ДАТА/ ВРЕМЯ**], затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Для ввода даты используйте кнопки с цифрами, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ На трубке отобразится меню установки времени.
- 4 Нажимайте цифровые кнопки для ввода времени.
  - Если используется 12-часовой формат отображения времени, нажмите / , выберите параметр [**AM**] или [**PM**] (зависит от страны).
- 5 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.

## Изменение PIN-кода для функции удаленного доступа



### Примечание

- По умолчанию в качестве PIN-кода для функции удаленного доступа к автоответчику используется комбинация "0000". В целях безопасности рекомендуется изменить код.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите [**АВТООТВЕТЧИК**] > [**УДАЛ. ДОСТУП**] > [**СМЕНИТЬ PIN**], затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Введите старый PIN-код, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 4 Введите новый PIN-код, нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 5 Повторите ввод нового PIN-кода, нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Зарядка телефонной трубки

Для зарядки телефонной трубки поместите ее в базовую станцию. При правильной установке трубки раздастся сигнал подключения к базовой станции.

↳ Начнется зарядка трубки.



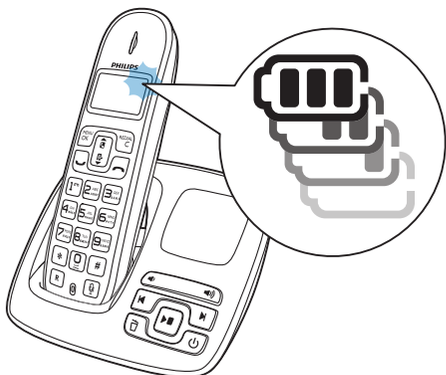
### Примечание

- Перед первым использованием заряжайте аккумуляторы в течение 8 часов.
- Во время зарядки аккумуляторов телефонная трубка нагревается. Это не является неисправностью.

Сигнал подключения (см. 'Настройка сигнала подключения' на стр. 21) можно включить или отключить.

Телефон готов к использованию.

## Проверка уровня заряда аккумуляторов



Значок аккумулятора отображает текущий уровень заряда аккумулятора.

 Если трубка находится не в базовой станции/зарядном устройстве, полоски на экране обозначают уровень заряда аккумулятора (полный, средний, низкий).

Если трубка находится в базовой станции/зарядном устройстве, полоски продолжают мигать до полной зарядки аккумулятора.

 Мигает значок пустого аккумулятора. Низкий заряд аккумулятора, зарядите аккумулятор.

Если аккумулятор полностью разряжен, телефонная трубка выключается.

Если во время разговора раздается предупреждающий сигнал, значит, аккумулятор почти разряжен. После данного предупреждения вызов прерывается.

## Что такое режим ожидания?

Если телефон не используется, он переходит в режиме ожидания. В режиме ожидания на экране отображается название трубки, ее номер, дата и время.

### Совет

- Нажмите и удерживайте **MENU/OK** для переключения между режимами отображения названия трубки/датой и временем.

## Проверка уровня сигнала

 Количество полос обозначает состояние подключения между трубкой и базовой станцией. Чем больше полос, тем выше уровень сигнала.

- Перед совершением или приемом вызовов, а также перед использованием функций телефона проверьте наличие соединения между телефонной трубкой и базовой станцией.
- Если во время разговора раздается предупреждающий сигнал, значит, аккумулятор полностью разряжен, или телефонная трубка расположена за пределами рабочего диапазона базовой станции. Зарядите аккумулятор или расположите телефонную трубку ближе к базовой станции.

## Включение и выключение трубки

Нажмите и удерживайте , чтобы включить или выключить телефонную трубку.

## 4 Вызовы

### Примечание

- В случае сбоя питания экстренные вызовы недоступны.

### Совет

- Перед совершением вызова или во время вызова проверьте уровень сигнала (см. 'Проверка уровня сигнала' на стр. 11).

## Совершение вызова

Доступны следующие способы совершения вызова.

- Быстрый вызов
- Предварительный набор номера
- Набор последнего набранного номера
- Набор номера из списка повторного набора
- Набор номера из телефонной книги
- Набор номера из журнала вызовов

### Быстрый вызов

- 1 Нажмите .
- 2 Наберите телефонный номер.
  - ↳ Номер набран.
  - ↳ Отображается продолжительность текущего вызова.

### Предварительный набор номера

- 1 Наберите телефонный номер.
  - Чтобы удалить цифру, нажмите **REDIAL/C**.
  - Чтобы ввести паузу, нажмите и удерживайте **#**.
- 2 Нажмите , чтобы совершить вызов.

### Набор последнего набранного номера

- 1 Нажмите **REDIAL/C**.
  - ↳ Отобразится список набранных номеров, последний набранный номер будет выделен.
- 2 Нажмите , чтобы совершить вызов.

### Совершение вызова из списка набранных номеров

Можно совершить вызов из списка набранных номеров (см. 'Повторный набор' на стр. 20).

### Набор номера из телефонной книги

Можно совершить вызов из телефонной книги (см. 'Набор номера из телефонной книги' на стр. 16).

### Набор номера из журнала вызовов

Можно совершить вызов из списка принятых или пропущенных вызовов в журнале вызовов (см. 'Ответный вызов' на стр. 19).

### Примечание

- Таймер звонков отображает время разговора текущего вызова.

### Примечание

- Если раздается предупреждающий сигнал, значит аккумулятор полностью разряжен, или телефонная трубка расположена за пределами рабочего диапазона базовой станции. Зарядите аккумулятор или расположите телефонную трубку ближе к базовой станции.

## Завершение вызова

Доступны следующие способы завершения вызова.

- Нажмите кнопку  либо...
- Поместите трубку в базовую или зарядную станцию.

## Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова нажмите , чтобы ответить на вызов.

### Предупреждение

- При входящем вызове или при включенном режиме громкой связи расположите телефонную трубку на достаточном расстоянии от уха, чтобы не повредить слух.

### Примечание

- Услуга идентификации абонента доступна, если пользователь оформил подписку на определение номера (АОН) у соответствующего поставщика.

