

Mobile Phone E-GSM 900/1800

659



PHILIPS

Содержание

1. Изучите ваш телефон 1

1.1 Клавиатура	1
1.1.1 Буквенноцифровые кнопки	1
1.1.2 Кнопки управления	3
1.1.3 Использование кнопок в режиме ожидания	5
1.1.4 Использование кнопок без SIM-карты (звонок SOS экстренный)	6
1.2 Дисплей	6
1.2.1 Главный экран	6
1.2.2 Малый ЖК-экран	9
1.3 Установка аккумулятора	10
1.4 Установка SIM-карты	11
1.5 Зарядка аккумулятора	12

2. Основные функции 13

2.1 Включение телефона	13
2.2 Выключение телефона	13
2.3 Выполнение звонка	13
2.4 Ответ на звонок	14
2.5 Ввод текста	15
2.5.1 Режим T9®	16
2.5.2 Режим ввода посредством	

многократных нажатий (abc/ABC)	16
2.5.3 Ввод цифр (123)	17
2.6 Телефонная книга	17
2.6.1 Поиск	18
2.6.2 Добавление имен в телефонную книгу	18
2.6.3 Список "Имена"	19
2.6.4 Статус памяти	21
2.6.5 Удалить все	21
2.6.6 Копировать все	22
2.6.7 Перенести все	22
2.6.8 Установки групп	22
2.6.9 Выбор места сохранения	23
2.6.10 Собственная информация ..	23
2.7 Обмен данными между телефоном и персональным компьютером	23
2.7.1 Перед использованием PC Sync	24
2.7.2 Использование программного обеспечения PC Sync	24
2.8 Использование вашего телефона в качестве модема	30

2.9	ФотоВызов	31
2.10	Демо-функции	31
3.	Опции меню	32
3.1	Сообщения (функция, зависящая от сети)	32
3.1.1	SMS (функция, зависящая от сети)	32
3.2	Список звонков	39
3.3	Настройки телефона	41
3.3.1	Мелодия группы	41
3.3.2	Громкость звонка	42
3.3.3	Настройки телефона	42
3.3.4	Настройки вызова	45
3.3.5	Настройка даты и времени ..	47
3.3.6	Настройки безопасности ..	47
3.3.7	Просмотр звонков	48
3.3.8	Параметры сети	50
3.3.9	Заводские настройки	51
3.4	Настройки профилей	51
3.4.1	Персональная настройка ..	53
3.5	Сервисы	54
3.5.1	Органайзер	54
3.5.2	Будильник	56
3.5.3	Калькулятор	56
3.5.4	Секундомер	57
3.5.5	Таймер обратного отсчета ..	57
3.5.6	Авто вкл/выкл	58
3.5.7	Мировое время	58
3.6	Развлечение	58
3.6.1	Игры	58
3.6.2	Записывающее устройство ..	60
3.6.3	Биоритмы	61
3.7	WAP (функция, зависящая от сети) ..	61
3.7.1	Домашняя страница	61
3.7.2	Избранное	62
3.7.3	Последняя страница	62
3.7.4	Браузер	62
3.7.5	Настройки	62
3.8	Мультимедиа	63
3.8.1	Камера	63
3.8.2	Альбом картинок	66
3.8.3	Запрос емкости	67
3.9	Услуга STK	67
4.	Аксессуары	69
4.1	Зарядное устройство	69
4.2	Наушник	69
4.3	Кабель данных	69
Меры предосторожности		70

1 • Изучите ваш телефон

1.1 Клавиатура



Данный мобильный телефон имеет клавиатуру с 25 кнопками, сгруппированными в двух областях следующим образом:

- 12 буквенно-цифровых кнопок
- 13 кнопок управления

1.1.1 Буквенноцифровые кнопки

Буквенно-цифровая клавиатура содержит 12 кнопок, расположенных по определенному правилу. Это 10 цифровых кнопок , а также 2 дополнительные кнопки: и .

Кнопки, входящие в эту группу, позволяют вводить цифры или символы. В зависимости от отображаемого экрана одна и та же кнопка позволяет вводить разные символы согласно следующей таблице:

Обозначения на кнопках	Буквенно-цифровые символы		Цифры		Код	Время	Калькулятор
	Прописные буквы А, В, С	Строчные буквы а, б, с	Кратковременное нажатие	Длительное нажатие			
1	Пробел 1@_#= <>()&\$Г'	Пробел 1@_#= <>()&J\$Г'	1	1	1	1	1
2ABC	ABC2АДЕЖЗ	abc2адежз	2	2	2	2	2
3DEF	DEF3ЙЕ	def3йи	3	3	3	3	3

Обозначения на кнопках	Буквенно-цифровые символы		Цифры		Код	Время	Калькулятор
4GHI	GHI4ГІ	ghi4Gм	4	4	4	4	4
5JKL	JKL5	jkl5	5	5	5	5	5
6MNO	MNO6СтЦШ	тпобстцш	6	6	6	6	6
7PQRS	PQRS7Я	pqrs7Я	7	7	7	7	7
8TUV	TUV8Ьщ	tuv8ьщ	8	8	8	8	8
9WXYZ	WXYZ9	wxyz9	9	9	9	9	9
0	.0/"/"?!,.;Ўї*+-%	.0/"/"?!,.;Ўї*+-%	0	.	0	0	0
*	Переключение режимов ввода	Переключение режимов ввода	*	+			+ - * /
#.	Кратковременное нажатие: Переключение регистра Длительное нажатие: Ввод символов	Кратковременное нажатие: Переключение регистра Длительное нажатие: Ввод символов	#	w р			.

1.1.2 Кнопки управления

Кнопка отбоя ():

Красная кнопка, расположенная на клавиатуре справа, также называется Красной кнопкой или кнопкой включения/выключения.

- Если телефон выключен, его можно включить нажатием этой кнопки. (Во время зарядки телефона для его включения требуется длительно нажать эту кнопку).
- Если телефон включен, длительное нажатие этой кнопки в любом режиме приводит к выключению телефона.
- При просмотре меню или в режиме редактирования кратковременное нажатие этой кнопки обеспечивает возвращение в экран ожидания.
- Нажатие этой кнопки приводит к завершению разговора.
- Нажатие этой кнопки позволяет отказаться от входящего звонка.

Кнопка снятия трубки ():

Зеленая кнопка, расположенная на клавиатуре слева, также называется Зеленой кнопкой или кнопкой отправки. Нажатие этой кнопки позволяет ответить на входящий звонок или выполнить набор номера.

Левая () и правая () софт-клавиши

Кнопка, расположенная на клавиатуре вверху слева – это левая софт-клавиша, а кнопка, расположенная на клавиатуре вверху справа – это правая софт-клавиша. Обычно эти кнопки связаны с функциями, отображаемыми в области индикации софт-клавиш в нижней части экрана. Они связаны с разными функциями в зависимости от приложения.

Навигационные кнопки: Предусмотрены 4 кнопки –  ,  ,  и  .

Кнопки Вверх () и Вниз ():

- Перемещение вверх и вниз для отображения списка выбираемых символов в текстовом редакторе.
- Перемещение экрана вверх и вниз.
- Просмотр коротких сообщений или длинных текстов.
- Переход к следующей картинке при просмотре картинок.
- Настройка зума камеры при фотосъемке.

Примечание: Кнопки  /  имеют функцию автоповтора: длительное нажатие одной из двух этих кнопок эквивалентно ее многократному нажатию, то есть когда вы нажимаете и удерживаете кнопку дольше

заданного времени, включается связанная с данной кнопкой функция автоматического повтора. Период времени для автоматического повтора устанавливается на заводе и не может быть изменен пользователем.

Кнопки Влево () и Вправо ():

- Перемещение курсора влево или вправо в редакторе.
- Просмотр главного меню.
- Постраничный просмотр списка.
- Переход к следующей картинке при просмотре картинок.
- Выбор накладываемой рамки или фона при фотосъемке со спецэффектами.
- Настройка зума камеры в режиме использования видеосискателя.

Кнопка подтверждения ()

Кнопка, расположенная в центре между четырьмя навигационными кнопками, также называется центральной кнопкой. По умолчанию эта кнопка используется для подтверждения выбора.

Кнопка очистки/отмены ():

Также называется кнопкой возврата.

Во время редактирования, при наличии текста

в редакторе, кратковременное нажатие кнопки  приводит к удалению символа, находящегося слева от курсора. Если слева от курсора нет символов, нажатие этой кнопки приводит к удалению символа справа от курсора. При отсутствии текста в редакторе кратковременное нажатие кнопки  обеспечивает возвращение в предыдущее меню. Длительное нажатие кнопки  при наличии текста в редакторе приводит к удалению всей последовательности символов независимо от положения курсора. Однако если в редакторе нет текста, появится экран ожидания.

При обзоре меню кратковременное нажатие кнопки  обеспечивает возвращение в предыдущее меню, а длительное нажатие кнопки  – возвращение к экрану ожидания.

Справа на телефоне есть три боковых кнопки: мультимедийная, "Вверх" и "Вниз" (сверху вниз).

Боковые кнопки "Вверх/Вниз"

- Кратковременное нажатие этих кнопок при закрытой крышке и подключенной головной гарнитуре позволяет ответить на звонок.
- Длительное нажатие этих кнопок при закрытой крышке приводит к прекращению звонка, вибровызова и подсветки при входящем звонке независимо от того, подключена или нет головная гарнитура.
- Длительное нажатие этих кнопок при закрытой крышке и подключенной головной гарнитуре позволяет завершить текущий звонок.
- Эти кнопки позволяют регулировать громкость динамика или головной гарнитуры во время текущего звонка.
- При открытой крышке и режиме ожидания кратковременное нажатие этих кнопок позволяет регулировать громкость звонка.
- Когда камера находится в режиме использования видеоскатаеля, кратковременное нажатие позволяет выполнять пошаговую настройку зума, а длительное – непрерывную настройку зума.



Мультимедийная боковая кнопка

- При открытой крышке и режиме ожидания длительное нажатие этой кнопки активирует голосовую команду (функция не поддерживается при закрытой крышке).
- Когда крышкакрышка открыта, длительное нажатие обеспечивает доступ к интерфейсу камеры. Когда камера находится в режиме использования видеоскатаеля, кратковременное нажатие позволяет сделать снимок. Картина будет "заморожена". Повторное кратковременное нажатие обеспечивает возвращение в режим использования видеоскатаеля и съемку следующего кадра.

