

# Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

CRD200



# Руководство пользователя

**PHILIPS**



# Содержание

|  |    |  |
|--|----|--|
| <b>1 Важные инструкции по безопасности</b> | 2  |  |
| <b>2 Телефон</b>                           | 2  |  |
| Комплектация                               | 2  |  |
| Обзор телефона                             | 3  |  |
| <b>3 Начало работы</b>                     | 4  |  |
| Подключение базовой станции                | 4  |  |
| Настройка даты и времени                   | 4  |  |
| Что такое режим ожидания?                  | 4  |  |
| <b>4 Значки на экране</b>                  | 5  |  |
| <b>5 Вызовы</b>                            | 5  |  |
| Выполнение вызова                          | 5  |  |
| Ответ на вызов                             | 6  |  |
| Настройка громкости динамика/громкой связи | 6  |  |
| Отключение звука микрофона                 | 6  |  |
| Включение/выключение звука вызова          | 6  |  |
| Включение/выключение громкой связи         | 6  |  |
| Перевод вызова                             | 6  |  |
| <b>6 Журнал вызовов</b>                    | 7  |  |
| Просмотр всех записей                      | 7  |  |
| Ответный вызов                             | 7  |  |
| <b>7 Список набранных номеров</b>          | 8  |  |
| Повторный набор                            | 8  |  |
| <b>8 Настройки</b>                         | 8  |  |
| Установка сигнала                          | 8  |  |
| Установка уровня громкости сигнала вызова  | 8  |  |
| Установка уровня контрастности экрана      | 8  |  |
| Режим набора                               | 8  |  |
| Выбор продолжительности повторного вызова  | 9  |  |
| <b>9 Технические данные</b>                | 9  |  |
| <b>10 Предупреждение</b>                   | 10 |  |
| Утилизация изделия                         | 10 |  |
| <b>11 Часто задаваемые вопросы</b>         | 10 |  |

# 1 Важные инструкции по безопасности



## Предупреждение

- Напряжение в сети классифицируется как TINV-3 (напряжение в телекоммуникационной сети) в соответствии со стандартом EN 60950.

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



## Внимание

- Используйте только кабели, входящие в комплект устройства.
- 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.
- 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

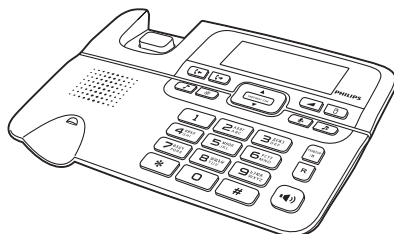
- Диапазон рабочих температур составляет от 0 °C до +40 °C (при относительной влажности до 90 %).
- Диапазон температур хранения составляет от -20 °C до +45 °C (при относительной влажности до 95 %).

# 2 Телефон

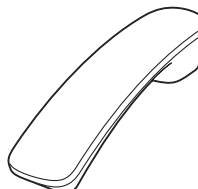
Поздравляем с покупкой и приветствуем Вас в Philips!

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

## Комплектация



Базовая станция



Телефонная трубка



Телефонный провод



Телефонный шнур

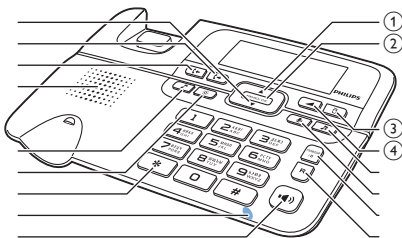


Гарантия



Руководство пользователя

## Обзор телефона



① ▲

- Перемещение по меню вверх.
- Перемещение влево.

② МЕНЮ/ОК

- Вход в основное меню.
- Подтверждение выбора.

③ □

- Удаление цифры во время редактирования.
- Выход из меню.

④ ▶

- Настройка громкости динамика/громкой связи во время вызова.
- Настройка громкости сигнала вызова в режиме ожидания.

⑤ ♪

Отключение звука вызова.

⑥ ☎

Включение/выключение микрофона во время вызова.

⑦ ПОВТОР//

- Ввод паузы при предварительном наборе номера.
- Доступ к последнему исходящему вызову в режиме ожидания.

⑧ R

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

⑨ 🔊

- Включение/выключение громкой связи.
- Выполнение и прием вызовов с использованием громкой связи.

⑩ Микрофон

⑪ \*

Установка временного тонального набора в режиме импульсного набора.

