

# Мы всегда готовы помочь!

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



XL590

XL595



# Руководство пользователя

**PHILIPS**



# Содержание

<b>1</b>	<b>Важные инструкции по безопасности</b>	3
<b>2</b>	<b>Телефон</b>	4
	Комплектация	4
	Обзор телефона	5
	Обзор базовой станции	6
	Значки на экране	7
<b>3</b>	<b>Начало работы</b>	8
	Подключение базовой станции и зарядного устройства	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
<b>4</b>	<b>Вызовы</b>	12
	Выполнение вызова	12
	Завершение вызова	13
	Ответ на вызов	13
	Настройка громкости динамика/громкой связи	13
	Отключение звука микрофона	14
	Включение/выключение громкой связи	14
	Совершение второго вызова	14
	Ответ на второй вызов	14
	Переключение между двумя вызовами	14
	Конференц-связь с внешними абонентами	14
<b>5</b>	<b>Внутренний вызов/конференц-вызов</b>	15
	Вызов второй телефонной трубки	15
	Перевод вызова	15
	Выполнение конференц-вызова	15
<b>6</b>	<b>Текст и номера</b>	17
	Введите текст или цифры	17
	Переключение между верхним и нижним регистрами	17
<b>7</b>	<b>Телефонная книга</b>	18
	Просмотр телефонной книги	18
	Поиск записи	18
	Набор номера из телефонной книги	18
	Доступ к телефонной книге во время разговора	19
	Добавление записи	19
	Редактирование записи	19
	Удаление записи	19
	Удаление всех записей	19
	Кнопки прямого доступа	19
<b>8</b>	<b>Журнал вызовов</b>	21
	Тип списка вызовов	21
	Просмотр всех записей	21
	Сохранение записи вызова в телефонной книге	21
	Ответный вызов	22
	Удаление записи вызова	22
	Удаление всех записей вызовов	22
<b>9</b>	<b>Список набранных номеров</b>	23
	Просмотр набранных номеров	23
	Повторный набор	23
	Сохранение набранного номера в телефонной книге	23
	Удаление набранного номера	23
	Удаление всех набранных номеров	23

<b>10 Настройки телефона</b>	24
Параметры звука	24
Режим ECO	25
Ввод названия телефонной трубки	25
Настройка подсветки ЖК-экрана	25
Настройка даты и времени	25
Установка языка экранного меню	25
<b>11 Будильник</b>	26
Установка будильника	26
Отключение будильника	26
<b>12 Службы</b>	27
Тип списка вызовов	27
Автоматический конференц-вызов	27
Определитель номера/AОН	27
Тип сети	27
Автопрефикс	28
Выбор продолжительности повторного вызова	28
Режим набора	28
Регистрация телефонных трубок	29
Отмена регистрации телефонных трубок	30
Восстановление настроек по умолчанию	30
<b>13 Услуги сети</b>	31
Переадресация вызова	31
Возврат вызова	31
Услуга обратного вызова	32
Скрытие номера	32
<b>14 Автоответчик</b>	33
Включение/выключение автоответчика	33
Выбор языка автоответчика	33
Приветствия	33
Входящие сообщения	35
Удаленный доступ	36
Значение показаний светодиодного экрана на базовой станции	37
<b>15 Технические данные</b>	38
<b>16 Предупреждение</b>	39
Заявление о соответствии	39
Соответствие требованиям стандарта GAP	39
Соответствие EMF	39
Утилизация отработавшего изделия и старых аккумуляторов	39
<b>17 Часто задаваемые вопросы</b>	41
<b>18 Приложение</b>	42
Таблицы ввода текста и цифр	42
<b>19 Указатель</b>	44

# 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 адAPTERы 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 близко к ресиверу 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.
- В результате включения режима громкой связи возможно резкое увеличение громкости динамика, поэтому расположите телефонную трубку на достаточном расстоянии от уха.
- 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.
- Нероняйте 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).



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.

### Примечание

- \*\*В наборах с несколькими трубками в комплект входят дополнительные телефонные трубы, зарядные устройства и адаптеры питания.

## Комплектация



Базовая станция (XL590)



Базовая станция (XL595)

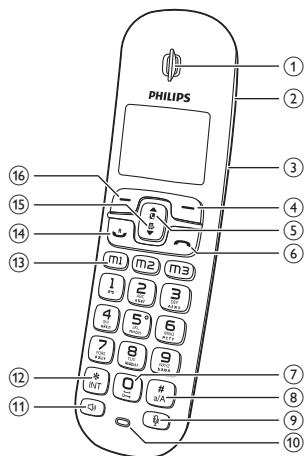


Трубка\*\*



Зарядное устройство\*\*

## Обзор телефона



**① Динамик**

**② Громкоговоритель**

**③ Крышка отсека аккумулятора**

**④ ☒**

- Удаление текста или цифр.
- Отмена действия.

**⑤ ☈**

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

**⑥ ☎**

- Завершение вызова.
- Выход из меню/завершение действия.

**⑦ ☐**

- Нажмите для ввода пробела во время редактирования текста.
- Нажмите и удерживайте для блокировки клавиатуры.

**⑧ #/A**

- Нажмите и удерживайте, чтобы ввести паузу.
- Нажмите и удерживайте для переключения между верхним и нижним регистрами во время редактирования.

**⑨ ☘**

Включение/выключение звука микрофона.

**⑩ Микрофон**

**⑪ ☨**

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

**⑫ \***

INT  
Нажмите и удерживайте для выполнения внутреннего вызова (только для моделей с несколькими трубками).

**⑬ M1/M2/M3**

Сохранение записи вызова для быстрого набора.

**⑭ ☎**

- Выполнение и прием вызовов.
- Кнопка повторного вызова

**⑮ ☰**

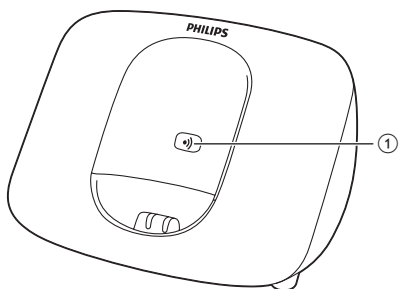
- Перемещение по меню вниз.
- Уменьшение уровня громкости динамика/громкой связи.
- Доступ к журналу вызовов.

**⑯ ☐**

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

## Обзор базовой станции

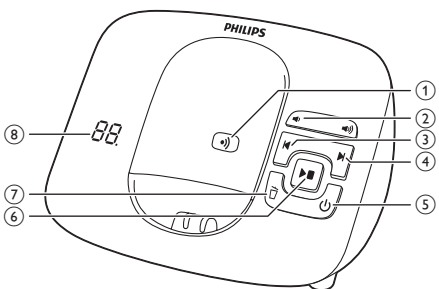
XL590



①

- Поиск телефонных трубок.
- Вход в режим регистрации.