1.1.3 Использование кнопок в режиме ожидания

Когда в телефоне находится в режиме ожидания, вы можете:

- Нажать кнопку , чтобы получить доступ к списку исходящих звонков.
- Кратковременно нажать кнопку , чтобы вызвать главное меню; длительно нажать

кнопку  , чтобы активировать **голосовой набор** или **голосовую команду**.

- Нажать кнопку  , чтобы получить доступ к списку звонков.
- Нажать кнопку  , чтобы получить доступ к списку **Имена**.
- Нажать кнопку  , чтобы вызвать меню **WAP**.
- Нажать кнопку  , чтобы вызвать меню **Сообщения**.
- Нажать кнопку  , чтобы вызвать интерфейс видеоследящего камеры.
- Нажать кнопку  , чтобы вызвать меню **Имена**.
- Вводить телефонные номера буквенно-цифровыми клавишами и выполнить набор номера, или вызвать меню соответствующих опций.
- Горячие клавиши задаются пользователем (См. "Установка "горячих клавиш"" стр. 43)

1.1.4 Использование кнопок без SIM-карты (звонок SOS экстренный)

- Нажмите кнопку  , чтобы вызвать меню первого уровня. 
- Нажмите левую софт-клавишу, чтобы вызвать режим предварительного просмотра камеры.
- Нажмите правую софт-клавишу, чтобы вызвать функцию SOS (экстренный звонок).

1.2 Дисплей

Данный мобильный телефон имеет два ЖК-экрана: главный внутренний ЖК-экран и малый внешний ЖК-экран.

Главный ЖК-экран поддерживает разрешение 128 (Ш) x 160 (В) пикселей и содержит технологию TFT с 64 тысячами цветов.

Малый ЖК-экран поддерживает разрешение 96 (Ш) x 64 (В) пикселей, способен отображать 3 цвета (желтый, зеленый и синий) и содержит технологию OLED.

1.2.1 Главный экран

В режиме ожидания на экране отображаются иконки. Они указывают текущее состояние телефона – уровень зарядки аккумулятора, сигнал сети и т.п.

Иконка	Названия иконок	Описание
	Аккумулятор	Указывает уровень зарядки аккумулятора с помощью 5 полосок. Когда аккумулятор заряжается, количество отображаемых полосок меняется.

	Сеть	Иконка сети разделена на две части. Левая часть указывает, зарегистрирован ли телефон в сети, а правая – один из 5 уровней сигнала (от отсутствия сигнала до максимального уровня).
	Международный роуминг	Эта иконка отображается, когда телефон зарегистрирован в сети, отличной от вашей домашней. В противном случае она не отображается.
	Местная сеть	Эта иконка отображается, когда телефон зарегистрирован в местной сети. В противном случае она не отображается. (Эта функция зависит от сети.)
	Подключение к GPRS	В режиме GPRS есть два взаимоисключающих состояния: сеть GPRS доступна, но вы не подключены к ней; или же сеть GPRS доступна, и вы подключены к ней. Эта иконка отображается, когда вы подключены к сети, и не отображается, когда вы не подключены к сети.
	Короткие сообщения (SMS)	Эти две иконки означают соответственно, что в списке сообщений есть как минимум одно непрочитанное SMS и что память SMS заполнена. Если память заполнена и при этом есть непрочитанное SMS, отображается только иконка заполнения памяти.

	Голосовая почта	Указывает наличие необработанной голосовой почты.
	Будильник	Указывает на активацию события в будильнике.
	Вибровызов	Телефон вибрирует при входящем звонке, новом событии или срабатывании будильника.
	Переадресация	Указывает на то, что включена переадресация.
	Без звука	Указывает на то, чтоключен режим "Без звука".
	Черный список	Указывает на то, чтоключен черный список.
	Список VIP	Указывает на то, чтоключен список VIP.

События экрана ожидания



• **Пропущенный звонок:** указывает на то, что вы пропустили входящий звонок. Вы можете нажать кнопки или , чтобы вернуться в режим ожидания. После выхода из данного экрана эта иконка больше не появляется.



• **Новое сообщение:** указывает на получение нового SMS. Вы можете нажать кнопки или , чтобы вернуться в режим ожидания. После выхода из данного экрана эта иконка больше не появляется.



• **Сигнал органайзера:** низший приоритет. При наличии события высшего приоритета только звучит мелодия сигнала. Иконка сигнала органайзера не отображается на дисплее. Экран сигнала органайзера отображается только после выхода из экранов других событий с более высоким приоритетом. Нажмите кнопки или , чтобы вернуться в режим ожидания.

Звонок на набранный номер

Нажмите кнопку  в режиме ожидания, чтобы отобразить список исходящих звонков. Используйте кнопки  / , чтобы выбрать один из набранных номеров, и нажмите кнопку , чтобы выполнить набор номера.

1.2.2 Малый ЖК-экран

При отсутствии нового события или действия малый ЖК-экран автоматически выключается через 20 секунд. Иконки, отображаемые на малом ЖК-экране, перечислены в следующей таблице:

Иконка	Название иконок	Описание
	Аккумулятор	Указывает уровень зарядки аккумулятора с помощью 5 полосок. Когда аккумулятор заряжается, количество отображаемых полосок меняется.

	Сеть	Иконка сети разделена на две части. Левая часть указывает, зарегистрирован ли телефон в сети, а правая – один из 5 уровней сигнала (от отсутствия сигнала до максимального уровня).
	Международный роуминг	Эта иконка отображается, когда телефон зарегистрирован в сети, отличной от вашей домашней. В противном случае она не отображается.
	Местная сеть	Эта иконка отображается, когда телефон зарегистрирован в местной сети. В противном случае она не отображается. (Эта функция зависит от сети.)

	Короткие сообщения (SMS)	Эти две иконки означают соответственно, что в списке сообщений есть как минимум одно непрочитанное SMS и что память SMS заполнена. Если память заполнена и при этом есть непрочитанное SMS, отображается только иконка заполнения памяти.
	Голосовая почта	Указывает наличие необработанной голосовой почты.
	Будильник	Указывает на активацию события в будильнике.
	Виброзвывов	Телефон вибрирует при входящем звонке, новом событии или срабатывании будильника.
	Переадресация	Указывает на то, что включена переадресация.

	Без звука	Указывает на то, что включен режим "Без звука".
	Черный список	Указывает на то, что включен черный список.
	Список VIP	Указывает на то, что включен список VIP.

1.3 Установка аккумулятора



Установка аккумулятора

Совместите выступающую часть у верхнего края аккумулятора с пазом в верхней части отсека для аккумулятора. (Примечание: Три маленькие металлические полоски на аккумуляторе должны находиться внизу и быть совмещеными с соответствующими тремя маленькими металлическими полосками в отсеке для аккумулятора). Вставьте аккумулятор в телефон и надавите на него до фиксации.

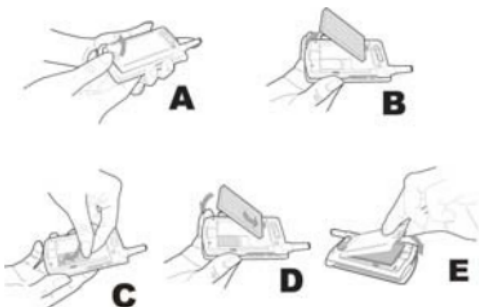
Извлечение аккумулятора

Нажмите маленькую защелку (расположена на аккумуляторе внизу слева) вверх и наружу, чтобы освободить аккумулятор. Осторожно поднимите аккумулятор из телефона.

1.4 Установка SIM-карты

Установка SIM-карты

Прежде всего необходимо купить активированную SIM-карту, поставляемую оператором вашей сети. На SIM-карте сохранены ваш номер телефона и информация об условиях подключения. SIM-карту можно использовать в любом мобильном телефоне GSM, при этом ваш номер телефона и информация об условиях подключения не меняются.



- Убедитесь в том, что телефон выключен.
- Снимите заднюю крышку.
- Вытащите аккумулятор.
- Вставьте SIM-карту в предназначенный для нее отсек горизонтально позолоченными контактами вниз (к телефону), при этом срезанный угол должен находиться вверху слева.
- Вставьте SIM-карту в предназначенный для нее отсек до фиксации.
- Установите аккумулятор.
- Установите заднюю крышку телефона, вставив ее в петли, расположенные у верхнего края телефона. Нажмите и толкните маленький фиксатор, расположенный у нижнего края крышки, в сторону телефона до защелкивания.

Извлечение SIM-карты

- Выключите телефон и вытащите аккумулятор.
- Вытащите кончиками пальцев SIM-карту из отсека, перемещая ее горизонтально.
- Вытащите SIM-карту.
- Вставьте аккумулятор и установите заднюю крышку.

1.5 Зарядка аккумулятора

Для зарядки аккумулятора используйте, пожалуйста, зарядное устройство, поставляемое с телефоном.

- Вставьте вилку зарядного устройства в розетку с переменным напряжением 220 В.
- Вставьте штекер зарядного устройства в гнездо, расположенное в нижней части телефона



(сторона со стрелкой должна быть обращена вверх), до упора.

- Индикатор зарядки аккумулятора начинается менять свой вид, указывая на то, что телефон заряжается.
- Когда индикатор зарядки аккумулятора останавливается, аккумулятор полностью заряжен, и вы можете отсоединить зарядное устройство.

Примечание: Выключить зарядное устройство можно только путем его отсоединения от розетки сети переменного тока, поэтому используйте розетку с легким доступом.

2 • Основные функции

2.1 Включение телефона

Включение телефона

При обычных обстоятельствах для включения телефона можно кратковременно или длительно нажать кнопку  . Однако во время зарядки телефона для его включения требуется длительное нажатие этой кнопки. Когда отображается анимация "Питание включено", вы можете нажать любую кнопку, чтобы остановить анимацию. Теперь ваш телефон готов к следующей операции.

Ввод PIN-кода

Для предотвращения несанкционированного использования вашей SIM-карты вы можете установить код защиты (PIN-код). После установки PIN-кода при каждом включении телефона он будет предлагать вам ввести PIN-код.

- Введите PIN-код (по соображениям безопасности вводимые символы отображаются на экране в виде "***"). Если вы сделали ошибку, вы можете нажать кнопку

 , чтобы удалить неправильно введенные данные).