### Совет

- Если вызов был пропущен, на экране появляется уведомление.

## Отключение звука звонка для всех входящих вызовов

Во время входящего вызова нажмите REDIAL/C.

## Отключение звука микрофона

- 1 Во время вызова нажмите .
  - ↳ На телефонной трубке отобразится сообщение [ЗВУК ВЫКЛ.].
  - ↳ Вызывающий абонент вас не слышит, но вы можете слышать его голос.
- 2 Чтобы включить звук микрофона, повторно нажмите .
  - ↳ Теперь можно продолжить разговор.

## Настройка громкости динамика/громкой связи

Нажмите  / , чтобы настроить громкость во время вызова.

- ↳ Когда громкость динамика/громкой связи будет настроена, снова отобразится экран вызова.

## Совершение второго вызова

### Примечание

- Данная услуга зависит от параметров сети.

- 1 Во время вызова нажмите R.
  - ↳ Выполняется удержание первого вызова.
- 2 Наберите второй номер.
  - ↳ Выполняется набор отображаемого на дисплее номера.

---

## Ответ на второй вызов

### Примечание

- Данная услуга зависит от параметров сети.

Если периодически раздается звуковой сигнал, уведомляющий о входящем вызове, ответить на вызов можно одним из следующих способов.

- 1 Нажмите **R** и **з...**, чтобы ответить на вызов.
  - ↳ Выполняется удержание первого вызова и подключение ко второму вызову.
- 2 Нажмите **R** и **1\***, чтобы завершить текущий вызов и ответить на первый.

---

## Переключение между двумя вызовами

- 1 Нажмите **R** и **з...**
  - ↳ Выполняется удержание текущего вызова и подключение ко второму вызову.

---

## Конференц-связь с внешними абонентами

### Примечание

- Данная услуга зависит от параметров сети. Для получения дополнительных сведений об оплате данного типа связи обратитесь к поставщику услуг.

При подключении к двум вызовам нажмите **R**, затем **з...**

- ↳ Два вызова объединяются, выполняется конференц-вызов.

## 5 Текст и номера

Для названия телефонной трубки, записей телефонной книги и других элементов меню можно ввести текст или номера.

### Введите текст или цифры

- 1 Для ввода нужного символа один или несколько раз нажмите соответствующую буквенно-цифровую кнопку.
- 2 Чтобы удалить символ, нажмите **REDIAL/C**. Чтобы переместить курсор влево или вправо, используйте кнопки  и .
- 3 Чтобы добавить пробел, нажмите .



#### Совет

- Для получения более подробной информации о вводе текста и цифр ознакомьтесь с главой "Приложение".

## 6 Телефонная книга

Телефонная книга позволяет сохранить до 50 записей. Доступ к телефонной книге осуществляется с помощью телефонной трубки. Каждая запись может состоять из имени длиной до 12 символов и номера длиной до 24 цифр.

Доступны две кнопки прямого доступа (кнопки **1\*** и **2\*\***). В зависимости от страны кнопки **1\*** и **2\*\*** запрограммированы для доступа к голосовой почте и сервисной службе поставщика услуг. Если нажать и удерживать кнопку в режиме ожидания, сохраненный номер телефона будет набран автоматически.

### Просмотр телефонной книги

#### Примечание

- Просмотр телефонной книги доступен только с помощью одной телефонной трубки.

- 1 Нажмите  или MENU/OK > [ТЕЛЕФ. КНИГА] > [ПРОСМ.], чтобы получить доступ к записям телефонной книги.
- 2 Выберите контакт и просмотрите доступную информацию.

### Поиск записи

Поиск записи в телефонной книге выполняется одним из следующих способов.

- Прокрутка списка контактов.
- Ввод первого символа имени контакта.

### Прокрутка списка контактов

- 1 Нажмите  или MENU/OK > [ТЕЛЕФ. КНИГА] > [ПРОСМ.], чтобы получить доступ к записям телефонной книги.
- 2 Для перемещения по записям в телефонной книге используйте кнопки  и .

### Ввод первого символа имени контакта

- 1 Нажмите  или MENU/OK > [ТЕЛЕФ. КНИГА] > [ПРОСМ.], чтобы получить доступ к записям телефонной книги.
- 2 Нажмите буквенно-цифровую кнопку, соответствующую символу в имени контакта.  
↳ Отобразится первая запись, начинающаяся с данного символа.

### Набор номера из телефонной книги

- 1 Нажмите  или MENU/OK > [ТЕЛЕФ. КНИГА] > [ПРОСМ.], чтобы получить доступ к записям телефонной книги.
- 2 В списке телефонной книги выберите контакт.
- 3 Чтобы совершить вызов, нажмите .

### Доступ к телефонной книге во время разговора

- 1 Нажмите MENU/OK, выберите [ТЕЛЕФ. КНИГА], затем снова нажмите MENU/OK для подтверждения.
- 2 Выберите контакт, затем нажмите MENU/OK для просмотра номера.

## Добавление записи

### Примечание

- Если память телефонной книги заполнена, отображается соответствующее сообщение. Для добавления новых записей удалите несколько существующих.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[ТЕЛЕФ. КНИГА] > [ДОБ. НОВЫЙ]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Введите имя, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 4 Введите номер, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Новая запись сохранена.

### Совет

- Чтобы добавить паузу, нажмите и удерживайте кнопку **#**.

### Примечание

- Новые записи сохраняются в телефонной книге вместо старых.

### Совет

- Для ввода нужного символа один или несколько раз нажмите соответствующую буквенно-цифровую кнопку.
- Чтобы удалить символ, нажмите **REDIAL/C**. Чтобы переместить курсор влево или вправо, используйте кнопки  и .

## Редактирование записи

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[ТЕЛЕФ. КНИГА] > [РЕДАКТИР.]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите контакт, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 4 Отредактируйте имя, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 5 Отредактируйте номер, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Запись сохранена.

## Удаление записи

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[ТЕЛЕФ. КНИГА] > [УДАЛИТЬ]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите контакт, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 4 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Запись удалена.