XL595



①

- Поиск телефонных трубок.
- Вход в режим регистрации.

②

- Уменьшение/увеличение уровня громкости громкой связи.

③

- Переход назад во время воспроизведения.

④

- Переход вперед во время воспроизведения.

⑤

- Включение/выключение автоответчика.

⑥

- Воспроизведение сообщений.
- Остановка воспроизведения сообщений.

⑦

- Удаление текущего сообщения.

⑧

- Счетчик 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.
	Отображает состояние связи между трубкой и базовой станцией. Чем больше полос, тем выше уровень сигнала.
	Горит при просмотре входящих вызовов в журнале вызовов.
	Обозначает исходящий вызов в списке набранных номеров.
	Мигает при наличии нового пропущенного вызова или при просмотре новых пропущенных вызовов. Горит при прочтении пропущенных вызовов в журнале вызовов.
	Мигает при поступлении входящего вызова. Горит в режиме разговора.
	Громкая связь включена.
	Будильник включен.
	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.

- Включен беззвучный режим.

- Включен режим ECO.

# 3 Начало работы



## Внимание

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

## Подключение базовой станции и зарядного устройства



## Предупреждение

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

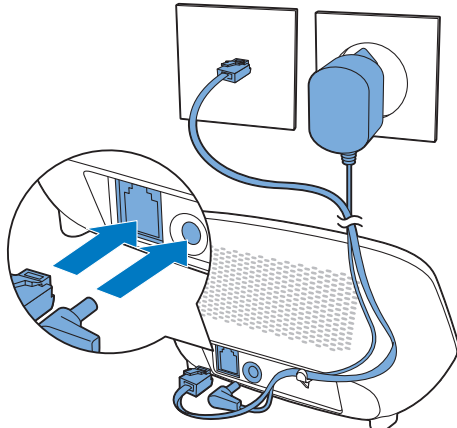


## Примечание

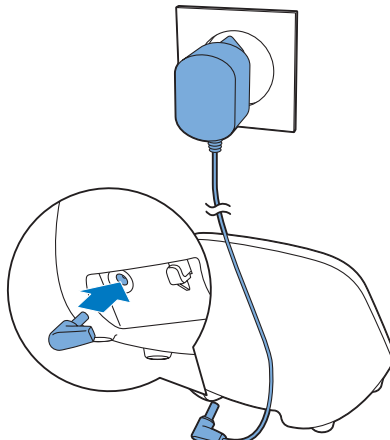
- Если имеется подписка на высокоскоростное интернет-подключение DSL через телефонную линию, убедитесь, что между телефонным кабелем и розеткой питания установлен фильтр DSL. Фильтр предотвращает возникновение помех и проблем при идентификации номера, которые может вызывать подключение DSL. За дополнительными сведениями о фильтрах DSL обращайтесь к своему поставщику услуг DSL.
- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели базовой станции.

- Подключите адаптер питания к:
  - входу DC на задней панели базовой станции;
  - розетке электропитания.

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

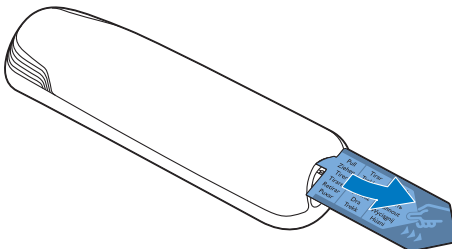


- Подключите адаптер питания к (только для наборов с несколькими трубками):
  - входу DC на задней панели дополнительного зарядного устройства;
  - розетке электропитания.



## 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.

## Настройка телефона (зависит от страны)

- 1 При первом включении телефона на экране появится приветствие.
- 2 Нажмите [OK].

### Выбор страны/языка

Выберите страну/язык, затем нажмите [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**] > [**Наст.телефона**] > [**Язык**], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите язык и нажмите кнопку [OK] для подтверждения.  
→ Данная настройка сохранена.

## Настройка даты и времени



### Совет

- Чтобы установить дату и время позже, нажмите [Назад] для пропуска данной настройки.

- Выберите [Меню] > [Наст.телефона] > [Дата & время], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- Для ввода даты нажимайте цифровые кнопки, затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ На трубке отобразится меню установки времени.
- Нажмайтe цифровые кнопки для ввода времени.



### Примечание

- Если используется 12-часовой формат отображения времени, нажмите ☰ / ☱, чтобы выбрать параметр [AM] или [PM].

- Нажмите [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.

- Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Удал. доступ] > [Сменить PIN], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.
- Ведите старый PIN-код, затем нажмите [OK] для подтверждения.
- Ведите новый PIN-код, нажмите [OK] для подтверждения.
- Повторите ввод нового PIN-кода, нажмите [Сохр.] 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.

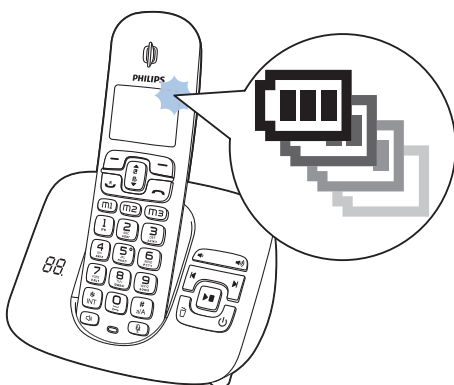


### Примечание

- 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. 24) 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, полосы продолжают мигать до полной зарядки аккумулятора.
- Мигает значок пустого аккумулятора. Низкий заряд аккумулятора, зарядите аккумулятор.

Если во время разговора раздается предупреждающий сигнал, значит, аккумулятор почти разряжен. Если аккумулятор полностью разряжен, телефонная трубка выключается.

## 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.

## 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.

# 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).

## Вызов при помощи кнопки прямого доступа

Чтобы выполнить быстрый вызов посредством кнопки прямого доступа, для которой предварительно был сохранен номер, нажмите или , а затем **M1**, **M2** или **M3**.

→ Номер набран.



## Совет

- Информацию о программировании кнопок прямого доступа см. в следующем разделе.

## Программирование кнопок прямого доступа

- 1 Введите номер, нажмите и удерживайте **M1**, **M2** или **M3**.
- 2 Введите имя, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.
- 3 Если необходимо, отредактируйте номер, затем нажмите **[Сохр.]** для подтверждения.
- 4 Выберите мелодию вызова, а затем нажмите **[OK]** для подтверждения.  
→ Кнопка прямого доступа запрограммирована.



## Примечание

- Если для кнопки прямого доступа запись уже существует, необходимо подтвердить замену старой записи новым номером.

## Предварительный набор номера

- 1 Наберите телефонный номер.
  - Чтобы удалить цифру, нажмите **[Очист.]**.
  - Чтобы ввести паузу, нажмите и удерживайте .
- 2 Чтобы набрать номер и выполнить вызов, нажмите или .