⑫ ☼

Настройка уровня контрастности ЖК-экрана в режиме ожидания.

⑬ 🎵

Выбор сигнала вызова в режиме ожидания.

⑭ Громкоговоритель

⑮ ⏪

Отображение журнала входящих вызовов.

⑯ ☏↔

Отображение журнала исходящих вызовов.

⑰ ▼

- Перемещение по меню вниз.
- Перемещение вправо.

# 3 Начало работы



## Внимание

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

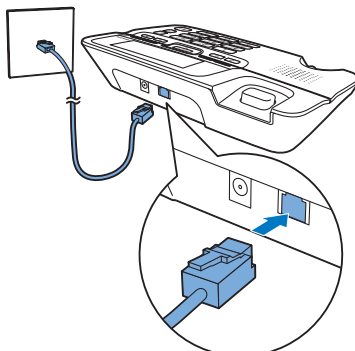
## Подключение базовой станции



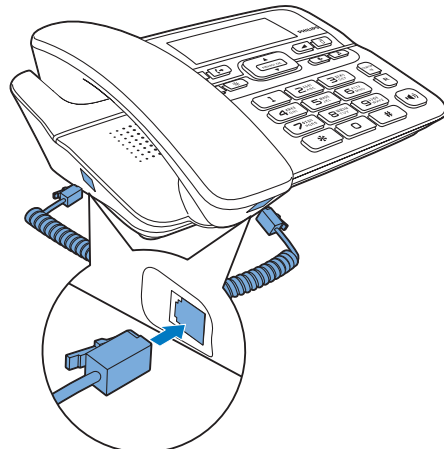
## Примечание

- 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 определении номера, которые может вызывать подключение DSL. Для получения дополнительной информации, касающейся фильтров DSL, свяжитесь с провайдером услуг DSL.
- Таблица с обозначениями расположена на нижней панели базовой станции.
- При отключении телефонного кабеля, все настройки будут сброшены в течение 20 секунд.

- Подключите телефонный кабель к:
  - телефонному разъему на задней панели устройства;
  - к сетевой телефонной розетке.



- Подключите телефонный шнур к базовой станции и телефонной трубке.



## Настройка даты и времени

- Нажмите **МЕНЮ/OK**.
- Нажмите **▲ / ▼** для выбора пункта **⌚**, затем нажмите кнопку **МЕНЮ/OK** для подтверждения.
- Для ввода значений даты и времени используйте кнопки с цифрами, затем нажмите **МЕНЮ/OK** для подтверждения.

Телефон готов к использованию.

## Что такое режим ожидания?

Если телефон не используется, он переходит в режим ожидания. В режиме ожидания на экране отображаются дата, время и счетчик входящих вызовов.

## 4 Значки на экране

В режиме ожидания значки на экране информируют о доступных для телефона функциях.

| Значок | Описание   |
|--------|--|
| 🕒      | Выберите дату и время.   |
| ⌚ ←    | Горит при просмотре отвеченных входящих вызовов в журнале вызовов.             |
| ⌚ →    | Обозначает исходящий вызов в списке вызовов.                                   |
| ⌚ ×    | Наличие пропущенного вызова.   |
| ⌚ ↗    | Указывает на наличие нескольких пропущенных вызовов с одного и того же номера. |
| 🎵      | Выбор мелодии.   |
| 🔇      | Звук вызова отключен.  |
| ☀️     | Настройка уровня контрастности ЖК-экрана.                                      |
| 🔊      | Громкая связь включена.  |
| 🎙      | Включение/выключение микрофона во время вызова.                                |
| R      | Выбор продолжительности повторного вызова.                                     |
| T/P    | Выбор режима набора: тональный/импульсный.                                     |

## 5 Вызовы

### Выполнение вызова

Доступны следующие способы совершения вызова.

- Обычный вызов
- Предварительный набор номера

Для совершения вызова можно также использовать список набранных номеров и журнал вызовов (см. 'Ответный вызов' на стр. 7).

### Обычный вызов

- 1 Поднимите телефонную трубку или нажмите .
- 2 Наберите телефонный номер.  
↳ Номер набран.

### Предварительный набор номера

- 1 Наберите телефонный номер.
  - Чтобы удалить цифру, нажмите .
  - Чтобы ввести паузу, нажмите **ПОВТОР//**.
- 2 Поднимите телефонную трубку или нажмите , чтобы выполнить вызов.