## Удаление всех записей

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[ТЕЛЕФ. КНИГА] > [УДАЛИТЬ ВСЕ]**, нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 3 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Все записи (кроме двух записей прямого доступа) будут удалены.

# 7 Журнал ВЫЗОВОВ

В журнале вызовов сохранена история всех пропущенных и принятых звонков. Журнал входящих вызовов включает в себя имя и номер абонента, время и дату вызова. Данная функция доступна, если пользователь оформил подписку на определение номера (АОН) у соответствующего поставщика. В памяти телефона сохраняется до 20 записей вызовов. Мигающий значок журнала вызовов на телефонной трубке напоминает о пропущенных вызовах. Если абонент не отключил отображение идентификационной информации, просмотр его имени и номера доступен. Записи вызовов отображены в хронологическом порядке, начиная с последнего принятого вызова в верхней части списка.



## Примечание

- Перед тем как совершить вызов непосредственно из списка вызовов, проверьте правильность номера в списке вызовов.

Значки на экране информируют о пропущенных/принятых вызовах.

Значки	Описание
	Горит при просмотре входящих вызовов в журнале вызовов.
	Мигает при наличии нового пропущенного вызова.
	Горит при просмотре пропущенных вызовов в журнале вызовов.

## Тип списка вызовов

В этом меню можно выбрать отображение всех входящих или пропущенных вызовов.

### Выбор типа списка вызовов

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[СЛУЖБЫ] > [СПИСКИ ВЫЗ.]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.

### Просмотр всех записей

- 1 Нажмите .  
↳ Отобразится список входящих звонков.
- 2 Выберите запись, затем нажмите **MENU/OK** и выберите **[ПРОСМ.]** для просмотра дополнительной информации.

### Сохранение записи вызова в телефонной книге

- 1 Нажмите .  
↳ Отобразится список входящих звонков.
- 2 Выберите запись, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите **[СОХР. НОМЕР]**, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 4 Введите и редактируйте имя, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 5 Введите и редактируйте номер, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Запись сохранена.

---

## Ответный вызов

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите в списке запись.
- 3 Чтобы совершить вызов, нажмите .

---

## Удаление записи вызова

- 1 Нажмите 
  - ↳ Отобразится список входящих звонков.
- 2 Выберите запись, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите **[УДАЛИТЬ]**, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
  - ↳ На телефонной трубке отобразятся запросы на подтверждение.
- 4 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
  - ↳ Запись удалена.

---

## Удаление всех записей вызовов

- 1 Нажмите 
  - ↳ Отобразится список входящих звонков.
- 2 Нажмите **MENU/OK** для входа в меню параметров.
- 3 Выберите **[УДАЛИТЬ ВСЕ]**, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
  - ↳ На телефонной трубке отобразятся запросы на подтверждение.
- 4 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
  - ↳ Все записи удалены.

## 8 Список набранных номеров

В списке набранных номеров сохранена история исходящих вызовов. Он включает в себя имена и/или номера, набранные пользователем. В памяти телефона сохраняется до 10 записей повторного набора.

### Просмотр набранных номеров

Нажмите **REDIAL/C**.

### Повторный набор

- 1 Нажмите **REDIAL/C**.
- 2 Выберите запись, нажмите **↵**.  
↳ Номер набран.

### Сохранение записи вызова в телефонной книге

- 1 Для доступа к списку набранных номеров нажмите **REDIAL/C**.
- 2 Выберите запись, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите **[СОХР. НОМЕР]**, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 4 Введите и редактируйте имя, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 5 Введите и редактируйте номер, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Запись сохранена.

### Удаление набранного номера

- 1 Для доступа к списку набранных номеров нажмите **REDIAL/C**.
- 2 Выберите запись, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите **[УДАЛИТЬ]**, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 4 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Запись удалена.

### Удаление всех набранных номеров

- 1 Для доступа к списку набранных номеров нажмите **REDIAL/C**.
- 2 Выберите запись, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите **[УДАЛИТЬ ВСЕ]**, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 4 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Все записи удалены.

# 9 Настройки телефона

Телефон можно настроить в соответствии с индивидуальными предпочтениями.

## Параметры звука

### Установка громкости сигнала вызова телефонной трубки

Можно выбрать один из 5 уровней громкости сигнала вызова или параметр [ВЫКЛ.].

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите [**НАСТР. ТЕЛЕФ**] > [**ЗВУКИ**] > [**ГРОМК ЗВОНКА**], затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите уровень громкости, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Установка сигнала вызова телефонной трубки

Доступно 10 сигналов вызова.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите [**НАСТР. ТЕЛЕФ**] > [**ЗВУКИ**] > [**СИГНАЛ Выз.**], затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите сигнал вызова, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Установка звука клавиатуры

Звук клавиатуры — это звук, воспроизводимый при нажатии кнопок на телефонной трубке.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите [**НАСТР. ТЕЛЕФ**] > [**ЗВУКИ**] > [**ЗВУК КНОП.**], затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите [**ВКЛ.**]/[**ВЫКЛ.**], затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Настройка сигнала подключения

Сигнал подключения звучит при установке трубки в базовую станцию или зарядное устройство.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите [**НАСТР. ТЕЛЕФ**] > [**ЗВУКИ**] > [**КОР. СИГНАЛ**], затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите [**ВКЛ.**]/[**ВЫКЛ.**], а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Ввод названия телефонной трубки

Название телефонной трубки может включать до 10 символов. Оно отображается на экране телефонной трубки в режиме ожидания. Для переключения между режимами отображения названия трубки/даты и времени нажмите **MENU/OK**.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите [**НАСТР. ТЕЛЕФ**] > [**ИМЯ ТЕЛЕФОНА**], затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Введите или отредактируйте название. Чтобы удалить символ, нажмите **REDIAL/C**.
- 4 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

---

## Настройка даты и времени

Дополнительную информацию см. в разделе "Настройка даты и времени" главы "Начало работы".