- Нажмите для подтверждения кнопку  . Телефон начнет регистрироваться в сети после подтверждения PIN-кода.

После появления на экране названия сети вы можете набрать номер или принять звонок. Если на экране не отображается сеть, вы должны зарегистрироваться снова.

Примечание: Если вы ввели неправильный PIN-код 3 раза, ваша SIM-карта блокируется. В этом случае обратитесь к вашему поставщику SIM-карты.

2.2 Выключение телефона

Выключение телефона

При обычных обстоятельствах для выключения телефона следует длительно нажать кнопку  .

2.3 Выполнение звонка

- Эта функция доступна только при установленном соединении с сетью (на экране отображается название сети).
- Введите номер телефона.

- Нажмите кнопку  , чтобы выполнить набор, или перейдите в меню опций и выберите Звонок. Опция Звонок имеет ту же функцию, что и кнопка .

Завершение звонка

Чтобы завершить звонок, нажмите софт-клавишу [Конец] или кнопку  . Также для завершения звонка можно закрыть крышку телефона.

Международный звонок

- Нажмите и удерживайте  , пока на экране не появится знак "+".
- Введите код страны.
- Введите код региона (как правило, без предшествующего ему нуля) и номер телефона.
- Нажмите кнопку  , чтобы выполнить набор, или перейдите в меню опций и выберите Звонок.

Одновременное выполнение двух звонков (функция, зависящая от сети)

Вы можете перевести активный звонок на удержание и позвонить на другой номер:

- Используйте меню входящих звонков, чтобы перевести активный звонок на удержание.

Выберите номер из телефонной книги или введите номер непосредственно с помощью клавиатуры.

- Чтобы начать набор, нажмите софт-клавишу [Набор] или кнопку .

Переключение звонков (функция, зависящая от сети)

Если у вас есть два текущих звонка, один активный, а другой – на удержании, вы можете использовать меню входящих звонков, чтобы переключаться между звонками.

2.4 Ответ на звонок

Ответ на звонок

Чтобы ответить на звонок, нажмите софт-клавишу [Ответ] или кнопку  .

Отказ от звонка

Чтобы отказаться от звонка, нажмите софт-клавишу [Отказ] или кнопку  .

Ответ на второй звонок (функция, зависящая от сети)

Если включена функция "Ожидающий звонок", телефон известит вас о поступлении другого входящего звонка. Вы можете:

- Перевести активный звонок на удержание и ответить на второй звонок.
- Нажать кнопку  , чтобы закончить активный звонок и ответить на второй звонок или отказаться от него, как от обычного звонка.

2.5 Ввод текста

Данный телефон позволяет вводить текст с помощью метода T9®.

При использовании телефона вам часто придется вводить текстовую информацию, например, имена в телефонной книге, короткие сообщения (SMS), текст в блокноте, данные WAP, названия режимов, групп и т.п.

Текст можно вводить с помощью следующих режимов ввода:

- Режим T9®: позволяет использовать интеллектуальный метод ввода T9®.
- Режим ввода посредством многократных нажатий: нажмите кнопку, соответствующую букве, которую вы хотите ввести. Чтобы ввести первую букву, обозначенную на кнопке, нажмите кнопку один раз. Чтобы ввести вторую букву, обозначенную на кнопке, быстро нажмите кнопку дважды, и так далее до появления на экране всех нужных букв.

- Ввод цифр (123): позволяет вводить цифры.

Переключение режимов ввода

Вы можете нажать кнопку  , чтобы переключать различные режимы ввода в редакторе. Нажмите кнопку  несколько раз, чтобы переключаться между режимами ввода.

Переключение регистра

Нажмите кнопку  , чтобы переключиться между верхним и нижним регистром.

Ввод символов

В любом режиме ввода нажмите кнопку  , чтобы переключиться в режим ввода символов и знаков пунктуации. Чтобы ввести символ, нажмите цифровую кнопку, соответствующую цифре, указанной слева от этого символа. После этого телефон автоматически вернется в первоначальный режим ввода. Если символов так много, что они не умещаются на экране, вы можете использовать кнопки  /  для перехода от страницы к странице.

Компоновка экрана

Текстовое поле: используется для отображения введенного вами текста.

Строки ввода: используются для отображения сочетания букв.

Операции удаления

При наличии текста в строке ввода нажатие кнопки приводит к удалению самого правого символа в строке ввода, при этом содержимое строки предлагаемых слов обновляется соответствующим образом до удаления всей строки ввода. Длительное нажатие кнопки приводит к удалению всей строки ввода.

При наличии текста в строке предлагаемых слов и отсутствии текста в строке ввода нажатие очищает содержимое строки предлагаемых слов.

При отсутствии текста в строке ввода и строке предлагаемых слов кратковременное нажатие кнопки приведет к удалению символа слева от курсора в текстовом поле; если слева от курсора символы отсутствуют, удаляется символ справа от курсора. Длительное нажатие кнопки приводит к удалению всего содержимого текстового поля. Если текстовая строка пуста, следующее кратковременное нажатие кнопки позволит вам выйти из текущего редактора и вернуться в предыдущее состояние.

2.5.1 Режим T9®

Эта функция позволяет вам ввести каждую нужную букву слова однократным нажатием соответствующей цифровой кнопки без учета порядка следования букв на кнопке. В строке ввода будут отображаться возможные комбинации букв. (Если справа в строке имеется стрелка "Вверх/Вниз", это указывает на наличие других вариантов, и вы можете использовать для их выбора кнопки / .) Завершив ввод слова, нажмите кнопку . Слово будет вставлено с добавлением пробела после позиции курсора в текстовом поле.

2.5.2 Режим ввода посредством многократных нажатий (abc/ABC)

Эта функция позволяет вам вводить текст непосредственно в текстовом поле.

Нажмите кнопку, соответствующую нужной букве. Чтобы ввести первую букву, обозначенную на кнопке, нажмите кнопку один раз. Чтобы ввести вторую букву, обозначенную на кнопке, быстро нажмите кнопку дважды, и так далее до появления на экране всех нужных букв.

2.5.3 Ввод цифр (123)

Эта функция позволяет вам вводить цифры непосредственно в текстовом поле.

Нажмите цифровые кнопки – , чтобы добавлять соответствующие цифры в редактируемое текстовое поле.

2.6 Телефонная книга

Ваш мобильный телефон имеет меню телефонной книги, позволяющее сохранять часто используемые номера и информацию в телефонной книге SIM-карты или самого телефона. Оно также поддерживает другие функции, такие как [Поиск](#), [Добавить](#), [Изменить](#), [Удалить](#), [Быстрый набор](#), [Послать SMS](#) и др.

Примечание: Телефонная книга не может быть использована сразу же после включения телефона, поскольку она сначала инициализируется. Подождите, пожалуйста, немного перед ее использованием.

Типы телефонных книг

Ваш мобильный телефон имеет две телефонные книги: сохраненную на вашей SIM-карте (количество сохраняемых имен зависит от ее емкости) и сохраненную в вашем

мобильном телефоне (емкость памяти которого позволяет сохранить до 500 карточек имен). Эти две телефонные книги различаются по содержимому и методам работы. Однако их записи объединяются и сортируются совместно в списке Имена. Запись из телефонной книги на SIM-карте помечается расположенной справа иконкой, напоминающей SIM-карту; запись из телефонной книги в телефоне помечается расположенной справа иконкой типа поля по умолчанию.

- Телефонная книга на SIM-карте
Каждая запись в телефонной книге на SIM-карте содержит имя и номер телефона.
- Телефонная книга в телефоне (интеллектуальная телефонная книга)
Каждая запись в интеллектуальной телефонной книге называется "Карточкой имени". Карточка имени может содержать следующую информацию:

- Имя (длиной до 40 букв)
- Номер телефона (одна карточка имени может содержать до пяти номеров, этот тип допускает дублирование.)
Максимальное число символов в номере телефона - 21. Если номер содержит 21 символ, первая позиция должна

- содержать "+", а остальные 20 позиций - любые цифры от 0 до 9 и символы "*", "#", "w", "r".
- Тип номера по умолчанию (если записи на SIM-карте копируются или перемещаются в телефон, номера размещаются в этом поле)
- Номер мобильного телефона
- Рабочий телефон
- Домашний телефон
- Номер факса
- Номер пейджера
- Адрес электронной почты (максимум 50 символов)

Каждая создаваемая карточка имени должна содержать имя (обязательный элемент) и как минимум один информационный элемент.

Ваша интеллектуальная телефонная книга позволяет объединять карточки имен в следующие группы: "По умолчанию", "Семья", "Друзья", "Коллеги", "Общест." и "Личные" (вы можете изменить имя группы и соответствующую иконку группы). Вы можете задать разные мелодии для всех групп, чтобы различать их.

2.6.1 Поиск

Вы можете использовать это меню для доступа к объединенному списку, содержащему имена

из обеих телефонных книг – на SIM-карте и интеллектуальной. Введите первую букву имени, которое вы ищете, или просто нажмите кнопку  , чтобы вызвать список. Будет отображено первое имя из списка, начинающееся с этой буквы (если такое имя имеется). В противном случае будет отображена первая запись из списка.

Совет пользователю: чтобы получить доступ непосредственно к списку Имена, нажмите кнопку  в режиме ожидания.

Введя первую букву имени, вы можете быстро получить доступ к записям, начинающимся с этой буквы. Затем вы можете нажимать кнопки  /  , чтобы просматривать записи.

2.6.2 Добавление имен в телефонную книгу

На SIM-карте

Если вы используете память SIM-карты, вы можете сначала открыть редактор имен, ввести имя и нажать кнопку  для подтверждения. Откроется редактор номеров, и вам будет предложено ввести номер. Нажмите кнопку  , чтобы завершить ввод записи телефонной книги.

В телефоне

Если вы используете память телефона, вы можете сначала открыть редактор имен, ввести имя и нажать кнопку  , чтобы получить доступ к списку опций полей карточки имени, где вы можете выбирать различные типы информации. Нажмите кнопку  , чтобы ввести информацию, затем нажмите эту кнопку снова, чтобы завершить ввод записи телефонной книги. В дальнейшем вы можете добавлять различные поля к этой созданной карточке имени, задавать поля по умолчанию и включить эту запись в определенную группу.