## Ответ на вызов

Вы можете ответить на входящий вызов одним из следующих способов:

- поднять телефонную трубку;
- нажать



### Примечание

- При наличии подписки на услугу определения номера у поставщика услуг вы увидите на экране номер вызывающего абонента.



### Совет

- Значок отображается при наличии пропущенного вызова.

## Настройка громкости динамика/громкой связи

Чтобы настроить уровень громкости во время вызова, нажмите кнопку

## Отключение звука микрофона

- 1 Во время вызова нажмите .

↳ Вызывающий абонент вас не слышит, но вы можете слышать его голос.

- 2 Чтобы включить звук микрофона, повторно нажмите .

↳ Теперь можно продолжить разговор.

## Включение/выключение звука вызова

- 1 Чтобы отключить звук вызова, нажмите .

↳ На экране отобразится .

- 2 Чтобы включить звук вызова, снова нажмите .

## Включение/выключение громкой связи

Нажмите

## Перевод вызова



### Примечание

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

- 1 Выполните первый вызов.

- 2 Во время вызова нажмите **R**.

- 3 Выполните второй вызов.

- 4 Повесьте телефонную трубку, когда на вызов ответят.

↳ Первый вызов будет переведен на второй.

# 6 Журнал ВЫЗОВОВ

В журнале вызовов сохраняется история всех входящих и исходящих вызовов. В журнале входящих вызовов отображается номер абонента, время и дата вызова. Данная функция доступна, если пользователь оформил подписку на услугу определения номера (АОН) у соответствующего поставщика.

В памяти телефона сохраняется до 48 записей вызовов. При наличии неотвеченных вызовов на экране отображается значок входящего/исходящего звонка. Если абонент не отключил отображение идентификационной информации, вы сможете просмотреть его номер. Записи вызовов отображаются в хронологическом порядке, начиная с последней.



## Примечание

- Убедитесь в правильности номера, прежде чем совершить вызов непосредственно из записи вызова.
- Количество записей в списке входящих\исходящих вызовов зависит от длины набранного\принятого вызова и может меняться. Максимально возможное количество записей 48, минимальное количество 28.

## Просмотр всех записей

### Записи входящих вызовов

- Нажмите .  
→ Отобразится список входящих звонков.
- Чтобы просмотреть запись, нажмите / .



## Примечание

- отображается при наличии пропущенных вызовов. отображает наличие повторных пропущенных вызовов.

### Записи исходящих вызовов

- Нажмите .  
→ Отобразится журнал исходящих вызовов.
- Чтобы просмотреть запись, нажмите / .

## Ответный вызов

- В режиме ожидания нажмите / .  
→ На экране отобразится входящий/исходящий вызов.
- Чтобы выбрать запись из списка, нажмите / .
- Поднимите телефонную трубку или нажмите , чтобы выполнить вызов.

# 7 Список набранных номеров

В списке набранных номеров сохранена история исходящих вызовов.

## Повторный набор

2 способа для выполнения повторного набора:

- Нажмите **ПОВТОР//** в режиме ожидания для отображения последнего набранного номера. Затем поднимите телефонную трубку или нажмите **►►** для повторного набора номера.
- Поднимите телефонную трубку или нажмите **►►**. Нажмите **ПОВТОР//** для повторного набора номера.

# 8 Настройки

## Установка сигнала

Доступно 9 сигналов вызова.

- 1 В режиме ожидания нажмите кнопку .  
→ На экране начнет мигать индикация .
- 2 Нажмите **▲ / ▼** для выбора параметра, затем нажмите **МЕНЮ/OK** для подтверждения.

## Установка уровня громкости сигнала вызова

Чтобы отрегулировать уровень громкости, в режиме ожидания нажмите .

## Установка уровня контрастности экрана

Вы можете настроить уровень контрастности экрана телефона.

- 1 В режиме ожидания нажмите кнопку .  
→ На экране начнет мигать индикация .
- 2 Нажмите **▲ / ▼** для выбора параметра, затем нажмите **МЕНЮ/OK** для подтверждения.

## Режим набора



### Примечание

- Эта функция зависит от страны и доступна только для моделей, поддерживающих и тональный, и импульсный набор.

Режим набора — это телефонный сигнал, используемый в данной стране. Данный

## 9 Технические данные

телефон поддерживает тональный (DTMF) и импульсный (дисковый) набор. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику услуг.