---

## Установка языка экранного меню



### Примечание

- Данная функция доступна только для моделей, поддерживающих несколько языков.
- Список доступных языков зависит от страны.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[НАСТР. ТЕЛЕФ] > [ЯЗЫК]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите язык и нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

# 10 Службы

Данный телефон поддерживает ряд функций вызовов, облегчающих процесс выполнения вызовов и управления ими.

## Тип списка вызовов

В этом меню можно выбрать отображение всех входящих или пропущенных вызовов.

### Выбор типа списка вызовов

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[СЛУЖБЫ] > [СПИСКИ ВЫЗ.]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.

## Автоматический конференц-вызов

Чтобы подключиться к внешнему вызову с помощью другой телефонной трубки, нажмите **↵**.

### Включение/выключение функции автоматического конференц-вызова

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[СЛУЖБЫ] > [КОНФЕРЕНЦИЯ]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите **[АВТО]/[ВЫКЛ.]**, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Определитель номера/АОН

Можно настроить телефон для приема и отображения информации абонента во время входящего вызова.

### Включение/выключение функции отображения информации об абоненте

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[СЛУЖБЫ] > [CID/АОН] > [АОН ВКЛ/ВЫК]**, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.
- 3 Выберите **[ВКЛ.]/[ВЫКЛ.]**, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Установка длины номера абонента

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[СЛУЖБЫ] > [CID/АОН] > [КОЛ.ЦИФР]**, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.
- 3 Выберите новый вариант, затем нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Тип сети

### Примечание

- Данная функция доступна только для моделей, поддерживающих выбор типа сети. Возможность использования этой функции зависит от страны.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[СЛУЖБЫ] > [ТИП СЕТИ]**, затем нажмите **MENU/OK**.
- 3 Выберите тип сети, затем нажмите **MENU/OK**.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Выбор продолжительности повторного вызова

Перед ответом на второй вызов необходимо проверить правильность настройки времени повторного вызова. Обычно значение продолжительности повторного вызова для телефона уже установлено. Доступны 3 параметра: [КОРОТКИЙ], [СРЕДНИЙ] и [ДЛИННЫЙ]. Количество доступных параметров отличается в зависимости от страны. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику услуг.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите [СЛУЖБЫ] > [ВРЕМ.ПОВ. ВЫЗ], затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Режим набора

### Примечание

- Данная функция доступна только для моделей, поддерживающих функцию набора и в тональном, и в импульсном режимах.

Режим набора — это телефонный сигнал, используемый в данной стране. Данный телефон поддерживает тональный (DTMF) и импульсный (дисковый) набор. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику услуг.

## Выбор режима набора

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите [СЛУЖБЫ] > [РЕЖИМ НАБОРА], затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите режим набора, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Примечание

- Если телефон установлен в режим импульсного набора, во время вызова нажмите \*, чтобы временно установить режим тонального набора. Цифры, введенные для данного вызова, будут отправлены в качестве тональных сигналов.

## Регистрация телефонных трубок

На базовой станции можно зарегистрировать дополнительные телефонные трубки. На базовой станции можно зарегистрировать до 4 телефонных трубок.

## Автоматическая регистрация

Поместите незарегистрированную телефонную трубку в базовую станцию.

- ↳ Трубка определит базовую станцию, и регистрация начнется автоматически.
- ↳ Регистрация длится менее 2 минут. Базовая станция автоматически определяет номер для телефонной трубки.

## Регистрация вручную

Если регистрация не была проведена автоматически, трубку можно зарегистрировать на базовой станции вручную.

- 1 Нажмите **MENU/OK** на телефонной трубке.
- 2 Выберите [**СЛУЖБЫ**] > [**РЕГИСТР.**], затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Введите системный PIN-код. Нажмите **REDIAL/C** для изменения. Нажмите **MENU/OK** для подтверждения PIN-кода.
- 4 Нажмите и удерживайте **Ⓜ** на базовой станции в течение 5 секунд.

### Примечание

- Если в модели есть автоответчик, раздастся звуковой сигнал подтверждения.

↳ Регистрация займет не более 2 минут. Базовая станция автоматически определяет номер для телефонной трубки.

### Примечание

- Если указан неверный PIN-код или в течение некоторого времени не обнаружена ни одна базовая станция, на экране телефонной трубки отобразится уведомление. Повторите данную процедуру, если не удалось провести регистрацию.

### Примечание

- Предустановленный PIN-код: 0000. Изменить его невозможно.

## Отмена регистрации телефонных трубок

- 1 Если две телефонные трубки зарегистрированы на одной базовой станции, отменить регистрацию телефонной трубки можно с помощью другой трубки.
- 2 Нажмите **MENU/OK**.
- 3 Выберите [**СЛУЖБЫ**] > [**ОТМЕН РЕГИСТ.**], затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 4 Введите системный PIN-код. Предустановленный PIN-код: 0000. Нажмите **REDIAL/C** для удаления номера.
- 5 Выберите номер телефонной трубки, регистрацию которой необходимо отменить.
- 6 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
  - ↳ Регистрация трубки отменена.

### Совет

- Номер телефонной трубки отображается рядом с названием трубки в режиме ожидания.

## Восстановление настроек по умолчанию

Можно восстановить начальные заводские параметры.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите [**СЛУЖБЫ**] > [**СБРОС**], затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
  - ↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 3 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
  - ↳ Восстановлены заводские параметры.

# 11 Автоответчик



## Примечание

- Только для модели CD195.

В данной модели телефона имеется автоответчик, который записывает все голосовые вызовы без ответа. Можно также получить удаленный доступ к автоответчику и изменять настройки через меню автоответчика на телефонной трубке. Когда автоответчик включен, на базовой станции загорается кнопка ►■.

## Включение/выключение автоответчика

Автоответчик можно включить/выключить с помощью базовой станции или телефонной трубки.

### Включение с помощью базовой станции

Чтобы включить или выключить автоответчик, в режиме ожидания нажмите **⏻**.



## Примечание

- При включенном автоответчике ответ на входящие вызовы происходит после определенного количества гудков, установленных в качестве задержки звонка.