Примечание: Созданная запись по умолчанию включается в группу "По умолчанию", однако вы можете изменить это в дальнейшем.

2.6.3 Список "Имена"

Использование списка "Имена"

В списке "Имена" отображаются имена абонентов. Справа от каждого имени отображается иконка, указывающая тип записи. Если запись сохранена на SIM-карте, отображается иконка SIM-карты. Если запись сохранена в вашем мобильном телефоне, отображается иконка поля номера по

умолчанию.

Вы можете добавить новую запись.

Вы также можете выполнять с помощью меню опций следующие операции:

- **Послать SMS:** Вы можете послать SMS на номер по умолчанию выбранной записи.
- **Послать карточку:** Вы можете послать выбранную запись как текст по SMS. (Примечание: Поскольку длина SMS ограничена, запись, содержащая слишком много символов, может быть отправлена не полностью.)
- **Изменить (имя):** Позволяет изменить выбранную запись (имя).
- **Удалить:** Позволяет удалить выбранную запись.
- **Изменить картинку ФотоВызыва** (если карточка имени ассоциирована с картинкой ФотоВызыва):

Открывается список картинок. Отображаются только картинки размером не более 128 x 128 пикселей. Нажмите кнопку  /  , чтобы выбрать картинку, и нажмите кнопку  , чтобы подтвердить. Если имя ассоциировано с картинкой ФотоВызыва, она будет отображаться на экране, когда данный абонент звонит вам с любого телефона, номер которого сохранен

- в его карточке имени, или когда вы звоните по одному из номеров, сохраненных в карточке имени этого абонента.
 - **Отменить картинку ФотоВызова** (если карточка имени ассоциирована с картинкой ФотоВызова):
Выберите эту опцию, и вам будет предложено подтвердить отмену. После подтверждения карточка имени перестает быть ассоциированной с картинкой ФотоВызова.
 - **Установить картинку ФотоВызова** (если карточка имени еще не ассоциирована с картинкой ФотоВызова):
Открывается список картинок. Отображаются только картинки размером не более 128 x 128 пикселей. Нажмите кнопку / , чтобы выбрать нужную, и нажмите , чтобы подтвердить.
 - **Установки групп:** эта опция доступна только для записей в интеллектуальной телефонной книге и используется для установки группы, к которой принадлежит запись.
 - **Быстрый набор:** позволяет вам запрограммировать "горячую клавишу" для выбранного в записи номера по умолчанию.
 - **Голосовой набор:** позволяет вам задать кнопку голосового набора для номера по умолчанию для выбранной записи.
- **Копировать в телефон** (если запись сохранена на SIM-карте):
Когда выбранные записи на SIM-карте копируются на карточки имен в телефонной книге вашего телефона, номера телефонов на SIM-карте сохраняются в поле номера по умолчанию карточки имени (и автоматически становятся номерами по умолчанию).
 - **Копировать в SIM** (если запись сохранена в телефоне):
Выбранная карточка имени в телефонной книге телефона может содержать до трех номеров. При этой операции все номера копируются на SIM-карту, и каждый номер размещается в отдельной записи на SIM-карте. Имена этих записей извлекаются из полей имен, содержащихся в карточках имен.
 - **Перенести в телефон** (если запись сделана на SIM-карте):
Эта операция аналогична описанной выше операции копирования, однако она приводит к стиранию исходных записей после копирования.
 - **Перенести в SIM** (если запись сохранена в телефоне):
Эта операция аналогична описанной выше операции копирования, однако она приводит к стиранию исходных записей после копирования.

Если запись, выбранная из интеллектуальной телефонной книги (в памяти телефона), имеет поля, отличные от поля номера телефона, например, поля адреса электронной почты, примечания, адреса, почтового индекса, эти поля будут сохранены. Если выбранная запись в интеллектуальной телефонной книге имеет только поля номеров телефонов, она будет удалена сразу после переноса всех ее полей в SIM-карту.

- **Звонок:** выполняется набор номера.

Управление записями телефонной книги

Выбрав запись в списке "Имена", нажмите кнопку  , чтобы выполнить управление выбранной записью.

Управление записями в SIM-карте

[Послать SMS](#), [Послать карточку](#), [Изменить](#), [Удалить](#), [Настройки](#) ([Изменить](#), [Отменить](#)), [Картинка](#) [ФотоВызыва](#), [Быстрый набор](#), [Голосовой набор](#), [Копировать в телефон](#), [Перенести в телефон](#), [Звонок](#).

Управление записями в телефоне

Если выбран номер телефона или факса, вы можете выбрать следующие опции:

[Послать SMS](#), [Послать карточку](#), [Изменить имя](#), [Изменить номер](#), [Изменить тип номера](#), [Удалить](#), [Установка стандартного поля](#), [Быстрый набор](#), [Голосовой набор](#), [Показать](#), [Копировать в SIM](#), [Перенести в SIM](#) и [Звонок](#).

Если выбраны запись (примечание), адрес электронной почты, обычный адрес или почтовый индекс, вы можете выбрать следующие опции:

[Изменить имя](#), [Удалить](#), [Изменить](#), [Послать карточку](#), [Показать](#).

2.6.4 Статус памяти

Если вы выбрали опцию "Статус памяти", будет отображена информация о ёмкости телефонных книг в SIM-карте и телефоне, в том числе:

- Использованная память;
- Вся память;
- Использованная память в процентах.

2.6.5 Удалить все

Данная функция позволяет удалить все записи в телефонной книге SIM-карты или интеллектуальной телефонной книге. Удаленные записи не могут быть восстановлены. Поэтому перед удалением появляется запрос подтверждения.

2.6.6 Копировать все

Из SIM-карты в телефон

Если память интеллектуальной телефонной книги не заполнена до конца, данная функция позволяет копировать записи по одной до тех пор, пока все они не будут скопированы, или пока не заполнится вся память интеллектуальной телефонной книги.

Выбрав данную опцию, вы можете скопировать имя и номер каждой записи в SIM-карте в телефонную книгу телефона, при этом номер телефона из SIM-карты становится номером телефона по умолчанию (поле по умолчанию) в карточке имени.

Из телефона в SIM-карту

Если память телефонной книги на SIM-карте не заполнена до конца, эта опция позволяет копировать записи из телефона по одной на SIM-карту до тех пор, пока все они не будут скопированы или пока не заполнится вся память телефонной книги в SIM-карте.

Карточка имени в интеллектуальной телефонной книге может содержать до пяти номеров. Выбрав данную опцию, вы можете скопировать все номера в SIM-карту, при этом каждый номер размещается в отдельной

записи в SIM-карте. Имена этих записей извлекаются из полей имен, содержащихся в карточках имен.

Если запись в интеллектуальной телефонной книге не содержит поле номера по умолчанию, телефон пропустит эту запись и перейдет к копированию следующей.

2.6.7 Перенести все

Эта операция подобна описанной выше операции [Копировать все](#), однако она приводит к стиранию исходных записей после копирования.

Если запись, выбранная в интеллектуальной телефонной книге, имеет поля, отличные от поля номера телефона, например, поля адреса электронной почты, примечания, обычного адреса, почтового индекса, эти поля будут сохранены. Если выбранная запись в интеллектуальной телефонной книге имеет только поля номеров телефонов, она будет удалена сразу после переноса всех ее полей в телефонную книгу SIM-карты.

2.6.8 Установки групп

Существуют шесть установленных изготовителем групп; вы можете переименовывать их или ассоциировать каждую группу с картинкой.

2.6.9 Выбор места сохранения

Если вы выбрали тип телефонной книги (в SIM-карте или телефоне), новый добавленный вами номер будет сохранен в выбранной телефонной книге.

2.6.10 Собственная информация

Эта функция позволяет вам **Вводить**, **Отображать**, **Изменять** и **Удалять** вашу собственную личную информацию.

Изменение личной информации

Вы можете заполнять различные поля, следуя подсказкам. Чтобы пропустить поле, нажмите кнопку **OK**.

Удаление личной информации

Эта функция позволяет вам стирать вашу **собственную личную информацию**, то есть очищать все предусмотренные для нее поля.

Отправка личной информации

Вы можете послать личную информацию как текст по SMS.

(Примечание: Поскольку длина SMS ограничена, личная информация, содержащая слишком много символов, может быть отправлена не полностью.)

Отображение личной информации

Эта функция позволяет отображать все поля с **собственной информацией** и просматривать их с помощью кнопок / .

2.7 Обмен данными между телефоном и персональным компьютером

Примечание: Программное обеспечение PC Sync и кабель данных являются дополнительными аксессуарами и могут не входить в стандартный комплект поставки. Поэтому, возможно, вам придется купить их отдельно. Пожалуйста, обратитесь к авторизованному дилеру Philips или оператору сети, чтобы получить дополнительную информацию.

Программное обеспечение PC Sync – мощное средство управления информацией, хранящейся в вашем мобильном телефоне. Чтобы использовать PC Sync и создавать резервные копии информации, сохраненной в телефоне, вы должны иметь кабель данных, подходящий для вашего телефона, а также персональный компьютер.

Программное обеспечение PC Sync используется главным образом для

синхронизации и резервного копирования семи типов данных, а именно: MIDI, Фон, Телефонная Книга, SMS, Фотография и Видео.

2.7.1 Перед использованием PC Sync

Системные требования

Для инсталляции и запуска программного обеспечения PC Sync требуются:

- Персональный компьютер с процессором Pentium 200 МГц или более мощным
- Оперативная память объемом 32 МВ или больше
- Операционная система: Windows 95/98/ME/ 2000/XP
- Жесткий диск: 40 Мб или больше
- Кабель данных: для подключения телефона к вашему ПК

Подключение телефона к ПК

1. Убедитесь в том, что телефон включен, и подключите к нему кабель данных.
2. Другой конец кабеля данных подключите к последовательному порту вашего ПК.

2.7.2 Использование программного обеспечения PC Sync

Примечание: Перед загрузкой файлов в ПК или с ПК убедитесь в том, что кабель данных

успешно подключен к мобильному телефону. Запустите программное обеспечение PC Sync. После запуска программного обеспечения появляются семь иконок-кнопок (фон, MIDI, телефонная книга, SMS, фотография и видео). Эти кнопки позволяют переключаться между данными опциями.

