

# Мы всегда готовы помочь!

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

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

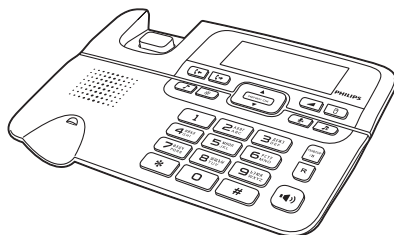
- Диапазон рабочих температур составляет от 0 °C до +40 °C (при относительной влажности до 90 %).
- Диапазон температур хранения составляет от -20 °C до +45 °C (при относительной влажности до 95 %).

# 2 Телефон

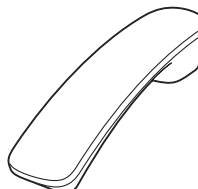
Поздравляем с покупкой и приветствуем Вас в Philips!

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

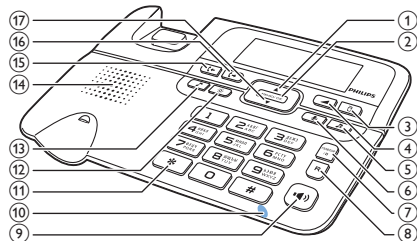


Гарантия



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".

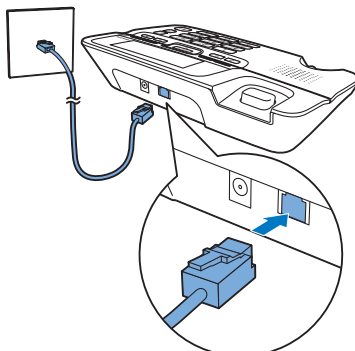
## Подключение базовой станции



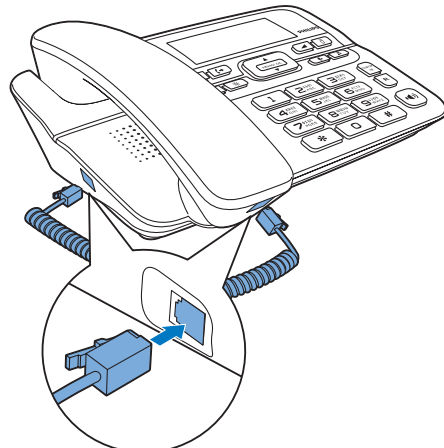
## Примечание

- 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.



Этот символ на изделии означает, что оно подпадает под действие Директивы Европейского парламента и Совета 2012/19/EU.

## 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 устраниить проблему, отключите телефонный кабель и через 1 минуту снова подключите его к телефону.



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "Гибсон Инновейшнс Евразия" по договору № 1/2013 от 04.07.2013 г., ОГРН: 1137746540800, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 08.05.2015 г.

Адрес: РОССИЯ, 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13, Телефон: +74959379300, E-mail: rca.info@gibson.com

в лице Генерального директора Бондаря М.А.

**заявляет, что** Телефонные аппараты для проводной связи торговой марки Philips: модель CRD200, номер модели CRD200\*/XX; модель CRD500, номер модели CRD500\*/XX; модель CRX500, номер модели CRX500\*/XX, где "\*" – любая буква от А до Z; "XX" – 51 или RU, обозначающие модификации приборов с различным дизайном и / или комплектацией.  
**Директива № 2004/108/EC**

**изготовитель** "Gibson Innovations Limited", Адрес: ГОНКОНГ, 5/F, Philips Electronics Building, 5, Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Sha Tin, New Territories Код ТН ВЭД 8517180000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### Декларация о соответствии принятая на основании

Протокол испытаний № 516TC-ЭР/13 от 28.08.2013 г., РОСС RU.0001.21МЭ40, Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", от 01.08.2014

### Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.09.2018 включительно

Бондарь М.А.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-СН.АЯ46.В.78530

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2015

Место для прикрепления  
кассового и товарного чеков

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Российская Федерация, Республика Беларусь, Казахстан Республикасы\*

**Модель:**

Заполнение обязательное

**Серийный номер:**

Заполнение обязательно

**Дата продажи:**

Заполнение обязательно

**ПРОДАВЕЦ:**

Заполнение обязательно

**Название торговой организации:**

Заполнение обязательно

**Телефон торговой организации:**

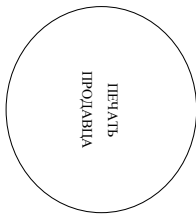
Заполнение обязательно

**Адрес и E-mail:**

Заполнение желательно

Изданье получено в исправном состоянии, в полной комплектности, с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен. Изданье 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 под торговой маркой Philips** При покупке изделия убедительно просим проверить правильность заполнения гарантинного талона. Серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записям в гарантинном талоне. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантинного талона, а также если чек не был прикреплен к гарантинному талону при покупке Вашим изделием – немедленно обратитесь к продавцу.