## Быстрый вызов

1 Нажмите или .

2 Наберите телефонный номер.

→ Номер набран.

→ Отображается продолжительность текущего вызова.

## Совершение вызова из списка набранных номеров

Можно совершить вызов из списка набранных номеров (см. 'Повторный набор' на стр. 23).

### Набор последнего набранного номера

#### 1 Нажмите [Повтор.набор].

- ↳ Отобразится список набранных номеров, последний набранный номер будет выделен.

#### 2 Нажмите .

- ↳ Выполняется набор последнего набранного номера.

## Набор номера из телефонной книги

Можно совершить вызов из телефонной книги (см. 'Набор номера из телефонной книги' на стр. 18).

## Набор номера из журнала вызовов

Можно совершить вызов из списка принятых или пропущенных вызовов в журнале вызовов (см. 'Ответный вызов' на стр. 22).



### 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 на телефоне раздается звуковой сигнал, а подсветка ЖК-дисплея начинает мигать. Нажмите  или , чтобы принять 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 при входящем вызове

Во время входящего вызова нажмите [**Тихо**].

## Настройка громкости динамика/громкой связи

Нажмите  / , чтобы настроить громкость во время вызова.

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

## 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.

## Включение/выключение громкой связи

Нажмите .

## Совершение второго вызова

### Примечание

- Данная услуга зависит от параметров сети.

- 1** Во время вызова нажмите .
  - ↳ 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  или  чтобы ответить на вызов.
  - ↳ Выполняется удержание первого вызова и подключение ко второму вызову.
- 2** Нажмите  и , чтобы завершить текущий вызов и ответить на первый.

## Переключение между двумя вызовами

### Примечание

- Данная услуга зависит от параметров сети.

Переключение между вызовами выполняется одним из следующих способов.

- Нажмите  и  либо
  - Нажмите [**Парам.**] и выберите [**Перекл. выз.**], затем снова нажмите [**OK**] для подтверждения.
- ↳ 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 двух вызовов установите конференц-связь, выполнив следующие действия.

- Нажмите , затем выберите  либо...
  - Нажмите [**Парам.**], выберите [**Конференция**], а затем снова нажмите [**OK**] для подтверждения.
- ↳ Два вызова объединяются, выполняется конференц-вызов.

# 5 Внутренний вызов/ конференц-вызов

Внутренний вызов — это вызов другой телефонной трубки, зарегистрированной для одной базовой станции. Конференц-вызов включает в себя разговор между вами, пользователем второй телефонной трубки и внешними абонентами.

## Вызов второй телефонной трубки



### Примечание

- Если на базовой станции зарегистрированы только 2 телефонные трубки, нажмите и удерживайте кнопку **\***, чтобы выполнить вызов на вторую телефонную трубку.

- Нажмите и удерживайте кнопку **\***.
  - Отображаются трубы, доступные для совершения внутреннего вызова.
- Выберите номер трубы, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.
  - на выбранную трубку поступит вызов.
- На выбранной трубке нажмите **¶**.
  - Внутренний вызов выполнен.
- Чтобы отменить или завершить внутренний вызов, нажмите **[Очист.]** или **¶**.



### Примечание

- Если выбранная трубка занята, на экране телефонной трубки отобразится **[Занято]**.

## Во время разговора по телефону

Во время разговора возможно переключение от одной телефонной трубки к другой.

- Нажмите и удерживайте кнопку **\***.
  - Текущий абонент остается на линии.
- Выберите номер трубы, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.
  - Дождитесь ответа на звонок на другой стороне.

## Переключение между вызовами

Для переключения между внешним и внутренним вызовами нажмите **[Внешн.]**.

## Перевод вызова

- Нажмите и удерживайте **\*** во время вызова.
  - Отображаются трубы, доступные для совершения внутреннего вызова.
- Выберите номер трубы, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.
- Когда на другой стороне ответят на вызов, нажмите **¶**.
  - Теперь вызов переведен на выбранную телефонную трубку.

## Выполнение конференц-вызова

Трехсторонний конференц-вызов представляет собой разговор между вами, пользователем второй телефонной трубки и внешними абонентами. Для этого необходимо, чтобы две телефонные трубы были зарегистрированы на одной базовой станции.

## Во время внешнего вызова

- 1 Нажмите и удерживайте **\***, чтобы выполнить внутренний вызов.
  - ↳ Отображаются трубки, доступные для совершения внутреннего вызова.
  - ↳ Внешний абонент остается на линии.
- 2 Выберите или введите номер трубы, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.
  - ↳ на выбранную трубку поступит вызов.
- 3 На выбранной трубке нажмите **¶**.
  - ↳ Внутренний вызов выполнен.
- 4 Нажмите **[Конф.]**.
  - ↳ После этого будет начат трехсторонний конференц-вызов, в котором участвует внешний абонент и абонент выбранной трубы.
- 5 Чтобы завершить конференц-вызов, нажмите **¶**.



### Примечание

- Нажмите кнопку **¶**, чтобы подключить к текущему конференц-вызову дополнительную телефонную трубку, если для **[Службы] > [Конференция]** установлен параметр **[Авто]**.

## Во время конференц-вызова

- Нажмите **[Внтр.]**, чтобы удержать внешний вызов и переключиться на внутренний вызов.
  - ↳ внешний вызов при этом переводится в режим ожидания;
- Нажмите **[Конф.]**, чтобы продолжить конференц-вызов.



### Примечание

- Если во время конференц-вызыва повесить одну телефонную трубку, другая телефонная трубка останется подключенной к внешнему вызову.

# 6 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 [Очист.].
- 3 Чтобы добавить пробел, нажмите .



### Совет

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

## Переключение между верхним и нижним регистрами

По умолчанию для первой буквы каждого слова в предложении используется верхний регистр, а для остальных — нижний регистр. Для переключения верхнего и нижнего регистра нажмите и удерживайте .

# 7 Телефонная книга

Телефонная книга данного телефона позволяет сохранить до 200 записей. Доступ к телефонной книге осуществляется с помощью телефонной трубки. Каждая запись может включать в себя имя длиной до 14 символов и номер длиной до 24 цифр. Доступны 2 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 выберите [Меню] > [Телеф. книга] > [Показать] > [OK], чтобы получить доступ к телефонной книге.
- 2 Нажмайтe  или  для перемещения по записям в телефонной книге.

## 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 выберите [Меню] > [Телеф. книга] > [Показать] > [OK], чтобы получить доступ к телефонной книге.
- 2 Нажмайтe  или  для перемещения по записям в телефонной книге.

## Ввод первого символа имени контакта

- 1 Чтобы войти в телефонную книгу, нажмите  или выберите [Меню] > [Телеф. книга] > [Показать] > [OK].
- 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 выберите [Меню] > [Телеф. книга] > [Показать] > [OK], чтобы получить доступ к телефонной книге.
- 2 В списке телефонной книги выберите контакт.
- 3 Чтобы выполнить вызов, нажмите .