Управление фоном

Вы можете использовать программное обеспечение PC Sync, чтобы открыть сохраненный в ПК файл картинки и загрузить его в мобильный телефон. Перед загрузкой картинки вы можете изменить ее размер, обрезать или разрешить автоматическое адаптирование для отображения на экране телефона, а затем переименовать ее перед загрузкой в телефон. Вы также можете удалить сохраненную в телефоне картинку, используя программное обеспечение PC Sync.

После успешного соединения сохраненные картинки будут отображаться в списке вместе с оставшимися свободными местами для загрузки новых картинок. Вы можете выбрать в списке картинку, которую хотите удалить, или свободное место для загрузки новой картинки. Конечно, вы также можете выбрать в списке занятое место, чтобы сохранить в нем новую загруженную картинку вместо существующей.

Действия

1. Щелкните иконку "Открыть" ; появится диалоговое окно "Open File". Оно позволяет выбрать сохраненную в ПК картинку, которая должна быть загружена.
2. Щелкните иконку "Увеличить" , чтобы увеличить картинку в окне редактирования изображения до 8 раз относительно исходного размера.
3. Щелкните иконку "Уменьшить" , чтобы уменьшить картинку в окне редактирования изображения до 1/8 от исходного размера.
4. Щелкните иконку "Восстановить" , чтобы восстановить нормальный размер картинки в окне редактирования изображения.
5. Щелкните иконку "Адаптировать к дисплею" , чтобы адаптировать всю картинку в окне редактирования изображения в соответствии с размером дисплея.
6. Щелкните иконку "Просмотр" ; появится диалоговое окно. В центре диалогового окна отображается часть картинки, отображаемой на дисплее. В нижней части диалогового окна есть кнопка "Закрыть", позволяющая закрыть диалоговое окно просмотра и вернуться в режим редактирования изображения.
7. Щелкните иконку "Удалить" , чтобы удалить выбранную картинку. Перед щелчком на данной иконке вы должны выбрать удаляемую картинку.
8. Щелкните иконку "Загрузить в телефон" , чтобы загрузить выбранную картинку из ПК в телефон. Сначала необходимо выбрать в окне списка свободное место для загрузки картинки. Если вы выбираете уже занятое место, вы можете загрузить туда картинку, но ранее сохраненная там картинка будет удалена.
9. Щелкните иконку "Соединить" , чтобы инициировать соединение ПК с мобильным телефоном.

MIDI

Вы можете использовать программное обеспечение PC Sync, чтобы открывать сохраненные в ПК файлы MIDI и AMR и загружать их в мобильный телефон. Перед загрузкой файла MIDI или AMR в ваш телефон вы можете прослушать его и переименовать. Используя программное обеспечение PC Sync, вы также можете удалить сохраненную в телефоне мелодию из ПК.

После успешного соединения сохраненный файл MIDI будет отображаться в списке вместе с оставшимися свободными местами для загрузки новых файлов MIDI. Вы можете выбрать в списке файл MIDI, который хотите удалить, или свободное место для загрузки нового файла MIDI. Конечно, вы также можете выбрать в списке занятое место, чтобы сохранить в нем новый загруженный файл MIDI вместо существующего.

Действия

1. Щелкните иконку "Открыть" ; появится диалоговое окно "Open File". Оно позволяет выбрать сохраненный в ПК файл MIDI, который вы хотите загрузить.
2. Щелкните иконку "Воспроизведение" , чтобы начать воспроизведение выбранного файла MIDI.
3. Щелкните иконку "Пауза" , чтобы сделать паузу; нажмите снова, чтобы продолжить воспроизведение файла MIDI с места паузы.
4. Щелкните иконку "Стоп" , чтобы остановить воспроизведение файла MIDI.
5. Щелкните иконку "Удалить" , чтобы удалить выбранный файл MIDI. Перед щелчком на данной иконке вы должны выбрать файл MIDI.

6. Щелкните иконку "Загрузить в телефон"  , чтобы загрузить выбранный файл MIDI из ПК в мобильный телефон. Сначала необходимо выбрать в окне списка свободное место для загрузки файла MIDI. Если вы выбираете уже занятое место, вы можете загрузить туда файл MIDI, но ранее сохраненный там файл MIDI будет удален.
7. Щелкните иконку "Соединить"  , чтобы инициировать соединение ПК с телефоном.

Управление телефонными книгами

Данная функция позволяет синхронизировать ПК с телефонной книгой в телефоне для совместного использования данных этими устройствами. Вы также можете загрузить телефонную книгу телефона в ПК, чтобы просматривать, создавать, удалять и изменять данные телефонной книги с ПК, а затем загрузить ее обратно в телефон или сохранить файл в ПК. В случае потери телефона и всех данных телефонной книги вы можете импортировать сохраненный в ПК файл телефонной книги в программное обеспечение PC Sync для просмотра, изменения, добавления и удаления данных. Затем вы можете загрузить файл с ПК на любой мобильный телефон, успешно подключенный к ПК.

Чтобы изменить телефонную книгу с помощью программного обеспечения PC Sync, вы должны сначала загрузить телефонную книгу вашего телефона в ПК. Затем вы можете загрузить ее обратно в телефон после выполнения изменений.

Ваш телефон хранит телефонные книги в двух местах: в SIM-карте и самом телефоне. Запись, сохраненная в телефонной книге SIM-карты, может содержать только один номер телефона, а запись, сохраненная в телефонной книге телефона, может содержать несколько номеров и различную информацию. Когда телефонная книга вашего телефона загружается в ПК и отображается на экране, в колонке "Storage location" в списке указывается, где сохранена контактная информация – в телефоне или SIM-карте.

Действия

1. Щелкните иконку "Экспорт"  , и вся контактная информация, отображаемая в списке в программном обеспечении PC Sync, будет экспортирована в виде файла в ПК для сохранения.
2. Щелкните иконку "Импорт"  . Вы можете выбрать и открыть сохраненный в ПК файл телефонной книги, экспортовать всю контактную информацию в

программное обеспечение Sync и отобразить ее в списке.

3. Щелкните иконку "Добавить новую запись"  , чтобы добавить имя и контактную информацию.
4. Щелкните иконку "Изменить запись"  , чтобы отредактировать и изменить запись для существующего лица и его контактную информацию. Перед щелчком на этой иконке вы должны сначала выбрать редактируемую запись в окне списка.
5. Щелкните иконку "Удалить запись"  , чтобы удалить запись для существующего лица и его контактную информацию. Перед щелчком на этой иконке вы должны сначала выбрать удаляемую запись в окне списка.
6. Щелкните иконку "Очистить"  , чтобы очистить все записи в окне списка программного обеспечения PC Sync на ПК; при этом список становится пустым.
7. Щелкните иконку "Статус памяти"  , чтобы просмотреть свободную память в SIM-карте и телефоне.
8. Щелкните иконку "Загрузить в ПК"  , чтобы загрузить всю сохраненную в телефоне контактную информацию в

- программное обеспечение PC Sync для отображения на ПК.
9. Щелкните иконку "Загрузить в телефон"  , чтобы загрузить в телефон всю контактную информацию, отображаемую в программном обеспечении PC Sync на ПК.
 10. Щелкните иконку "Соединить"  , чтобы инициировать соединение ПК с телефоном.

SMS

После загрузки из телефона в ПК короткое сообщение (SMS) сохраняется в папках Входящие и Исходящие. Если SMS, сохраненное в папке Исходящие, отправлено, оно помечается как "Отправленное". В противном случае оно помечается как "Неотправленное". Если SMS было открыто ранее, оно помечается как "Прочитанное". В противном случае оно помечается как "Непрочитанное".

Вы можете создать новое SMS в программном обеспечении PC Sync и затем сохранить его или отправить. Если вы не отправляете, а сохраняете его, оно будет сохранено в папке Исходящие и помечено как "Неотправленное"; вы можете послать его позже. Если сообщение отправляется позже, оно останется в папке Исходящие и будет помечено как

"Отправленное". Вы также можете редактировать существующее SMS и затем сохранить или отправить его.

Вы можете выполнить двойной щелчок на SMS в папках Входящие или Исходящие, чтобы просмотреть его. Вы можете ответить на SMS в папке Исходящие или переадресовать его. Вы можете послать или переадресовать неотправленное SMS, сохраненное в папке Исходящие, а также переадресовать отправленное SMS, сохраненное в папке Исходящие.

Вы можете создать резервные копии коротких сообщений в ПК и сохранить их в файле, который затем можно импортировать в программное обеспечение PC Sync для просмотра, изменения и отправки. Вы можете выбрать SMS в окне списка для удаления.

Если ваш телефон принимает новое SMS, это сообщение будет передано в программное обеспечение PC Sync и сохранено в папке Входящие, если телефон подключен к ПК, при этом на экране появится сообщение "Вы получили новое SMS" ("You have a new SMS"). Щелчок на любом месте в окне сообщения приведет к закрытию окна. Затем вы можете выполнить двойной щелчок на SMS в папке Входящие, чтобы прочитать его, ответить или переслать.

Действия

1. Щелкните иконку "Экспорт"  , чтобы экспортировать (в формате файла) все SMS, отображаемые в списках Входящие и Исходящие в программном обеспечении PC Sync, в ПК для сохранения.
2. Щелкните иконку "Импорт"  . Вы можете выбрать и открыть файл SMS в ПК, чтобы экспортировать все сообщения SMS в программное обеспечение PC Sync и отобразить их в списках Входящие и Исходящие.
3. Щелкните иконку "Создать SMS"  , чтобы создать новое SMS.
4. Щелкните иконку "Изменить SMS"  , чтобы изменить существующее SMS в папке Исходящие или Входящие.
5. Щелкните иконку "Удалить SMS"  , чтобы удалить SMS, выбранный в окне списка.
6. Щелчок на иконке "Очистить"  приводит к удалению всех сообщений SMS, отображаемых в окне списка программного обеспечения PC Sync на ПК; при этом окно списка становится пустым.
7. Щелкните иконку "Статус памяти"  , чтобы просмотреть пространство памяти, используемое сохраненными в телефоне

или SIM-карте SMS-сообщениями, оставшееся пространство памяти и соответствующие значения в процентах.