## Включение с помощью телефонной трубки

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[АВТООТВЕТЧИК] > [ОТВЕТ]**, затем нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения.
- 3 Выберите **[БЕЗ ЗАПИСИ]/[ЗАП. ТАКЖЕ]/[ВЫКЛ.]**, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Выбор языка автоответчика



## Примечание

- Данная функция доступна только для моделей, поддерживающих несколько языков.

Язык автоответчика — это язык, используемый для сообщений-приветствий.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[АВТООТВЕТЧИК] > [ЯЗЫК]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите язык и нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Настройка режима ответа

Можно настроить параметры автоответчика, включить или отключить возможность записи сообщений. Чтобы разрешить запись сообщений, выберите пункт **[ЗАП. ТАКЖЕ]**. Выберите пункт **[БЕЗ ЗАПИСИ]**, чтобы отключить возможность записи сообщений.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[АВТООТВЕТЧИК] > [ОТВЕТ]**, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите режим ответа, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.



### Примечание

- Если память заполнена, автоответчик переключится в режим **[БЕЗ ЗАПИСИ]** автоматически.

## Приветствия

Приветствие — это сообщение, которое слышит абонент при включенной функции автоответчика. На автоответчике изначально записано 2 сообщения: **[ЗАП. ТАКЖЕ]** и **[БЕЗ ЗАПИСИ]**.

## Запись приветствия

Максимальная длина приветствия — 3 минуты. Новое приветствие автоматически заменяет старое.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[АВТООТВЕТЧИК] > [ПРИВЕТСТВИЕ]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите **[БЕЗ ЗАПИСИ]** или **[ЗАП. ТАКЖЕ]** и нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 4 Выберите **[ЗАП. НОВ.]**, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 5 Начните запись после звукового сигнала, расположившись как можно ближе к микрофону.
- 6 Нажмите **MENU/OK**, чтобы остановить запись, или запись автоматически прекратится через 3 минуты.  
↳ Теперь вы можете прослушать записанное приветствие на телефонной трубке.



### Примечание

- Во время записи приветствия говорите в микрофон.



## Прослушивание приветствия

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[АВТООТВЕТЧИК] > [ПРИВЕТСТВИЕ]**, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите **[БЕЗ ЗАПИСИ]** или **[ЗАП. ТАКЖЕ]** и нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 4 Выберите **[ВОСПР.]**, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Теперь вы можете прослушать текущее приветствие.

### Примечание

- При ответе на входящий вызов прослушивание приветствия невозможно.

## Восстановление приветствия по умолчанию

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[АВТООТВЕТЧИК] > [ПРИВЕТСТВИЕ]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите **[ЗАП. ТАКЖЕ]** или **[БЕЗ ЗАПИСИ]**, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 4 Выберите **[ИСП. ПО УМ.]**, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 5 Нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Приветствие по умолчанию восстановлено.

## Входящие сообщения

Длина сообщения не должна превышать трех минут. При получении новых сообщений индикатор автоответчика начинает мигать, а на экране трубки отображается сообщение с уведомлением.

### Примечание

- Если в момент записи сообщения ответить на телефонный вызов, запись прекратится и можно продолжить разговор непосредственно с абонентом.

### Примечание

- Если память заполнена, автоответчик переключится в режим **[БЕЗ ЗАПИСИ]** автоматически. Для записи новых входящих сообщений удалите старые.

## Прослушивание входящих сообщений

Прослушивание входящих сообщений возможно в порядке из записи.

### С базовой станции

- Для запуска/остановки воспроизведения нажмите **▶■**.
- Для регулировки громкости нажмите **■** / **▶■**.
- Для воспроизведения предыдущего сообщения или повторного воспроизведения текущего сообщения нажмите **◀**.
- Для воспроизведения следующего сообщения нажмите **▶**.
- Чтобы удалить текущее сообщение, нажмите **⏏**.

### Примечание

- Удаленные сообщения не могут быть восстановлены.

## Удаление входящего сообщения

### С базовой станции

Нажмите во время прослушивания сообщения.

↳ Текущее сообщение удалено.

## Удаление всех старых входящих сообщений

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку на базовой станции.

↳ Все старые сообщения удалены.

## Установка задержки звонка

Можно установить количество гудков перед включением функции автоответчика.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[АВТООТВЕТЧИК] > [ЗАДЕР. ЗВОНКА]**, затем нажмите кнопку **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите параметр, а затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Примечание

- До применения данной функции необходимо убедиться, что автоответчик включен.

### Совет

- При получении удаленного доступа к автоответчику рекомендуется установить функцию задержки звонка в режим **[ЭКОНОМИЯ]**. Это самый удобный способ управления сообщениями. При поступлении новых сообщений функция автоответчика включается после трех гудков. При отсутствии сообщений функция включается после пяти гудков.

## Удаленный доступ

Управлять автоответчиком можно также и вне дома. Позвоните на свой телефон с помощью телефона с тональным набором и введите PIN-код из 4-х цифр.

### Примечание

- PIN-код удаленного доступа такой же как и системный PIN-код. Предусмотренный PIN-код: 0000.

## Включение/отключение удаленного доступа

Можно разрешить или заблокировать удаленный доступ к автоответчику.

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[АВТООТВЕТЧИК] > [УДАЛ. ДОСТУП]**, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Выберите **[ВКЛ.]/[ВЫКЛ.]**, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Смена PIN-кода

- 1 Нажмите **MENU/OK**.
- 2 Выберите **[АВТООТВЕТЧИК] > [УДАЛ. ДОСТУП] > [СМЕНИТЬ PIN]**, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 3 Введите старый PIN-код, затем нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 4 Введите новый PIN-код, нажмите **MENU/OK** для подтверждения.
- 5 Повторите ввод нового PIN-кода, нажмите **MENU/OK** для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Удаленный доступ к автоответчику

- 1 Позвоните на свой телефон с помощью телефона с тональным набором.
- 2 При поступлении запроса введите символ #.
- 3 Введите PIN-код.  
↳ Теперь у вас есть доступ к автоответчику, вы можете прослушать новые сообщения.

### Примечание

- Есть две попытки ввода правильного PIN-кода перед прекращением вызова.