## Доступ к телефонной книге во время разговора

- 1 Нажмите [Парам.] и выберите [Телеф. книга].
- 2 Нажмите [OK] для подтверждения.
- 3 Выберите контакт, затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Отобразится номер.

## Добавление записи

### Примечание

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

- 1 Выберите [Меню] > [Телеф. книга] > [Добавить новый], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Введите имя, затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 3 Введите номер, затем нажмите [Сохр.] для подтверждения.  
↳ Новая запись сохранена.

### Совет

- Чтобы ввести паузу, нажмите и удерживайте #.

### Примечание

- Новые записи сохраняются в телефонной книге вместо старых.

### Совет

- Чтобы удалить символ, нажмите [Очист.]. Курсор перемещается влево и вправо с помощью кнопок  и .

## Редактирование записи

- 1 Выберите [Меню] > [Телеф. книга] > [Редактировать], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Отредактируйте имя, затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 3 Отредактируйте номер, затем нажмите [Сохр.] для подтверждения.  
↳ Запись сохранена.

## Удаление записи

- 1 Выберите [Меню] > [Телеф. книга] > [Удалить].
- 2 Выберите контакт, затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения.

## Удаление всех записей

- 1 Выберите [Меню] > [Телеф. книга] > [Удалить все], затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 2 Нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Все записи удалены.

## Кнопки прямого доступа

На телефоне имеется 3 кнопки прямого доступа для сохранения номеров служб экстренного реагирования или номеров, которые вы часто набираете.

## Программирование кнопок прямого доступа

- 1 Введите номер, затем нажмите и удерживайте **M1**, **M2** или **M3**.
- 2 Введите имя, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.
- 3 Если необходимо, отредактируйте номер, затем нажмите **[Сохр.]** для подтверждения.
- 4 Выберите мелодию вызова, а затем нажмите **[OK]** для подтверждения.  
→ Кнопка прямого доступа запрограммирована.



### Примечание

- Если для кнопки прямого доступа запись уже существует, необходимо подтвердить замену старой записи новым номером.

# 8 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 50 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 или при просмотре новых пропущенных вызовов. Горит при прочтении пропущенных вызовов в журнале вызовов.

## Тип списка вызовов

В этом меню можно просматривать все входящие или пропущенные вызовы.

## Выбор типа списка вызовов

- Выберите [Меню] > [Службы] > [Тип спис. выз.], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- Выберите параметр, затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.  
→ Данная настройка сохранена.

## Просмотр всех записей

- Нажмите .  
→ Отобразится список входящих звонков.
- Выберите запись, затем нажмите [Парам.] > [Показать] для просмотра доступной информации.

## Сохранение записи вызова в телефонной книге

- Нажмите .  
→ Отобразится список входящих звонков.
- Выберите запись, нажмите [Парам.].
- Выберите [Сохр. номер], а затем нажмите [OK] для подтверждения.
- Введите и редактируйте имя, затем нажмите [OK] для подтверждения.
- Введите и редактируйте номер, затем нажмите [Сохр.] для подтверждения.  
→ Запись сохранена.

---

## Ответный вызов

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

---

## Удаление записи вызова

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

---

## Удаление всех записей вызовов

- 1 Нажмите .
  - ↳ Отобразится список входящих звонков.
- 2 Нажмите [**Парам.**].
- 3 Выберите [**Удалить все**], а затем нажмите [**OK**] для подтверждения.
  - ↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 4 Нажмите [**OK**] для подтверждения.
  - ↳ Все записи удалены.

# 9 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 20 набранных номеров.

## Просмотр набранных номеров

- Нажмите [**Повтор.набор**].  
↳ Набранные номера не отображаются.

## Повторный набор

- Нажмите [**Повтор.набор**].
- Выберите необходимую запись.  
Нажмите ↲.  
↳ Номер набран.

## Сохранение набранного номера в телефонной книге

- Для доступа к списку набранных номеров нажмите [**Повтор.набор**].
- Выберите запись, затем нажмите [**Парам.**] для подтверждения.
- Выберите [**Сохр. номер**], а затем нажмите [**OK**] для подтверждения.
- Введите и редактируйте имя, затем нажмите [**OK**] для подтверждения.
- Введите и редактируйте номер, затем нажмите [**Сохр.**] для подтверждения.  
↳ Запись сохранена.

## Удаление набранного номера

- Для доступа к списку набранных номеров нажмите [**Повтор.набор**].
- Выберите запись, затем нажмите [**Парам.**] для подтверждения.
- Выберите [**Удалить**], а затем нажмите [**OK**] для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- Нажмите [**OK**] для подтверждения.  
↳ Запись удалена.

## Удаление всех набранных номеров

- Для доступа к списку набранных номеров нажмите [**Повтор.набор**].
- Выберите [**Парам.**] > [**Удалить все**], затем нажмите кнопку [**OK**] для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- Нажмите [**OK**] для подтверждения.  
↳ Все записи удалены.

# 10 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, [Нарастающий] или [Выключить].

- 1 Выберите [Меню] > [Наст.телефона] > [Сигналы] > [Громк. звонка], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите уровень громкости, затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Установка сигнала вызова телефонной трубки

Доступно 10 сигналов вызова.

- 1 Выберите [Меню] > [Наст.телефона] > [Сигналы] > [Мелодии звон.], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите сигнал вызова, затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Установка звука клавиатуры

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

- 1 Выберите [Меню] > [Наст.телефона] > [Сигналы] > [Сигнал кнопок], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Вкл.]/[Выкл.], а затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Настройка сигнала подключения

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

- 1 Выберите [Меню] > [Наст.телефона] > [Сигналы] > [Коротк. сигнал], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Вкл.]/[Выкл.], а затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Настройка совместимости со слуховым аппаратом (в соответствии со стандартом ETS300381)

Эта функция позволяет установить соединение между телефоном и слуховым аппаратом для усиления звука и уменьшения помех.

- 1 Выберите [Меню] > [Наст.телефона] > [Сигналы] > [Слух. аппарат], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Вкл.]/[Выкл.], а затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Режим ECO

Режим **ECO** позволяет сократить потребление электроэнергии между телефонной трубкой и базовой станцией во время разговора или в режиме ожидания.

- 1** Выберите [**Меню**] > [**Наст.телефона**] > [**Режим эко**], затем нажмите [**OK**] для подтверждения.
- 2** Выберите [**Вкл.]/[Выкл.**] и нажмите [**OK**] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.  
↳ **ECO** отображается в режиме ожидания.



### Примечание

- Если для режима **ECO** выбран параметр [**Вкл.**], диапазон связи между телефонной трубкой и базовой станцией может сократиться.