8. Щелкните иконку "Послать SMS"  ; вы можете отправить выбранное в папке Исходящие неотправленное SMS.
9. Щелкните иконку "Загрузить в ПК"  , чтобы загрузить все сохраненные в телефоне сообщения (SMS) в программное обеспечение PC Sync для отображения.
10. Щелкните иконку "Соединить"  , чтобы инициировать соединение ПК с телефоном.

Фотографии

После успешного соединения вашего телефона с ПК вы можете загружать сохраненные в вашем телефоне фотографии в программное обеспечение PC Sync и отображать информацию о каждой фотографии в окне списка. Вы также можете создавать резервные копии этих фотографий для хранения в ПК.

Действия

1. Щелкните иконку "Сохранить"  ; вы можете сохранить копии всех

- отображаемых в окне списка фотографий в программном обеспечении PC Sync для сохранения в ПК.
2. Щелкните иконку "Загрузить в ПК"  , чтобы загрузить все сохраненные в телефоне фотографии в программное обеспечение PC Sync и отобразить соответствующую информацию в окне списка.
 3. Щелкните иконку "Соединить"  , чтобы инициировать соединение ПК с телефоном.

Видео

После успешного соединения вашего телефона с ПК вы можете загружать сохраненные в вашем телефоне видеофайлы в программное обеспечение PC Sync и отображать информацию о каждом видеофайле в окне списка. Вы также можете создавать резервные копии этих видеофайлов для сохранения в ПК.

Действия

1. Щелкните иконку "Сохранить"  , чтобы создать резервные копии всех видеофайлов в окне списка в программном обеспечении PC Sync для сохранения в ПК.

2. Щелкните иконку "Загрузить в ПК"  , чтобы загрузить все сохраненные в MS фотографии в программное обеспечение PC Sync и отобразить соответствующую информацию в окне списка.
3. Щелкните иконку "Соединить"  , чтобы инициировать соединение ПК с телефоном.

2.8 Использование вашего телефона в качестве модема

Рассмотрим в качестве примера использование операционной системы Windows 2000:

1. Соедините один конец кабеля данных (дополнительный аксессуар) с портом COM1 (или COM2) на задней панели вашего ПК, а другой конец – с разъемом на нижней панели вашего телефона.
2. Выберите в панели управления опцию "Add new modem" ("Установка модема") и выберите стандартный тип модема со скоростью передачи данных 28,8 Кб/сек.
3. В окне "Advance Setting" ("Дополнительные параметры") добавьте дополнительную команду инициализации с параметрами +cgdcnt=1, "IP", "cmnet" и перейдите на вкладку "Change default preferred option"

- ("Изменить основную опцию по умолчанию"), затем выберите "None" ("Нет") в поле с флагком "Flow control" ("Управление потоком") под "Data connection preferred option" ("Основная опция подключения для передачи данных").
4. В окне "Modem configuration" ("Конфигурация модема") установите максимальную скорость передачи данных, равную 115.200. Выключите опцию "Use hardware flow control" ("Использовать аппаратное управление потоком") на вкладке "Hardware function" ("Аппаратная функция").
 5. Выберите порт Com1 (или Com2), который будет использоваться последовательным кабелем.
 6. Установите скорость порта (к которому подключен модем), равную 115.200.
 7. Введите номер телефона для коммутируемого соединения (dial-up) и выполните набор этого номера.

2.9 ФотоВызов

Вы можете ассоциировать картинку размером не более 128 x 128 пикселей (снятую камерой вашего телефона, загруженную из WAP или по кабелю данных (дополнительный аксессуар)) с карточкой имени в вашей телефонной книге. При приеме звонка с номера, ассоциированного с картинкой, эта картинка будет отображаться на экране в качестве фона. Также при наборе номера, ассоциированного с картинкой, эта картинка будет отображаться на экране в качестве фона.

2.10 Демо-функции

Если вы не вставили в ваш телефон SIM-карту, вы можете использовать только некоторые функции вашего телефона. Телефон предоставит вам демо-версии функций вашего телефона: войдите в демо-режим из меню, и некоторые основные функции вашего телефона будут отображены автоматически.

3 • Опции меню

Примечание: Чтобы получать доступ к различным опциям меню, как описано ниже, вы должны вставить в ваш телефон активированную SIM-карту. Без SIM-карты ваш телефон при включении ограничен режимом ожидания, на экране отображается сообщение "Вставьте SIM". В этом режиме вы можете использовать только некоторые основные меню. При нажатии любой цифровой кнопки в режиме ожидания запускается редактор для набора номера экстренной службы, где вы можете ввести максимум 5 цифр. Назначение этой функции – дать вам возможность использовать клавиатуру для набора номера экстренной службы даже без SIM-карты.

Нажмите в режиме ожидания кнопку  , чтобы получить доступ к главному меню. Главное меню имеет два формата: 9-элементный и анимационный.

Чтобы выбрать меню, вы можете нажать кнопки  /  /  /  . Выбрав меню, нажмите кнопку  или  , чтобы получить доступ к следующему подменю, из которого открывается список меню.

Примечание: Чтобы выбрать определенное меню в главном меню, используйте кнопки  -  .

Чтобы просматривать меню на различных уровнях, вы можете нажимать кнопки  /  . Нажатие кнопки  или софт-клавиши [Подтвердить] обеспечивает переход в следующее подменю. Кратковременное нажатие кнопки  или софт-клавиши [Назад] обеспечивает переход в предыдущее меню. Длительное нажатие кнопки  или кратковременное нажатие кнопки  обеспечивает возвращение в режим ожидания.

3.1 Сообщения (функция, зависящая от сети)

3.1.1 SMS (функция, зависящая от сети)

Услуга передачи коротких сообщений (SMS) обеспечивает удобную и экономичную связь. Она позволяет быстро посыпать текстовые сообщения другим абонентам. Вы можете использовать меню "SMS" для отправки короткого сообщения на другой мобильный

телефон или устройство, способное принимать SMS.

Входящие

Телефон сохраняет полученные сообщения в своей папке "Входящие".

Ваши сообщения могут сохраняться не только на вашей SIM-карте (емкость зависит от типа карты), но и в вашем телефоне, позволяющем сохранять более 100 сообщений. Вы можете выбрать, какое место сохранения будет основным. Если объем основной памяти заполнен, сообщения будут сохраняться в другой памяти.

Если папка "Входящие" пуста, телефон сообщит о том, что список SMS пуст.

В списке "Входящие" справа от нового SMS отображается иконка "Непрочитанное". Когда вы вызовете экран "Детали" нового сообщения, сообщение получит статус "Прочитанное", и иконка "Непрочитанное" будет заменена иконкой "Прочитанное".

При открытии папки "Входящие" отобразится список сохраненных SMS. Вы можете нажимать кнопки / , чтобы просматривать сообщения; выделенное сообщение перемещается по горизонтали для отображения его содержимого.

Выберите любое сообщение и нажмите софт-клавишу , чтобы удалить его.

Выберите любое сообщение и нажмите , чтобы получить доступ к экрану [Детали](#). Заголовок содержит имя и номер звонящего, затем отображаются дата и время отправки сообщения и иконка эмоций (если она имеется), а в конце приведены детали сообщения. Нажмайте кнопки / , чтобы перемещать сообщение на экране и прочитать остальную часть содержимого, если оно не помещается на экране целиком.

Вы можете выбирать следующие опции, связанные с короткими сообщениями:

- **Ответ:** номер отправителя автоматически используется в качестве номера адресата, открывается пустой текстовый редактор, где вы можете ввести текстовое сообщение, а затем отправить его.
- **Переслать:** после выбора опции "Переслать" содержимое выбранного сообщения отображается в редакторе, где вы можете отредактировать его перед отправкой.
- **Удалить:** позволяет удалить сообщение из папки "Исходящие".
- **Звонок:** извлечение номера отправителя из короткого сообщения и набор этого номера.

- **Сохранить номер:** это меню доступно только в том случае, если номер отправителя не содержится в телефонной книге. Эта опция позволяет извлечь из сообщения номер отправителя и сохранить его.
- **Перенести в телефон:** перемещает текущее выбранное SMS в телефон.

Исходящие

Телефон сохраняет полученные короткие сообщения в своей папке "Исходящие". Если папка "Исходящие" пуста, телефон сообщит о том, что список коротких сообщений пуст.

Папка "Исходящие" содержит две вложенные папки для хранения отправленных и неотправленных сообщений соответственно.

- Если выбрано "Сохранить сообщение", сообщение при отправке помещается в папку "Неотправленные сообщения".
- Если выбрано "Отослать и сохранить", сообщение при отправке помещается в папку "Отправленные сообщения".
- Если выбрано "Послать срочно", сообщение отправляется сразу же и не сохраняется в папке "Исходящие".

При открытии папок "Отправленные сообщения" и "Неотправленные сообщения", вложенных в папку "Исходящие", короткие

сообщения отображаются в виде списка. Чтобы перемещаться по списку и просматривать его, нажмите кнопки / . Выберите любое сообщение и нажмите кнопку , чтобы получить доступ к экрану "Детали". Если сообщение не помещается на одном экране, нажмайте кнопки / , чтобы переместить содержимое экрана и просмотреть остальные данные. Нажмите кнопку снова, чтобы получить доступ к списку "Опции":

- **Послать**
- **Переслать**
- **Удалить**

Вы можете отправить, переслать или удалить сообщение из папки "Исходящие". Если вы выбираете сообщение из папки "Неотправленные сообщения", вложенной в папку "Исходящие", и посылаете его, после успешной отправки оно перемещается в папку "Отправленные сообщения".

Создание SMS

Примечание: Чтобы отправить SMS, вы должны ввести правильный номер SMS-центра. Вы можете узнать этот номер у вашего оператора сети.

Новое SMS

После подтверждения ваш телефон открывает текстовый редактор, в котором вы можете ввести ваше SMS-сообщение.

Нажмите софт-клавишу [Выбор], чтобы подтвердить введенные данные; появится экран для добавления адресата. Ваш телефон поддерживает функцию отправки SMS группе адресатов (вы можете одновременно отправить сообщение максимум 12 адресатам). Вы можете:

- Ввести номер телефона в пустую строку, затем нажать кнопку  / , чтобы перейти к следующей записи.
- Нажать софт-клавишу [Имена], чтобы получить доступ к списку "Имена", и нажать софт-клавишу [Выбор] / [Отмена], чтобы осуществить выбор/отмену (то есть выбрать номер, если он не выбран, и отменить выбор, если он уже сделан). Все выбранные записи помечаются расположенным справа значком выбора. Для выбранных имен будут использоваться их соответствующие номера по умолчанию. Нажмите софт-клавишу [Детали], чтобы выбрать другие номера, связанные с данным именем. Выбрав несколько записей, нажмите кнопку 

для подтверждения. Все выбранные имена появятся на экране редактирования "Адресаты".