При бережном и внимательном отношении к изделию и использовании его в соответствии с правилами эксплуатации оно будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации изделия не допускайте механических повреждений изделия, попадания влаги внутрь, посторонних предметов, жгутов, 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, придающие к изделию при его продаже (данной гарантинной талон, товарный и кассовый чек, пасходные, инструкции по пользованию и иные документы). Если в процессе эксплуатации Вы обнаружите, что параметры работы изделия отличаются от изложенных в инструкции пользователя, обратитесь, пожалуйста, к консультантам в Информационный Центр.

Изготовитель: «Gibson Innovations Limited» (Гибсон Инновейшн Лимитед), пятый этаж строение Филиппс Электроникс, 5 Сайен Парк Ист Авеню Гонконг. Император Россия и Евразийского экономического союза принимает претензии потребителей в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей» 07.02.1992 N 2300-1», в отношении товара, приобретенного на территории Российской Федерации. Юридическое лицо признающее претензии в отношении товара, приобретенного на территории Республики Казахстан: ТОО «Smart Master Service (Смарт Мастер Сервис)» проспект Независимости 123, корпус 3, Юридическое лицо принимающее претензии в отношении товара, приобретенного на территории Республики Казахстан: ТОО «Smart Master Service (Смарт Мастер Сервис)» ул. Муканова, д. 315 литер. А, Актау, Казахстан. Казахстан Республикасынан узмактап алынган тауарлар үшін тұлға: ТОО «Smart Master Service (Смарт Мастер Сервис)» Казахстан Республикасы, Алматы қ., Мұханов үй 315 литер А. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, рекомендуем обратиться в организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. Лицо (компания), осуществлявшее Вам установку, несет ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка и подключение изделия существенно для его дальнейшего правильного функционирования и гарантинного обслуживания.

## Сроки и условия Гарантии:

### Наименование изделия

	Срок гарантии*	Срок службы**
Домашние кинотеатры.	1 год	5 лет
Стационарные аудио/видеосистемы, проигрыватели, переносные и автомобильные медиацентры, усилители.	1 год	3 года
Портативные устройства, постоянные пронтыватели, компьютерная акустика, индивидуальные приемопередачи	1 год	1 год
Фотоаппараты, со дня передачи товара потребителю или с даты изготовления, если дата передачи неизвестна. Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру (серийный номер изделия, где ГГ – год, НН – номер изделия, х – любой символ). Пример: А/021328/23456 – дата изготовления 28 апреля 2013г. В случае затруднений при определении даты изготовления обратитесь в Информационный Центр.		
Настоящая гарантia распространяется только на изделия, имеющие полную идентификационную информацию, приобретенные и используемые исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия. Гарантинное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:		
1. нарушения Потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки изделия.		
2. отсутствия или недостаточного обеспечения эксплуатации изделия согласно рекомендаций инструкции по эксплуатации.		
3. использования неоригинальных аксессуаров и/или расходных материалов, предусмотренных инструкцией по эксплуатации.		
4. действий третьих лиц.		
• ремонта неуполномоченными лицами, внесения несанкционированных изломов, конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения;		
• отключения от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питания, телекоммуникационных и кабельных сетей, неправильной установки и/или подключения изделия, в том числе к другому изделию/товару в не обесточенном состоянии (либо соединения должны осуществляться только после отключения всех соединяемых изделий/товаров от питательной сети).		
5. действия непредодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.).		
Гарантia не распространяется также на расходные материалы и аксессуары включая, но ограничиваясь следующими: научники, чехлы, соединительные кабели, изделия из стекла, сменные лампы, батареи и аккумуляторы, запасные юрмы, иные детали с ограниченным сроком эксплуатации.		
Сервисные центры в РФ: Москва, Йы Вирталанск пр-д, 1а, стр.3; С. Петербург, Ланскои пр-т, 65. Дополнительную информацию о других ближайших к Вам сервисных центрах, времени их работы, а также информацию о продлении, Вы можете получить в Информационном центре по телефонам:		
Страна	Россия	Беларусь
Телефон	8 800 200 0880 (бесплатный звонок в РФ, в т.ч. с мобильных телефонов), 8 (495) 961-1111	8 820 001 1 0068 (бесплатный звонок на территории РБ, в т.ч. с мобильных телефонов)
Веб-сайт	www.philips.ru	www.philips.kz www.philips.kz

\*Каждый звонок на территории Казахстаналеминттүнде 0.05 тенге ату үйлес. Philips аквардатың орталығына немесе www.philips.kz веб-сайтына на хабарласыңыз.



2015 © Gibson Innovations Limited. Все права защищены.  
Ответственность за изготовление и реализацию данного  
изделия несет компания Gibson Innovations Ltd. Компания  
Gibson Innovations Ltd. также предоставляет гарантию на  
данное изделие.

Philips и эмблема Philips в виде щита являются  
зарегистрированными товарными знаками компании  
Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии  
Koninklijke Philips N.V.

UM\_CRD200\_51\_RU\_V3.0  
WVK15385