## Ввод названия телефонной трубки

Название телефонной трубки может включать до 14 символов. Оно отображается на экране телефонной трубки в режиме ожидания.

- 1** Выберите [**Меню**] > [**Наст.телефона**] > [**Имя телефона**], затем нажмите [**OK**] для подтверждения.
- 2** Введите или отредактируйте название. Чтобы удалить символ, нажмите [**Очист.**].
- 3** Нажмите [**OK**] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Настройка подсветки ЖК-экрана

Можно включить или отключить подсветку ЖК-экрана и клавиатуры, которая срабатывает при поступлении входящего вызова.

- 1** Выберите [**Меню**] > [**Наст.телефона**] > [**Визуал. сигна**], затем нажмите [**OK**] для подтверждения.
- 2** Выберите [**Индикатор вкл.]/[Индикатор выкл.**], затем нажмите [**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** Выберите [**Меню**] > [**Наст.телефона**] > [**Язык**], затем нажмите [**OK**] для подтверждения.
- 2** Выберите язык и нажмите кнопку [**OK**] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

# 11 Будильник

Для телефона предусмотрен встроенный будильник. Чтобы установить будильник, ознакомьтесь с приведенными ниже инструкциями.

## Установка будильника

- 1 Выберите [Меню] > [Будильник], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Один раз] или [Ежедневно] и нажмите [OK] для подтверждения.
- 3 Введите время звучания сигнала, затем нажмите [OK] для подтверждения.  
→ Будильник установлен, и на экране отобразится значок .



### Совет

- Нажимайте  /  для переключения между [AM]/[PM].

## Отключение будильника

### Во время звучания сигнала будильника

Чтобы выключить сигнал будильника, нажмите любую кнопку.

### Перед срабатыванием сигнала будильника

Выберите [Меню] > [Будильник] > [Выключить], затем нажмите [OK] для подтверждения.

→ Данная настройка сохранена.

# 12 Службы

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

## Тип списка вызовов

В этом меню можно просматривать все входящие или пропущенные вызовы.

### Выбор типа списка вызовов

- 1 Выберите [Меню] > [Службы] > [Тип спис. выз.], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите параметр, затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Автоматический конференц-вызов

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

### Включение/выключение функции автоматического конференц-вызова

- 1 Выберите [Меню] > [Службы] > [Конференция], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Авто]/[Выкл.], а затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Определитель номера/AОН

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

### Включение/выключение функции отображения информации об абоненте

- 1 Выберите [Меню] > [Службы] > [Caller ID/AОН] > [АОН Вкл/Выкл], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Включить]/[Выключить], а затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Установка длины номера абонента

- 1 Выберите [Меню] > [Службы] > [Caller ID/AОН] > [Колич.цифр], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите новый вариант, затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Тип сети

### Примечание

- Возможность использования функции зависит от страны. Эта функция доступна только для моделей, в которых предусмотрена поддержка типа сети.

- 1 Выберите [Меню] > [Службы] > [Тип сети], затем нажмите [OK].
- 2 Выберите тип сети, затем нажмите [OK].  
↳ Данная настройка сохранена.

## Автопрефикс

Данная функция используется для проверки и форматирования номера исходящего вызова перед его набором. Номер префикса может заменить определенный номер, установленный в меню. Например значение 604 установлено в качестве определенного номера, а значение 1250 — в качестве префикса. Если пользователь набрал номер 6043338888, при наборе номера телефоном данный номер заменяется на 12503338888.



### Примечание

- Максимальная длина определенного номера составляет 5 цифр. Максимальная длина номера автопрефикса составляет 10 цифр.

## Установка автопрефикса

- Выберите [Меню] > [Службы] > [Автопрефикс], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- Введите определенный номер, затем нажмите [OK] для подтверждения.
- Введите номер префикса, затем нажмите [OK] для подтверждения.  
→ Данная настройка сохранена.



### Примечание

- Чтобы ввести паузу, нажмите и удерживайте #.



### Примечание

- Если номер префикса настроен, а определенный номер не указан, номер префикса добавляется ко всем исходящим вызовам.



### Примечание

- Данная функция недоступна, если набираемый номер начинается с символов \* и #.

## 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. Доступно 3 параметра: [Короткий], [Средний] и [Длинный]. Количество доступных параметров отличается в зависимости от страны. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику услуг.

- Выберите [Меню] > [Службы] > [Время пов.выз.], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- Выберите параметр, затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.  
→ Данная настройка сохранена.

## Режим набора



### Примечание

- Данная функция доступна только для моделей, поддерживающих функцию набора 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** Выберите [Меню] > [Службы] > [Режим набора], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2** Выберите режим набора, затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

### Примечание

- Если телефон установлен в режим импульсного набора, во время вызова нажмите **\***<sub>INT</sub> 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 займет 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** Выберите [Меню] > [Службы] > [Регистр.], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2** Нажмите и удерживайте **»** на базовой станции в течение 5 секунд.

### Примечание

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

- 3** Нажмите [OK] для подтверждения.
- 4** Введите системный PIN-код. Нажмите [Очист.] для изменения.
- 5** Нажмите [OK] для подтверждения PIN-кода.  
↳ Регистрация длится менее 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 Выберите [Меню] > [Службы] > [Незарегистр.], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 3 Введите системный PIN-код. Нажмите [Очист.] для изменения.
- 4 Выберите название телефонной трубки, регистрацию которой необходимо отменить.
- 5 Нажмите [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 Выберите [Меню] > [Службы] > [Сброс], затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 2 Нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Восстановлены заводские параметры.

# 13 Услуги сети

Данная функция доступна только для моделей, поддерживающих сетевые службы. Наличие доступа к услугам сети зависит от местоположения и сети. Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику услуг.



## Примечание

- Для корректной работы сетевых услуг необходимо правильно ввести коды активации/деактивации.

## Редактирование кода активации/деактивации

Можно отредактировать префикс и суффикс кодов переадресации.

- 1 Выберите [Меню] > [Услуга сети] > [Переадр. выз.]/[Если занято]/[Если не отв.], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Изменить код], затем нажмите [OK].
- 3 Будут доступны следующие опции.
  - Выберите [Включить] > [Префикс]/[Суффикс], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения; или...
  - Выберите [Выключить], а затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 4 Введите или отредактируйте код, затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Возврат вызова

Можно проверить последние неотвешенные вызовы.

## Звонок в центр возврата вызова

Выберите [Меню] > [Услуга сети] > [Обрат. вызов] > [Вызов], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.

↳ Совершается вызов в центр возврата вызова.

## Включение/выключение переадресации вызовов

- 1 Выберите [Меню] > [Услуга сети] > [Переадр. выз.]/[Если занято]/[Если не отв.]
- 2 Выберите [Включить]/[Выключить], а затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 3 Введите телефонный номер, затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Редактирование номера центра возврата вызова

1 Выберите [Меню] > [Услуга сети] > [Обрат. вызов] > [Настройки], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.