- Нажать софт-клавишу [Имена], чтобы получить доступ к списку "Имена". Чтобы облегчить отправку SMS одному адресату, когда вы нашли адресата и индикатор выбора находится на его имени, вы можете для подтверждения просто нажать  . Имя адресата появится в экране редактирования "Адресаты".
- Отредактировать введенное имя: когда курсор находится в строке для непосредственного ввода номера, вы можете редактировать номер или удалить всю строку.
- Удалить имя: когда курсор находится на выбранном имени в телефонной книге, нажмите кнопку , чтобы удалить имя.

После добавления всех адресатов подтвердите и откройте список "Опции", чтобы:

- [Послать срочно](#)
- [Прикрепить иконки эмоций](#)
- [Сохранить](#)
- [Отослать и сохранить](#)
- [Сохранить как "пользовательский шаблон"](#)

Если вы выбрали "Сохранить сообщение", оно будет сохранено в папке "Неотправленные

"сообщения", вложенной в папку "Исходящие". При выборе "Сохранить как пользовательский шаблон" отредактированное короткое сообщение будет сохранено на странице пользовательских шаблонов (если страница пользовательских шаблонов заполнена, необходимо сначала удалить некоторые ненужные сообщения, чтобы освободить пространство для новых).

Если отправка не прошла успешно, вы можете послать сообщение повторно. Если все попытки отправки оказываются неудачными, пожалуйста, проверьте правильность введенного номера SMS-центра.

Стандартные короткие сообщения

Данный телефон содержит несколько стандартных коротких сообщений. Вы можете выбрать любое из них. Подтвердив ваш выбор, вы можете отредактировать стандартное сообщение, чтобы создать новое короткое сообщение. Последующие операции идентичны операциям с новым сообщением. Также вы можете использовать функцию самостоятельного составления стандартных сообщений, чтобы составить до 10 наиболее часто используемых коротких сообщений. Функция "Сохранить как пользовательский

шаблон" действует таким же образом, однако после редактирования короткого сообщения вы можете использовать эту функцию, чтобы сохранить сообщение перед его отправкой.

Иконки эмоций

Данный телефон имеет функцию "Иконки эмоций", позволяющей присоединить к отправляемому сообщению иконку эмоций. Если телефон получателя поддерживает функцию "Иконки эмоций", ваша иконка правильно отображается при чтении сообщений.

Примечание: Только телефон, поддерживающий иконки эмоций, может отобразить присоединенную к сообщению иконку эмоций, в противном случае эта иконка отображается в виде символов ASCII.

Установки SMS

Номер SMS-центра

Сохраняет номер SMS-центра сети, в которой вы зарегистрированы. Этот номер можно редактировать. Вы не сможете послать короткое сообщение, не введя номер SMS-центра.

Период действия

Задайте время, в течение которого ваше сообщение будет сохраняться в SMS-центре: **12 часов, 1 сутки, 1 неделю или Максимум**.

Отчет о доставке

Вы можете **включить** или **выключить** эту функцию, информирующую вас о том, доставлено ваше сообщение адресату или нет.

Путь ответа

Вы можете по желанию **включить** или **выключить** эту функцию. Если она включена, и получатель использует функцию **Ответ**, отправляемое им короткое сообщение будет автоматически передано через SMS-центр, использованный вами для отправки исходного сообщения.

Подпись

Вы можете **включить** или **выключить** эту функцию. Если вы выбираете **Включить**, введите текстовое содержимое подписи. В дальнейшем каждый раз, когда вы отправляете короткое сообщение, ваша подпись будет автоматически добавляться к сообщению как новая строка в конце сообщения после завершения редактирования сообщения.

Примечание: Если добавление подписи приводит к превышению максимальной допустимой длины, подпись не будет добавлена.

Выбор памяти

Вы можете выбрать приоритетное место для сохранения коротких сообщений: SIM-карту или мобильный телефон.

Примечание: Если объем приоритетной памяти заполнен, сообщения будут сохраняться в другой, неприоритетной памяти.

Пользовательские шаблоны SMS

Вы можете редактировать пользовательский шаблон SMS. Вы можете удалить любые ненужные пользовательские короткие сообщения, просто удаляя их содержание.

Удаление SMS

Это меню содержит две опции:

- **Входящие**
- **Исходящие**

После того, как вы сделали выбор и подтвердили удаление, телефон удалит все

выбранные сообщения в папке "Входящие" или "Исходящие".

Запрос емкости

Вы можете узнать объем памяти, занятый короткими сообщениями в SIM-карте или телефоне, объем всей памяти и использованную память в процентах.

Голосовая почта

Примечание: Вы можете перевести звонок в голосовую почту (на номер, позволяющий оставить голосовое сообщение), включив функцию Переадресация.

Звонок в голосовую почту

Телефон извещает вас о получении голосовой почты. Вы можете набрать номер голосовой почты, чтобы прослушать сообщение.

Вы можете длительно нажать кнопку  в режиме ожидания, чтобы телефон автоматически набрал номер вашей голосовой почты. Если этот номер не задан, телефон выдаст сообщение: "Пожалуйста, введите номер голосовой почты".

Номер голосовой почты

Как правило, вы можете получить у вашего оператора сети два номера.

- Номер для записи голосовых сообщений (номер голосовых сообщений).
- Номер, вводимый вами с клавиатуры для прослушивания голосовых сообщений.

Эта функция позволяет вам ввести "Номер для прослушивания голосовой почты", чтобы использовать функцию "Звонок в голосовую почту".

Рассылка SMS

Эта сетевая услуга позволяет вам получать различную текстовую информацию, например, новости и дорожную информацию. Эта информация предоставляется сетью всем абонентам в определенной области. Если эта услуга доступна, сеть предоставит вам доступные номера информационных каналов. Вы можете настроить до 15 каналов.

Прием рассылки SMS

Вы можете включить/выключить прием рассылки SMS. Если вы *выключите* ее, вы не будете получать рассылаемые сообщения независимо от того, ввели вы

соответствующие номера каналов или нет. При получении рассылаемого короткого сообщения телефон уведомит вас об этом и непосредственно отобразит содержание на экране ожидания, после чего вы сможете вернуться в режим ожидания, нажав любую кнопку. Рассылаемые сообщения не сохраняются в телефоне или на SIM-карте, их нельзя вызвать повторно после закрытия.

Примечание: Если эта функция включена, время работы телефона в режиме ожидания уменьшится.

Список каналов

<Новый канал>

Вы можете добавить в список каналов номер нового канала, то есть добавить новый тип принимаемых рассылаемых сообщений. Номер канала содержит максимум 3 цифры.

Список существующих каналов

Выберите произвольный номер из списка и нажмите софт-клавишу [Вариант], чтобы выполнить следующие операции:

- **Изменить:** изменение номера канала.

- **Удалить:** удаление номера канала из списка, при этом ваш телефон перестает принимать сообщения соответствующего канала.

3.2 Список звонков

Список звонков содержит три раздела:

- Исходящие звонки (все номера, набранные на данном телефоне, независимо от факта установления соединения)
- Список отвеченных звонков
- Список неотвеченных звонков (все пропущенные или отвергнутые звонки)

В каждом разделе можно сохранить до 10 номеров. Последний звонок отображается в верхней строке списка звонков. Если список полон, и появляется новая запись, последняя запись в списке удаляется.

При отображении описанного выше списка вы можете нажать кнопку [Послать], чтобы выполнить непосредственный набор номера. Вы также можете нажать кнопку [OK], чтобы просмотреть время звонка, и нажать кнопку [Опции], чтобы получить доступ к списку опций и отобразить следующие опции:

- **Послать SMS**
- **Удалить запись**
- **Проверить номера**
- **Сохранить** (опция доступна, только если номер не сохранен)

- Звонок
- Послать номер

Удалить запись

Меню "Удалить запись" содержит три подменю (Исходящие звонки, Отвеченные звонки, Пропущенные звонки). После подтверждения вашего выбора подменю все записи звонков в выбранном разделе будут стерты.

Длительность и стоимость звонков

Телефон может регистрировать длительность и стоимость звонков. Обычно информация о стоимости защищена кодом PIN2 (зависит от сети).

Длительность последнего звонка

Отображает длительность последнего звонка.

Последняя услуга GPRS

Отображает количество байтов, переданных во время последнего использования услуги GPRS.

Длительность всех звонков

- Таймер исходящих звонков: отображает общую длительность всех исходящих звонков.

- Таймер входящих звонков: отображает общую длительность всех принятых звонков.
- Сброс таймеров: обнуление всех таймеров и их перезапуск.

Показать стоимость звонков (функция, зависящая от сети)

Вы можете по желанию включить или выключить эту функцию. Если эта функция включена, на экране будут отображаться длительность и стоимость звонка. По умолчанию функция выключена.

Для использования этой функции требуется код PIN2, предоставляемый оператором сети.

Общая стоимость (функция, зависящая от сети)

Эта услуга доступна только если SIM-карта содержит информацию о стоимости. Эта функция позволяет вводить и просматривать различную информацию о стоимости звонка. Вы можете выполнять следующие действия:

- Показать стоимость: отображаются общие стоимости исходящих и входящих звонков с момента последнего сброса таймера.
- Сброс счетчика стоимости: обнуляет показания счетчика (защищено кодом PIN2).

- **Показать баланс:** отображается баланс счета для звонков.
- **Показать лимит:** отображается заданный максимальный лимит стоимости звонков.
- **Отмена лимита:** отменяет заданный верхний лимит стоимости звонков (защищено кодом PIN2).
- **Установить лимит:** позволяет задать максимальный лимит стоимости звонков (защищено кодом PIN2).

Если стоимость звонков превышает максимальный лимит, вы не сможете сделать звонок и получите сообщение **Превышен лимит**. Если это происходит, все текущие платные звонки автоматически прерываются.

Тариф звонков (функция, зависящая от сети)

Вы можете просматривать и менять величину тарифа. Тариф выражен в десятичной системе и хранится в SIM-карте.