- 4 Нажмите кнопку для выполнения функции. Список доступных функций см. в разделе "Команды удаленного доступа".

### Примечание

- При отсутствии новых сообщений вызов прекращается автоматически, если в течение 8 секунд не будет нажата ни одна кнопка.

## Команды удаленного доступа

Кнопка	Функциональные возможности
1	Повтор текущего сообщения или прослушивание предыдущего сообщения.
2	Прослушивание сообщений.
3	Переход к следующему сообщению.
6	Удаление текущего сообщения.
7	Включение автоответчика. (функция недоступна во время прослушивания сообщений).
8	Остановка воспроизведения сообщения.
9	Отключение автоответчика (функция недоступна во время прослушивания сообщений).

## Значение показаний светодиодного экрана на базовой станции

В таблице ниже показаны различные варианты поведения светодиодного экрана на базовой станции, а также состояние сообщений и автоответчика.

Светодиодный экран	Состояние сообщений
Горит ровным светом	<ul style="list-style-type: none"><li>• Новых сообщений нет, память не заполнена.</li><li>• Телефонная трубка включена.</li><li>• Вход в страничный режим.</li></ul>
Мигает	<ul style="list-style-type: none"><li>• Есть новое сообщение, память не заполнена.</li><li>• Имеется входящий вызов.</li><li>• Запись входящего сообщения/приветствия.</li><li>• Воспроизводится сообщение.</li><li>• Удаленный доступ/прослушивание сообщений через трубку.</li></ul>
Мигает (быстро)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нет новых сообщений, память заполнена.</li><li>• Вход в режим регистрации.</li></ul>

# 12 Технические данные

## Экран

- Оранжевая подсветка дисплея

## Основные функции телефона

- АОН — имя и номер абонента
- Конференц-вызов и голосовая почта
- Максимальное время работы в режиме разговора: 16 часов

## Телефонная книга, список набранных номеров и журнал вызовов

- Телефонная книга на 50 записей
- Список набранных номеров на 10 записей
- Журнал вызовов на 20 записей

## Аккумулятор

- CORUN: 2 аккумулятора Ni-MH типа AAA, 1,2 В, 600 мА/ч
- GPI: 2 аккумулятора Ni-MH типа AAA, 1,2 В, 600 мА/ч
- BYD: 2 аккумулятора Ni-MH типа AAA, 1,2 В, 600 мА/ч
- SANIK: 2 аккумулятора Ni-MH типа AAA, 1,2 В, 600 мА/ч

## Адаптер питания

Базовая станция и зарядное устройство:

- Philips: SSW-1920EU-2, на входе: 100—240 В, 50/60 Гц 0,2 А; на выходе: 6 В 500 мА
- Philips: S003PV0600050, на входе: 100—240 В, 50/60 Гц 0,2 А; на выходе: 6 В 500 мА

## Потребляемая мощность

- Энергопотребление в режиме ожидания: 0,6 Вт (CD190); 0,65 Вт (CD195)

## Вес и размеры (CD190)

- Телефонная трубка: 97,7 г
- 162,8 × 47,5 × 29,7 мм (В × Ш × Г)
- Базовая станция: 116,9 г
- 79,2 × 130,3 × 91 мм (В × Ш × Г)
- Зарядное устройство: 56,4 г
- 78,5 × 80,5 × 83 мм (В × Ш × Г)

## Вес и размеры (CD195)

- Телефонная трубка: 97,7 г
- 162,8 × 47,5 × 29,7 мм (В × Ш × Г)
- Базовая станция: 148,8 г
- 79,2 × 130,3 × 91 мм (В × Ш × Г)
- Зарядное устройство: 56,4 г
- 78,5 × 80,5 × 83 мм (В × Ш × Г)

# 13 Предупреждение

## Заявление о соответствии

Philips Consumer Lifestyle настоящим заявляет, что устройство CD190/CD195 соответствует основным требованиям и другим применимым положениям директивы 1999/5/EC. Для ознакомления с декларацией о соответствии перейдите на сайт [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

Это изделие было разработано, испытано и изготовлено в соответствии с Европейской директивой R&TTE 1999/5/EC.

## Соответствие требованиям стандарта GAP

Стандарт GAP гарантирует поддержку всеми телефонными трубками и базовыми станциями, отвечающими требованиям стандарта DECT™ GAP, минимального набора функций, независимо от модели устройства. Данные телефонная трубка и базовая станция отвечают требованиям стандарта GAP, т. е. поддерживают следующий минимальный набор функций: регистрация телефонной трубки, подключение к телефонной линии, совершение и прием вызова. Дополнительные функции могут быть недоступны при использовании с другими моделями устройств. Чтобы зарегистрировать и использовать данную телефонную трубку с отвечающей требованиям стандарта GAP базовой станцией другой марки, сначала выполните действия по регистрации трубки в соответствии с инструкциями производителя. Затем выполните инструкции, описанные в данном руководстве пользователя. Чтобы зарегистрировать телефонную трубку другой марки, подключенную к данной базовой

станции, установите базовую станцию в режим регистрации, затем выполните действия в соответствии с инструкциями производителя телефонной трубки.

## Соответствие EMF

Компания Koninklijke Philips Electronics N.V. производит и продает различные изделия потребительского назначения, которые, как и любые электронные устройства, способны излучать и принимать электромагнитные сигналы.

Одним из ведущих деловых принципов компании Philips является применение всех мер безопасности для соответствия всем действующим правовым требованиям и соответствие стандартам EMF, действующим на момент производства изделия.

Philips стремится разрабатывать, производить и продавать изделия, не оказывающие отрицательного воздействия на здоровье. Philips подтверждает, что при правильном обращении и использовании в указанных целях его изделия безопасны в соответствии с современными научными данными. Philips активно участвует в разработке международных стандартов ЭМП и стандартов безопасности, что позволяет компании заранее применять эти стандарты при производстве изделий.

## Утилизация отработавшего изделия и старых аккумуляторов



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие попадает под действие директивы Европейского совета 2002/96/ЕС. Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству.

Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



В изделии содержатся элементы питания, которые попадают под действие директивы ЕС 2006/66/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Узнайте о раздельной утилизации элементов питания согласно местному законодательству, так как правильная утилизация поможет предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Прикрепленный к изделию логотип означает, что в объединенную национальную систему по восстановлению и утилизации были выплачены финансовые взносы.

## Информация о влиянии на окружающую среду

Продукт не имеет лишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), пенополистерол (буфер) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс батареек и отслужившего оборудования.

# 14 Часто задаваемые вопросы

## На экране отсутствует индикация уровня сигнала.

- Телефонная трубка вне диапазона действия базовой станции. Переместите ее ближе к базовой станции.
- Если на экране трубки отображается **[НЕЗАРЕГИСТР.]**, установите ее в базу до появления значка уровня сигнала.



### Совет

- Дополнительную информацию см. в разделе "Регистрация телефонных трубок" главы "Службы".

## Что делать, если попытка зарегистрировать на базовой станции дополнительные телефонные трубки не удалась?

Память базовой станции заполнена.

Отмените регистрацию неиспользуемых трубок и повторите попытку.

### Отсутствует гудок

- Проверьте подключение телефона.
- Телефонная трубка вне диапазона действия базовой станции. Переместите ее ближе к базовой станции.

### Отсутствует сигнал подключения

- Трубка установлена в базовую станцию/ зарядное устройство неправильно.
- Контакты подзарядки загрязнены. Отсоедините источник питания и протрите контакты влажной тканью.

## Невозможно изменить настройки голосовой почты, что делать?

Параметры голосовой почты зависят от поставщика услуг. Обратитесь в сервисную службу для изменения параметров.

## Трубка в зарядном устройстве не заряжается.

- Убедитесь, что аккумуляторы установлены правильно.
- Убедитесь, что трубка правильно расположена в зарядном устройстве. Во время зарядки отображается анимированный значок аккумулятора.
- Убедитесь, что сигнал подключения включен. При правильной установке трубки в зарядное устройство раздается звуковой сигнал.
- Контакты подзарядки загрязнены. Отсоедините источник питания и протрите контакты влажной тканью.
- Аккумуляторы неисправны. Приобретите новые аккумуляторы в местной торговой организации.

## Экран не светится

- Убедитесь, что аккумуляторы заряжены.
- Проверьте наличие электропитания, а также подключение телефона к сетевой розетке.

## Низкое качество звука (помехи, эхо и т. д.)

- Телефонная трубка расположена рядом с границей рабочего диапазона. Переместите ее ближе к базовой станции.
- Помехи вызваны расположенными рядом с телефоном электрическими приборами. Поместите базовую станцию на достаточном расстоянии от данных приборов.
- Телефон расположен рядом с толстыми стенами. Поместите базовую станцию на достаточном расстоянии от стен.

## Нет сигнала с телефонной трубки.

Убедитесь, что сигнал вызова телефонной трубки включен.

## Не отображается идентификация абонента.

- Услуга не подключена. Обратитесь к поставщику услуг.
- Информация об абоненте скрыта или недоступна.



### Примечание

- Если не удастся устранить проблему с помощью приведенных выше решений, отключите источник питания от телефонной трубки и базовой станции. Выполните повторное подключение через 1 минуту.

# 15 Приложение

## Таблицы ввода текста и цифр

кнопка	Символы (английский/латинский)
0	пробел 0 Ø
1	- 1
2	A B C 2
3	D E F 3
4	G H I 4
5	J K L 5
6	M N O 6
7	P Q R S 7
8	T U V 8
9	W X Y Z 9
*	* ? / \ ( )
#	# ' , - &

Кнопка	Символы (русский)
0	пробел 0
1	- 1
2	A B B Г 2
3	Д E Ж З 3
4	И Й К Л 4
5	М Н О П 5
6	Р С Т У 6
7	Ф X Ц Ч 7
8	Ш Щ Ъ Ы 8
9	Ь Э Ю Я 9

Место для приклеивания  
кассового и товарного чеков

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Российская Федерация, Республика Беларусь, Казахстан, Республика Беларусь\*

**PHILIPS**

Модель:

Заполнение обязательно

Серийный номер:

Заполнение обязательно

Дата продажи:

Заполнение обязательно

**ПРОДАВЕЦ:**

Название торговой организации:

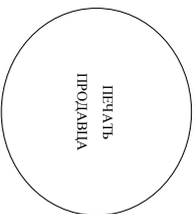
Заполнение обязательно

Телефон торговой организации:

Заполнение обязательно

Адрес и E-mail:

Заполнение обязательно



ПЕЧАТЬ  
ПРОДАВЦА

Изделие получило в исправном состоянии, в полной комплектности, с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, претензий к качеству и внешнему виду не имею. Всё изложенное в инструкции по эксплуатации и гарантийном талоне обязуюсь выполнять и гарантирую выполнение всеми пользователями изделия. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

(ФИО и подпись покупателя)

**Внимание! Требуется полное заполнение гарантийного талона продавцом!**

Гарантийный талон недействителен при его некорректном или неполном заполнении, без печати продавца и подписи покупателя. Кассовый и товарный чеки о покупке должны быть приклеены к настоящему гарантийному талону.

## Уважаемый Потребитель!

### Благодарим Вас за покупку изделия Philips, Philips Saeco, Philips Avent

При покупке изделия убедительно просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. Серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесения в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправомерного или неполного заполнения гарантийного талона, а также если чек не был прикреплен к гарантийному талону при покупке Вами изделия – немедленно обратитесь к продавцу.

Изделие представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении и использовании оно будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации изделия не допускайте механических повреждений поверхности изделия, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и пр., в течение всего срока службы следите за сохранностью полной идентификационной информации с наименованием модели и серийного номера на изделии. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение всего срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (данный гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, инструкцию пользователя и иные документы). Если в процессе эксплуатации Вы обнаружите, что параметры работы изделия отклоняются от изложенных в инструкции пользователя, обратитесь, пожалуйста, за консультацией в Информационный Центр.