2 Введите или отредактируйте номер, затем нажмите [OK] для подтверждения.

↳ Данная настройка сохранена.

## Скрытие номера

Можно скрыть свой номер телефона во время совершения исходящих вызовов.

## Включение подавления номера

Выберите [Меню] > [Услуга сети] > [Скрыть ID] > [Включить], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.

↳ При совершении вызова ваш номер не отображается.

## Услуга обратного вызова

Используя услугу обратного вызова, можно получать уведомления, когда номер вызываемого абонента станет доступен. Если услуга активирована поставщиком услуг, ее можно отключить в меню устройства.

### Отключение услуги обратного вызова

Выберите [Меню] > [Услуга сети] > [Отмен. повтор] > [Вызов], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.

↳ Будет выполнен вызов в сервисный центр, и услуга предоставления обратного вызова будет отключена.

## Редактирование кода подавления номера

1 Выберите [Меню] > [Услуга сети] > [Скрыть ID] > [Настройки], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.

2 Введите или отредактируйте номер, затем нажмите [OK] для подтверждения.

↳ Данная настройка сохранена.

## Редактирование номера центра обратного вызова

1 Выберите [Меню] > [Услуга сети] > [Отмен. повтор] > [Настройки], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.

2 Введите или отредактируйте номер, затем нажмите [OK] для подтверждения.

↳ Данная настройка сохранена.

# 14 Автоответчик



## Примечание

- Доступно только для модели XL595.

В данной модели телефона имеется автоответчик, который записывает все голосовые вызовы без ответа. По умолчанию для автоответчика установлен режим [Запись также]. Также к автоответчику можно получить удаленный доступ и изменять настройки через меню автоответчика на телефонной трубке.

Когда автоответчик включен, на базовой станции загорается световой индикатор.

## Включение/выключение автоответчика

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

## Включение с помощью телефонной трубки

- 1 Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Ответ], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Без записи]/[Запись также]/[Выкл.], а затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## 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.

## Выбор языка автоответчика



## Примечание

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

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

- 1 Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Яз. гол.сооб.], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите язык и нажмите кнопку [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Приветствия

Приветствие — это сообщение, которое слышит абонент при включенной функции автоответчика. На автоответчике предварительно записано 2 приветствия по умолчанию: режим [Запись также] и режим [Без записи].

## Запись приветствия

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

- 1 Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Приветствие], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Запись также] или [Без записи] и нажмите [OK] для подтверждения.
- 3 Выберите [Запись], а затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 4 Запись начинается после сигнала.
- 5 Нажмите [OK], чтобы остановить запись, или запись автоматически прекратится через 3 минуты.  
↳ Теперь вы можете прослушать записанное приветствие на телефонной трубке.



### Примечание

- Для восстановления приветствия по умолчанию удалите текущее приветствие.



### Примечание

- Во время записи приветствия говорите в микрофон.

## Прослушивание приветствия

- 1 Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Приветствие], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Запись также] или [Без записи] и нажмите [OK] для подтверждения.
- 3 Выберите [Воспр.], а затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Теперь вы можете прослушать текущее приветствие.



### Примечание

- При ответе на входящий вызов прослушивание приветствия невозможно.

## Восстановление приветствия по умолчанию

- 1 Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Приветствие], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Запись также] или [Без записи] и нажмите [OK] для подтверждения.
- 3 Выберите [Знач.по умолч.], затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Приветствие по умолчанию восстановлено.



### Примечание

- Приветствие по умолчанию удалить невозможно.

## 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 звонок, 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.

### С телефонной трубки

Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Воспр.], затем нажмите [OK] для подтверждения.

→ Начнется воспроизведение новых сообщений. Старые сообщения воспроизводятся при отсутствии новых сообщений.

- Чтобы остановить воспроизведение, нажмите [Назад].
- Нажмите [Парам.] для входа в меню параметров.
- Нажмите ♫ / ☎ для увеличения/уменьшения громкости.

## Удаление входящего сообщения

### С базовой станции

Нажмите □ во время прослушивания сообщения.

→ Текущее сообщение удалено.

### С телефонной трубки

1 Для входа в меню параметров нажмите [Парам.] во время прослушивания сообщения.

2 Выберите [Удалить], а затем нажмите [OK] для подтверждения.

→ Текущее сообщение удалено.

## Удаление всех старых входящих сообщений

### С базовой станции

В режиме ожидания нажмите и удерживайте □.

→ Все старые сообщения удалены.

## С телефонной трубки

- 1 Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Удалить все], затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ На телефонной трубке отобразится запрос на подтверждение.
- 2 Нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Все старые сообщения удалены.



### Примечание

- Можно удалить только прослушанные сообщения. Удаленные сообщения не могут быть восстановлены.

## Установка задержки звонка

Можно установить количество гудков перед включением функции автоответчика.

- 1 Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Задер. Звонка], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите параметр, затем нажмите [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. Предустановленный PIN-код: 0000.

## Смена PIN-кода

- 1 Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Удал. доступ] > [Сменить PIN], затем нажмите кнопку [OK] для подтверждения.
- 2 Введите старый PIN-код, затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 3 Введите новый PIN-код, нажмите [OK] для подтверждения.
- 4 Повторите ввод нового PIN-кода, нажмите [Сохр.] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Включение/отключение удаленного доступа

Можно разрешить или заблокировать удаленный доступ к автоответчику.

- 1 Выберите [Меню] > [Автоответчик] > [Удал. доступ], затем нажмите [OK] для подтверждения.
- 2 Выберите [Включить]/[Выключить], а затем нажмите [OK] для подтверждения.  
↳ Данная настройка сохранена.

## Удаленный доступ к автоответчику

- 1** Позвоните на свой телефон с помощью телефона с тональным набором.
- 2** Во время воспроизведения приветствия введите символ #.
- 3** Введите PIN-код.  
→ Теперь у вас есть доступ к автоответчику, вы можете прослушать новые сообщения.



### Примечание

- Перед прекращением вызова дается две попытки ввода правильного PIN-кода.

- 4** Нажмите кнопку для выполнения функции. Список доступных функций см. в таблице "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.

Свето-диодный экран	Состояние автоответчика	Состояние сообщений
Экран не светится	Выключено	--
	Включено	Сообщения отсутствуют.
	Включено	Горит при наличии 3 новых сообщений.
	Включено	Мигает при заполнении памяти.
	Включено	Отображается в динамике во время записи входящего сообщения или приветствия.
	Включено	Нажмите  для отображения уровня громкости.
	Включено	Мигает при доступе к меню автоответчика с телефонной трубки, удаленном доступе к автоответчику, или прослушивании сообщений с телефонной трубкой.