### Выбор режима набора

- 1** Нажмите **МЕНЮ/OK**.
- 2** Нажмите **▲ / ▼** для выбора **T/P**, затем нажмите **МЕНЮ/OK** для подтверждения.
- 3** Нажмите **▲ / ▼** для выбора параметра, затем нажмите **МЕНЮ/OK** для подтверждения.



#### Примечание

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

#### Общие характеристики и функции

- Журнал вызовов на 48 записей
- 9 сигналов вызова
- Поддержка стандартов определения номера: FSK, DTMF

#### Потребляемая мощность

- Потребляемая мощность в режиме ожидания: ок. 0,18 мВт

#### Вес и размеры

- Телефонная трубка: 116,2 г
- 45 × 181 × 49 мм (В × Ш × Г)
- Базовая станция: 349,2 г
- 154 × 219 × 51 мм (В × Ш × Г)

### 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. Количество доступных параметров отличается в зависимости от страны. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику услуг.

- 1** Нажмите **МЕНЮ/OK**.
- 2** Нажмите **▲ / ▼** для выбора **R**, затем нажмите **МЕНЮ/OK** для подтверждения.
- 3** Нажмите **▲ / ▼** для выбора параметра, затем нажмите **МЕНЮ/OK** для подтверждения.

# 10 Предупреждение

## Утилизация изделия



Данное изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат повторной переработке и вторичному 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.

### 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.

# 11 Часто задаваемые вопросы

### Отсутствует гудок

Убедитесь, что телефонный кабель

подключен к телефону должным образом.

### С телефона не поступает сигнал вызова.

Убедитесь, что телефонный кабель

подключен к телефону должным образом.

### Изображение отсутствует или отображается нечеткое изображение

Проверьте уровень контрастности экрана.

### Не отображается идентификация абонента.

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



### Примечание

- Если описанные выше действия не помогли устраниТЬ проблему, отключите телефонный кабель и через 1 минуту снова подключите его к телефону.



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Филипс". ОГРН: 1027700044074.

123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13, Российской Федерации. Телефон: +7 (495) 937-93-00. Факс: +7 (495) 937-93-00. E-mail: info.ru@philips.com.

**в лице** Генерального директора Ари Жана де Йонгсте

**заявляет, что**

Проводные телефонные аппараты Philips, модели: Philips CRD200 (CRD200\*/XX); Philips CRD500 (CRD500\*/XX); Philips CRX500 (CRX500\*/XX),

где "\*" – любая буква от А до Z; "XX" – 51 или RU

**изготовитель** "PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."

Место нахождения: Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, The Netherlands, Нидерланды.

На заводе: "Shenzhen Taifeng Technology Co., Ltd." B1 Building, Fenghuang 4th Industrial Zone, Fuyong, Baoan District Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, Китай

**продукция изготовлена в соответствии с:**

технической документацией изготовителя

код ТН ВЭД ТС 8517 18 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 09.12.2011г. №879. ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008), СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008).

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 387ТС-ЭР/13 от 06.08.13 ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU .0001.21МЭ40).

### Дополнительная информация

Схема декларирования Зд.

Маркировка и единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза нанесены на товарный ярлык, этикетку.

Договор о выполнении функций иностранного изготовителя № 29/06/12/TR от 29.06.2012 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2018 включительно.**



Генеральный директор

Ари Жан де Йонгсте

(инициалы и фамилия руководителя юридического лица, имеющего право осуществлять деятельность, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Костылев Сергей Егорьевич  
менеджер по сертификации отдела

по управлению цепочками поставок

ООО «Филипс»

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU.Д.0001.21МЭ40**

**Дата регистрации декларации о соответствии 09.08.2013**

Место для прикрепления  
кассового и товарного чеков

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

# PHILIPS

Российская Федерация, Республика Беларусь, Казахстан Республики\*

**Модель:**

Заполнение обязательно

**Серийный номер:**

Заполнение обязательно

**Дата продажи:**

Заполнение обязательно

**ПРОДАВЕЦ:**

Заполнение обязательно

**Название торговой организации:**

Заполнение обязательно

**Телефон торговой организации:**

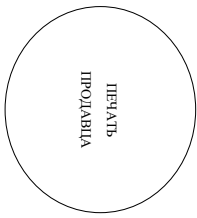
Заполнение обязательно

**Адресс и E-mail:**

Заполнение желательно

Изделие получил 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 гарантировать выполнение всеми пользователями изделия.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.