Изготовлено под контролем «Philips Consumer B.V.», Суусендженев 4, 9206 АД, Дравхен, Нидерланды. Импортёр на территории РФ, Беларуси и Казахстана: ООО "Филлипс", РФ, 123022 г. Москва, ул.Сергия Макаева, д.13 (в случае импортёруемой продукции). Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, рекомендуем обратиться в организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. Лицо (компания), осуществившее Вам установку, несет ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка и подключение изделия существуютны для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

### Сроки и условия гарантии:

Наименование Изделия	Срок гарантии**	Срок службы**
Домашние медиацентры	1 год	5 лет
Стационарные аудио/видеосистемы, проигрыватели, переносные и автомобильные, автомобильные медиацентры и усилители	1 год	3 года
Портативные устройства, носимые проигрыватели, диктофоны, фоторамки, компьютерная периферия, автомобильная акустика, индивидуальные приемопередающие устройства, обучаемые пульты ДУ	1 год	1 год
Бытовая техника для дома и персонального ухода (кофемашины, кофеварки, пылесосы, паровые станции, утюги, кухонная техника, бритвы, эпиляторы, электрические зубные щетки, товары по уходу за волосами и т.п.)	2 года	3 года
Электронные товары по уходу за детьми (Philips-Avent)	2 года	2 года

\*\*рассчитывается со дня передачи товара потребителю или с даты изготовления изделия, если дату передачи определить невозможно. Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру

(xxxxГГННхххх, где ГГ – год, НН номер недели, х – любой символ). Пример: А021025123456 – дата изготовления 25 неделя 2010г. Также дата производится указывается на некоторых изделиях кодом вида: ГГНН, ГГННх, ГГННхх или хГГННххх. В случае затруднения при определении даты изготовления обратиться, пожалуйста, в Информационный Центр.

Настоящая гарантия распространяется только на изделия, имеющие полную идентификационную информацию. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по связанному с осуществлением предпринимательской деятельности. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия. Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

1. Нарушения Потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки изделия;
2. Действия третьих лиц:
  - ремонта неуполномоченными лицами;
  - внесения не санкционированных изменений или конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения от Г осударственных Технические Стандартов (ГОСТов) и норм питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
  - неправильной установки и подключения изделия;
  - подключения изделия к другому изделию/товару в необесточенном состоянии (любые соединения должны осуществляться только после отключения всех соединяемых изделий/товаров от питающей сети).
3. Действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.).

Гарантия не распространяется также на расходные материалы и аксессуары, включая, но не ограничиваясь, наушники, чехлы, соединительные кабели, изделия из стекла, сменные лампы, батареи и аккумуляторы, зашитые экраны, накопители мусора, ремни, щетки, головки бритв и эпиляторов, линей детали с ограниченным сроком эксплуатации.

**Зарегистрируйте ваше изделие на [www.philips.ru](http://www.philips.ru) и станьте участником Клуба Philips – будьте в курсе последних новостей, рекламных акций, загрузки полезных программ, а также получите по расширенной гарантии. Любую информацию об изделии, расположении сервисных центров и о сервисном обслуживании Вы можете получить в Информационном Центре Филлипс:**

Страна	Россия	Беларусь	Казахстан*
Телефон	8 800 200-0880 (бесплатный звонок в РФ, в т.ч. с мобильных телефонов), (495) 961-1111	8 820 0011 0068 (бесплатный звонок на территории РФ, в т.ч. с мобильных телефонов)	875 11 65 0123 (бесплатный звонок со стационарных телефонов на территории Казахстана)
Время работы (местное)	с 9:00 до 21:00 без выходных	с 9:00 до 20:00 без выходных	с 12:00 до 23:00 без выходных
Веб-сайт	<a href="http://www.philips.ru">www.philips.ru</a>	<a href="http://www.philips.by">www.philips.by</a>	<a href="http://www.philips.kz">www.philips.kz</a>

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО "Филипс"

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Свидетельство ОГРН № 1027700044074 от 22 июля 2002 г, выдано МИ МНС РФ № 39 г. Москвы

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

119048, г. Москва, ул. Усачева, 35А, телефон /факс (495) 937 9300

адрес, телефон, факс

В лице Генерального директора Ари Жана де Йонгсте

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT, моделей: Philips CD190 (CD1901\*/XX & CD1901\*\*/XX), Philips CD190 DUO (CD1902\*/XX), Philips CD195 (CD1951\*/XX), Philips CD195 DUO (CD1952\*/XX), Philips CD290 (CD2901\*/XX), Philips CD290 DUO (CD2902\*/XX), Philips CD295 (CD2951\*/XX), Philips CD295 DUO (CD2952\*/XX) в комплекте с блоком питания, где "\*" – любая буква от А до Z, "XX" – 51 или RU

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

выпускаемая по технической документации изготовителя

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номер изделия, реквизиты договора контракта, накладная,

изготовителем "PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."

наименование изготовителя,

Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, Нидерланды.

на заводе: VTech ( Dongguan ) Telecommunications Limited, VTech Science Park Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu, Dongguan, China (Китай)

страны и т.д.)

Код ОК 005-93 (ОКП): 66 5400

Код ТН ВЭД России: 8517 11 000 0

соответствует требованиям

ГОСТ Р МЭК 60065-2009, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99,

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

Протоколы испытаний №128-ЭР/12, № 128-БР/12 от 01.02.2012 г.

ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС", пер. № РОСС RU.0001.21МЭ40

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 19.03.2012

Декларация о соответствии действительна до: 18.03.2015

М.П.

"Филипс"

подпись

Ари Жан де Йонгсте

инициалы, фамилия

## Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ООО "ТЕСТСЕРТИКО"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

107023, г. Москва, ул. Б.Семеновская, д.40, тел. 781 63 95, факс 781 63 95, e-mail: info@testsert.ru

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МО04 выдан 02.09.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Дата регистрации 19.03.2012, регистрационный номер декларации РОСС NL.МО04.Д00631

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

Для сертификатов

подпись

О.Г. Фадеев

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации



# CE 0168

Specifications are subject to change without notice  
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

UM\_CD190-195\_51\_RU\_V3.0  
WK12463