# 15 Технические данные

## Дисплей

- Оранжевая подсветка дисплея

## Основные функции телефона

- Двойной режим АОН определение имени вызывающего абонента и номера телефона
- Конференц-вызовы и голосовая почта
- Внутренний вызов
- Максимальное время работы в режиме разговора: 20 часов

## Телефонная книга, список набранных номеров, журнал вызовов и кнопки прямого доступа

- Телефонная книга на 200 записей
- Список набранных номеров на 20 записей
- Журнал вызовов на 50 записей
- Кнопки прямого доступа для 3 номеров

## Аккумулятор

- HFR: 2 аккумулятора Ni-MH типа AAA, 1,2 В, 650 мА\*ч
- SANIK: 2 аккумулятора Ni-MH типа AAA, 1,2 В, 650 мА\*ч

## Адаптер

Базовая станция и зарядное устройство

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

## Потребляемая мощность

- Энергопотребление в режиме ожидания: ок. 0,60 Вт (XL590); 0,65 Вт (XL595)

## Вес и размеры (XL590)

- Трубка: 160 г
- 182,91 × 53,62 × 34,84 мм (В × Ш × Г)
- Базовая станция: 138 г
- 89,2 × 140,13 × 87,86 мм (В × Ш × Г)
- Зарядное устройство: 84 г
- 89,92 × 94,96 × 89,39 мм (В × Ш × Г)

## Вес и размеры (XL595)

- Трубка: 160 г
- 182,91 × 53,62 × 34,84 мм (В × Ш × Г)
- Базовая станция: 166 г
- 89,2 × 140,13 × 87,86 мм (В × Ш × Г)
- Зарядное устройство: 84 г
- 89,92 × 94,96 × 89,39 мм (В × Ш × Г)

# 16 Предупреждение

## Заявление о соответствии

Philips Consumer Lifestyle настоящим заявляет, что устройство XL590/XL595 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.

# 17 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 трубке отображается [Отм. регистр.], 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 расположенным 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.

# 18 Приложение

## Таблицы ввода текста и цифр

Кнопка	Символы верхнего регистра (для языков: английский, французский, немецкий, итальянский, турецкий, португальский, испанский, нидерландский, датский, финский, норвежский, шведский, румынский, польский, чешский, венгерский, словенский, словацкий, хорватский, литовский, эстонский, латышский, болгарский)
0	Пробел . / : ; " ! ; ? ; * + - % \ ^ ~
1	1 @ _ # = < > ( ) & € £ \$ ¥ [ ] { } ☈ § ...
2	А В С 2 А Ä È Á Æ Á Ä Å Ā Ç Č
3	Д Е F 3 È É Ë Ê Ë Ë Ë Δ Φ
4	Г H I 4 Ģ Ī Ī Ī Ī Г
5	Ж K L 5 Λ
6	М Н О 6 Ñ Ó Õ Õ Õ
7	Р Q R S 7 Š Š П Θ Σ
8	Τ Ο Υ 8 Ή Ύ Ή Ή Υ
9	Ω Χ Υ Ζ 9 Ø Ω Ξ Ψ Ζ

Кнопка Символы нижнего регистра (для языков: английский, французский, немецкий, итальянский, турецкий, португальский, испанский, нидерландский, датский, финский, норвежский, шведский, румынский, польский, чешский, венгерский, словенский, словацкий, хорватский, литовский, эстонский, латышский, болгарский)

0	Пробел . / : ; " ! ; ? ; * + - % \ ^ ~
1	1 @ _ # = < > ( ) & € £ \$ ¥ [ ] { } ☈ § ...
2	а б с 2 à á æ á ä á å á ç č
3	д е ф 3 è é ê ë ê ë ê ë ë ð φ
4	г х і 4 ġ ī ī ī ī г
5	ж к л 5 λ
6	м н о 6 ñ ó õ õ õ
7	р ѿ с 7 β š š π θ Σ
8	τ υ ς 8 ù ý ü ù υ μ
9	ω χ ύ 9 ø Ω Ξ Ψ ζ

Кнопка Символы верхнего регистра (русский и украинский языки)

0	Пробел . / : ; " ! ; ? ; * + - % \ ^ ~
1	1 @ _ # = < > ( ) & € £ \$ ¥ [ ] { } ☈ § ...
2	А Б В Г І 2 А В С А È Ä Å Ç
3	Д Е Ё Є Ж 3 Й 3 Д Е Ф É Δ Φ
4	И І Й К Л А 4 Г Н И Г
5	М Н О П Н І 5 Ђ К Л А
6	Р С Т У І 6 М Н О Ñ Ö
7	Ф Х Ц Ч Ж 7 Р Q R S П Θ Σ Β
8	Ш Щ Ъ Й 8 Τ U V Ü
9	Ь Э Ю Я 9 W X Y Z Ø Ω Ξ Ψ

Кнопка	Символы нижнего регистра (русский и украинский языки)
0	Пробел . , / ; " ' ! ; ? ; * + - % \ ^ ~
1	1 @ _ # = < > ( ) & € £ \$ ¥ [ ] { }¤ § ...
2	а б в г ѡ 2 а b c à æ ä å
3	д е ё є ж з ј 3 д e f è é Δ Φ
4	и і ї й к л љ 4 g h i ï Γ
5	м н о п ъ 5 j k l Λ
6	р с т у Ѯ 6 m n o ñ ö ò
7	φ χ ψ Ѵ 7 p q r s Π Θ Σ β
8	ш ѩ Ѣ Ѵ 8 t u v ù ü
9	ь э ю я 9 w x y z ø Ω Ξ ψ

# 19 Указатель

## G

GAP	39
-----	----

## P

PIN (PIN-код)	
автоответчик	36

## Ж

журнал вызовов	21
----------------	----

## З

задержка звонка	36
зарядка	10
звуки	
ДОК-станция	24
тон клавиш	24
значки на экране	7

## Р

регистрация/отмена регистрации	29
регулировка громкости	13
режим ECO	25
режим набора	28
режим ожидания	11

## Б

базовая станция	
обзор	6
установка	8
без звука	14
будильник	26

## В

ввод текста	17
включение/выключение	33
внутренние вызовы	15
время повторного вызова	28
входящие сообщения	35
вызов	12
вызовы по внутренней связи	15

## Д

два вызова/удерживаемый вызов	14
дополнительные трубки	29

## А

автоматический конференц-вызов	27
автоответчик	33
автопрефикс	28
адаптер питания	38
аккумулятор	11

## У

удаление сообщений	35
удаленный доступ к автоответчику	36
установка	8
установка времени	10
установка даты	10
устранение неисправностей/FAQ	41
утилизация	39

## Н

название трубы	25
настройки телефона	24

## К

контакты	18
конференц-вызов	27

## М

мощность сигнала	11
------------------	----

## О

определитель номера	21
ответ на вызов	13

## Т

телефон	
обзор	5
установка	9
телефонная книга	18
техника безопасности	3
тип сети	27

**C**

сигнал вызова	24
совместимость со слуховыми аппаратами	24
сохранение номера	21

**P**

параметры по умолчанию	30
параметры языка	
автоответчик	33
телефонная трубка	25
перевод вызова	15
повторный набор	23
поиск трубок/просмотр	6
приветствие	33
пропущенные вызовы	21
прослушивание сообщений	35

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

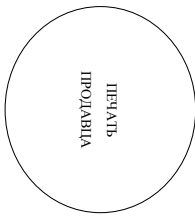
**Адрес и E-mail:**

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 Philips (торговые марки Philips, Philips Saeco, Philips Avent)

При покупке изделия убедительно просим проверить правильность заполнения гарантитного талона. Серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантитном талоне. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантитного талона, а также если чек не был прикреплен к гарантитному талону, нечестиво обратиться к продавцу.