ПЕЧАТЬ  
ПРОДАВЦА

(ФИО и подпись покупателя)

**Внимание! Требуйте полного заполнения гарантийного талона продавцом!**

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

Дополнение к инструкции пользователя

Уважаемый Потребитель!

**Благодарим Вас за покупку изделия Филипс (торговые марки Philips, Saeco, Avent)**

При покупке изделия убедитесь в правильность заполнения гарантитного талона. Серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны при покупке изделия убедительно просим проверить правильность заполнения гарантитного талона. Талон не допускается в гаражах, мастерских, магазинах, а также в любых других местах, кроме магазинов, где продается Ваше изделие.

ПОДКИ И УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

| <b>Наименование Изделия</b>  | <b>Срок гарантии**</b> | <b>Срок службы**</b> |
|--|------------------------|----------------------|
| компьютерные мультимедиа-центры  | 1 год                  | 5 лет                |
| титанопористые устройства видеосистемы, пронтыватели, переносные и автомобильные мультимедиа-центры и усилители  | 1 год                  | 3 года               |
| акустические устройства, носильные, проигрыватели, пиктограммы, фотокамеры, компактная периферия, автомобильная акустика, индивидуальные ресурсометрологические устройства, обучаемые пулы ДУ  | 1 год                  | 1 год                |
| ультразвуковые вакуумные машины, коврики, пылесосы, паровые стиралки, утюги, кухонная техника, фритиры, вытяжки, духовые шкафы, газовые плиты, электрические губные пистолеты, товары из дерева (за исключением пальмового дерева), кухонные аксессуары, кухонные приборы, техника для дома и персонального ухода (кофеварки, кофемашины, тостеры, хлебопечки, чайники, чайные заварочные аппараты, кофейные заварочные аппараты, электрические чайные пистолеты, товары из дерева за исключением пальмового дерева) | 2 года                 | 3 года               |
| электронные товары по уходу за детьми (Philips Avent)  | 2 года                 | 2 года               |

Приложение 1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 25 марта 2010 года № 256 «О внесении изменений в Правила по оценке и определению недр и недропользования»

Приложение к письму о предоставлении информации в электронном виде, направленному в адрес Уполномоченного по защите личных данных в Администрации Красногорского района Московской области

и получении 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. Отсутствия или невыполнения обслуживания изделия согласно рекомендаций инструкции по эксплуатации (например, нерегулярная очистка от накипи, промывка частей изделия и т. п.);

3. Использование перегородочных аксессуаров и иных расходных материалов, предусмотренных инструкцией по эксплуатации (если их использование привело к нарушению рабочеспособности изделия);

- ремонт технологичных линий, вынесенных несанкционированных из отвественности за схемотехнических изменений и изменениями программного обеспечения;
- отключение государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- отключение по техническим причинам подключения газопровод.

- неприватного участка и или подпочвенно газодатчик
- действия изделия к другому изделию/товару в необосточенном состоянии (любые содинения должны осуществляться только после отключения всех соединемых изделий/товаров от питающей сети)

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, электронные экраны, наполнители мусора, ремни, пистолеты, головки бритья и эпилогаторов, инструменты с ограниченным сроком эксплуатации.

Зарегистрируйте Ваше изделие на сайте [www.philips.ru/welcome](http://www.philips.ru/welcome) и узнайте о преимуществах участия в Клубе Philips

|        |        |          |            |
|--------|--------|----------|------------|
| Страна | Россия | Беларусь | Казахстан* |
|--------|--------|----------|------------|

|         |  |  |
|---------|--|--|
| Телефон | 8 800 200-0880<br>(бесплатный звонок в РФ, в т.ч. с мобильных телефонов),<br>8 820 0011 0068<br>(бесплатный звонок на территории РБ, | 875 11 65 0123<br>(бесплатный звонок стационарных телефонов) |
|---------|--|--|

|                        |  |                                      |  |
|------------------------|--|--------------------------------------|--|
| <p><b>Без-сайт</b></p> | <p>8 (495) 961-1111<br/><a href="http://www.philips.ru">www.philips.ru</a></p> | <p>в Г.Ч. с мобильных телефонов)</p> | <p>на территории Казахстана)</p>                   |
|                        |  |                                      | <a href="http://www.philips.kz">www.philips.kz</a> |



Specifications are subject to change without notice  
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

UM\_CRD200\_51\_RU\_V1.0  
WVK13332