Изделие представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении 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 во внутреннюю полость посторонних предметов, жидкостей, насекомых и пр., в течение всего срока службы изделия. Для сохранности изделия не помешайте в пакеты с напечатанным моделями и серийным номером на изделии. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение всего срока службы изделия документы, прилагаемые к изделию при его продаже (данний гарантитный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, инструкцию пользователя и иные документы). Если в процессе эксплуатации Вы обнаружите, что параметры работы изделия отличаются от изложенных в инструкции пользователя, обратитесь, пожалуйста, за консультацией в Информационный Центр.

Изготовлено под контролем "Philips Consumer Lifestyle B.V.", Гуссевденген 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды. Импортер на территории РФ, Беларусь и Казахстана: ООО "Филипс", РФ, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13 (в случае импортируемой продукции). Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, рекомендуем обратиться в организацию, специализирующуюся на оказании подобной услуги. Лицо (компания), осуществляющее Вам установку, несет ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка и подключение изделия существенны для его дальнейшего правильного функционирования и гарантитного обслуживания.

### Сроки и условия гарантии:

Страна	Наименование Изделия	Срок гарантии**	Срок службы**
Домашние медиаплееры		1 год	5 лет
Стационарные аудио/видеосистемы, проигрыватели, переносные и автомобильные медиаплееры и усилители		1 год	3 года
Портативные устройства, ноутбуки, проприетарные, диктофоны, фотокамеры, компьютерная периферия, автомобильная акустика, индивидуальные приемопередающие устройства, обуляемые пульты ДУ		1 год	1 год
Бытовая техника для дома и персонального ухода (кофеварки, кофемашины, пылесосы, паровые стационарные, 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
Самоизвестие со дня передачи товара потребителю или с даты изготовления, если дату передачи определить невозможно. Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру (ХХХХГГННХХХХ, где Х – год, НН – номер цеха, х – любой символ). Пример: АЛ/02/125/23456 – дата изготовления 25 недели 2012 г. Также дата производства указывается на некоторых изделиях кодом виде: ГННН, ГТНН или ХГННХХ. В случае замены изделия при отсутствии даты изготовления обратитесь в Информационный Центр.			
Настоящая гарантит распространяется только на изделия имеющие полно идентификационной информации, приобретенные 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. Гарантитное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:			
1. Нарушенного Пользователем правил эксплуатации, хранения или транспортировки изделия;			
2. Действий третьих лиц;			
• ремонта неуполномоченными лицами;			
• внесения несанкционированных конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения;			
• отклонения от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питания, телекоммуникационных и кабельных сетей;			
• неправильной установки и подключения изделия;			
• подключения изделия к другому изделию/товару в неисобходимом состоянии (любые соединения должны осуществляться только после отключения всех соединемых изделий/товаров от питательной сети).			
3. Действий непролонгированной силы (стихия, пожар, молния и т.п.);			
Гарантит не распространяется также на расходные материалы и аксессуары, включая, но не ограничиваясь: наушники, чехлы, соединительные кабели, изделия из стекла, сменные лампы, батареи и аккумуляторы, защитные экраны, накопители мусора, ремни, штифты, головки бритья и эпиляторов, иные детали с ограниченным сроком эксплуатации.			
Зарегистрируйте ваше изделие на <a href="http://www.philips.ru">www.philips.ru</a> и стать участником Клуба Philips – будьте в курсе пострадавших новинок, рекламных акций, загрузки последних программ, а также предложений по расширенному гарантиту. Любую информацию об изделии, расположенную сервисных центров и сервисных центров и сервисных центров и сервисных центров Вы можете получить в Информационном Центре Philips:			
<b>Казахстан*</b>			
<b>Беларусь</b>			
Россия	8 800 200-0880 (бесплатный звонок в ро., в т.ч. с мобильных телефонов), (495) 961-1111 с 9-00 до 21-00 без выходных <a href="http://www.philips.ru">www.philips.ru</a>	8 820 0011 0068 (бесплатный звонок на территории РБ, в т.ч. с мобильных телефонов) с 12-00 до 23-00 без выходных <a href="http://www.philips.by">www.philips.by</a>	875 11 65 0123 (бесплатный звонок со стационарных телефонов на территории Казахстана) с 12-00 до 20-00 без выходных <a href="http://www.philips.kz">www.philips.kz</a>

\*Кептілік пакеттің наименование, мәннен тыс және түлөө алға үйлі. Philips – скриншоттардың орталығының наименование www.philips.kz және салынылған хайберлесінің наименование www.philips.kz

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО "Филипс"

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявшего 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)

123022 г.Москва, ул. Сергея Макеева, д.13

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 XL390" (XL3901\*/51), "Philips XL395" (XL3951\*/51), "Philips XL590" (XL5901\*/51), "Philips XL390 DUO" (XL3902\*/51), в комплекте с блоком питания, где знак "\*" может быть любая буква от A до Z

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

выпускаемая по технической документации изготовителя

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора/контракта, накладная,

изготовителем "PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.".

наименование изготовителя,

Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, The Netherlands, Нидерланды.

на заводах:

1.Philips Electronics Hong Kong Ltd, 5/F, Philips Electronics Building NO.5 Science Park East Avenue Hong Kong Science Park, Shatin, N.T Hong Kong, Гонконг;

2.Hui Yang CCT Telecommunications Products Co., Ltd., Sun Town, Hui Yang district, Huizhou City, Guangdong Province, China. Китай

страны и т.п.)

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 № 1575-ЭР/11, № 1575-БР/11 от 30.11.2011 г.

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

информации о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 12.07.2012

Декларация о соответствии действительна до: 11.07.2015

М.П.

Ари Жан де Йонгсте

подпись

инициалы, фамилия

## Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ООО  
"ТЕСТСЕРТИФИКО"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

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

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

Дата регистрации 12.07.2012, регистрационный номер декларации РОСС NL.МО04.Д00711

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

О.Г. Фадеев

подпись

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\_XL590-595\_51\_RU\_V1.0  
WK12295



Be responsible  
Respect copyrights