- **Показать тариф:** отображается текущий установленный тариф.
- **Сброс тарифа:** эта функция защищена кодом PIN2, после подтверждения она сбрасывает тариф, заменяя его после подтверждения на величину по умолчанию, равную "1".

- **Установить тариф:** позволяет изменить тариф после ввода кода PIN2.

3.3 Настройки телефона

3.3.1 Мелодия группы

Сигнал входящего звонка

Телефонная книга телефона содержит шесть групп записей. Вы можете задать разные мелодии звонка для каждой группы, чтобы знать, абонент из какой группы звонит вам. Для каждой группы имеются мелодии пяти типов; справа на панели типа выбранной мелодии отображается галочка. Выбрав тип мелодии, вы увидите список мелодий этого типа. Справа от текущей выбранной мелодии отображается галочка. При перемещении по списку мелодий выбранная мелодия воспроизводится после некоторой задержки с текущим выбранным уровнем громкости (если выбрано "Беззвучно", мелодия воспроизводится с малой громкостью).

Мелодии делятся на следующие типы:

- Обычные мелодии различных стилей.
- Мелодии, сохраненные в файлах MIDI.
- Мелодии, сохраненные в файлах MIDI, загруженных через последовательный порт.

Сигнал будильника

Позволяет задавать мелодию сигнала будильника.

Сигнал SMS

Позволяет задать мелодию сигнала SMS.

3.3.2 Громкость звонка

Меню "Громкость звонка" идентично меню "Предпочтительные настройки" в меню "Профили". Поэтому любые сделанные здесь изменения будут применены к режиму, соответствующему условиям использования телефона.

3.3.3 Настройки телефона

Сигнал включения/выключения

Вы можете задать, должен ли звучать сигнал при включении и выключении телефона.

Настройки экрана ожидания

Предусмотрены следующие настройки экрана ожидания:

- Тип заставки**

Вы можете задать тип экрана ожидания.

Для большого экрана: предусмотрены четыре типа экранов ожидания – цифровые

часы, аналоговые часы, месячный вид и мировые часы.

Для малого экрана: предусмотрены два типа дисплея – цифровые часы и аналоговые часы.

- Фон экрана ожидания**

Вы можете задать фон экрана ожидания. Можно выбрать один из следующих пяти типов фона:

1. Неподвижный встроенный фон (ФотоВызов). (Картинки, постоянно хранящиеся в памяти телефона.)
 2. Встроенный анимационный фон. (Картинки, постоянно хранящиеся в памяти телефона). В режиме ожидания данный тип фона отображает только время. Календарь не отображается.
 3. Фон, загруженный по кабелю данных (дополнительный аксессуар).
 4. Фотографии, сделанные камерой телефона, с размером не более 128 x 128 пикселей.
- Показывать только время**
Эта опция применима только к экрану ожидания типа "цифровые часы".
Экран ожидания типа "Цифровые часы" делится на два типа: анимационный и статический.

При анимационном фоне отображается только время. Календарь не отображается. При статическом фоне опция "Показывать только время" определяет, отображается ли на экране только время. Если опция "Показывать только время" включена, отображается только время. Календарь не отображается.

Цветовая схема

Вы можете установить цветовую схему телефона (в том числе цвета панели soft-клавиш, панели заголовка и т.п.). Можно выбрать одну из четырех цветовых схем.

Тема главного меню

Вы можете задать тему главного меню. Можно выбрать одну из двух тем меню.

Язык

Вы можете задать язык меню и подсказок. Телефон позволяет выбрать один из нескольких языков в зависимости от страны.

Настройка подсветки

Вы можете выбрать выключение подсветки через **10 секунд**, **30 секунд**, **60 секунд** или режим **Всегда выкл.**.

Подсветка ЖК-дисплея и клавиатуры включаются (если для подсветки не установлено состояние **Выкл.**) в следующих случаях:

- Нажата какая-то кнопка (длительно нажата боковая кнопка при закрытой крышке).
- В течение определенного времени, когда к телефону подключен какой-то аксессуар.
- В течение определенного времени, когда происходит новое событие.
- В течение определенного времени при входящем звонке.
- В течение определенного времени, когда после завершения звонка отображается информация о нем.
- В течение определенного времени при получении информации от сети.

Установка "горячих клавиш"

Функция "Горячая клавиша" позволяет быстро выполнять некоторые часто используемые функции без поиска желаемой функции в меню и подтверждения каждого вашего выбора. Вы увидите, что это очень удобно.

Однако вы не можете изменить функции, связанные с тремя кнопками , , , поскольку они программируются на заводе.

Длительное нажатие кнопки используется

для выбора языка.

Длительное нажатие кнопки используется для прямого набора номера голосовой почты.

Длительное нажатие кнопки используется для вызова меню WAP.

Примечание: Горячие клавиши включены только в режиме ожидания; они выключены, когда телефон находится в режиме ожидания с ограниченным использованием. (Однако вы все равно можете изменить настройку языка с помощью кнопки .

Телефон позволяет запрограммировать до 8 "горячих клавиш" (кнопки -) для быстрого вызова функций. Открыв меню "Горячие клавиши", выберите "горячую клавишу" и нажмите кнопку или софт-клавишу [Установить], чтобы получить доступ к списку функций. Затем вы можете выбрать функцию из списка. При выборе "Нет горячих клавиш" установка "горячих клавиш" отменяется.

В режиме ожидания длительным нажатием одной из кнопок - вызывается функция, ассоциированная с этой кнопкой. Если кнопки не ассоциирована с какой-либо функцией, телефон выдаст сообщение "Горячая

клавиша не установлена". После подтверждения вы получите доступ к списку функций и сможете непосредственно назначить функцию для данной клавиши.

Установка голосовой команды

Этот телефон поддерживает функции голосового набора и голосовых команд. Сначала вы должны "научить" телефон воспринимать голосовую метку, связанную с выбранным именем или командой, и сохранить результаты "обучения". После этого длительное нажатие кнопки позволит выполнить голосовой набор или голосовую команду. Общее число голосовых наборов и голосовых команд, которые вы можете задать, равно 40. Открыв меню установки голосовых команд, вы увидите список голосовых команд (при первом использовании этот список пуст).

• Добавить новую голосовую команду

Нажмите софт-клавишу [Новое], чтобы получить доступ к списку функций голосовых команд. Выберите функцию, которую вы хотите задать, и приступите к процессу обучения телефона восприятию голосовой метки. Выполните отображаемое на экране указание и произнесите одну и ту же голосовую метку дважды. Во время второго произнесения старайтесь, чтобы ваш голос

звучал точно так же, как в первый раз. При успешном выполнении этой операции новая голосовая команда будет сохранена.

- Использование опций**

Вы можете нажать софт-клавишу [Вариант], чтобы выполнить следующие операции с выбранной в текущий момент голосовой командой:

- Воспроизведение: Воспроизведение метки голосовой команды
- Обновить: Операции для обновления метки голосовой команды аналогичны операциям для добавления метки голосовой команды
- Стереть: Стирание выбранной голосовой команды

3.3.4 Настройки вызова

Переадресация (функция, зависящая от сети)

Используется для переадресации входящего звонка на другой телефон (или факс), когда вам неудобно ответить на звонок. Вы также можете использовать эту функцию для установки условий переадресации. Данная функция зависит от сети.

Безусловная переадресация звонка

Все звонки из сети будут переадресовываться на заданный номер.

Переадресация, когда занято

Если ваш телефон занят, входящий звонок будет переадресован на заданный номер.

Переадресация, если нет ответа

Если ваш телефон не отвечает, входящий звонок будет переадресован на заданный номер.

Переадресация, когда недоступен

Если вызываемый абонент недоступен, звонок будет переадресован на заданный номер.

Отмена переадресации звонков

При вызове этого меню телефон показывает список приведенных выше четырех типов переадресаций звонков, из которого вы можете выбрать один тип и подтвердить ваш выбор, при этом телефон отправит в сеть запрос выключения функции переадресации звонков.

Запрос статуса

Вы можете использовать данное меню для запроса текущего статуса всех четырех типов переадресации звонков из сети.

Примечание: После включения функции переадресации звонков на экране ожидания отобразится иконка переадресации.

Ожидающий звонок (функция, зависящая от сети)

• Звонок GSM:

Когда эта функция включена, телефон отображает экран нового входящего звонка, позволяющий принять решение о том, следует ли ответить на этот звонок при наличии активного первого звонка. Если эта функция не включена, при наличии активного звонка сигнал нового звонка не подается, и звонящий слышит сигнал "занято". Вы можете включить или выключить ее или запросить ее состояние.

• Звонок GPRS:

Данное меню позволяет выбрать, должен ли звучать сигнал нового голосового звонка, когда вы используете услугу GPRS. Вы можете включить или выключить эту функцию.

Минутка

Вы можете выбрать, должен ли звучать во время разговора сигнал "минутка", то есть сигнал, звучащий за 10 секунд до истечения каждой минуты разговора.

Ответ любой кнопкой

При включении этой функции вы можете ответить на звонок нажатием любой кнопки, кроме кнопки [Питание].

Автодозвон

Вы можете включить или выключить функцию автодозвона.

После включения этой функции, если соединение не устанавливается, телефон будет автоматически повторять набор через заданное время. При каждом повторном наборе на экране будет появляться сообщение. Вы можете нажать кнопку , чтобы закончить автодозвон.

Процесс автодозвона закончится, если вы воспользуетесь телефоном.

Автоответ

Вы можете включить или выключить функцию **Автоответ**, то есть разрешить телефону автоматически отвечать на входящий звонок после короткого периода, в течение которого звучит мелодия звонка.

Функция "Активная крышка"

При включении этой функции вы можете ответить на звонок открытием крышки и закончить звонок закрытием крышки.

Послать ID (функция, зависящая от сети)

С помощью этого меню вы можете выбрать, посыпать ваш собственный номер вызываемому абоненту или нет.

Вы можете использовать функцию запроса статуса, чтобы проверить текущий статус телефона - включена или выключена данная функция.

3.3.5 Настройка даты и времени

Вы можете использовать это меню, чтобы ввести и установить дату и время, отображаемые на экране в предлагаемом формате.

3.3.6 Настройки безопасности

PIN-код для включения телефона

Вы можете включить или выключить функцию PIN-кода. Если эта функция включена, телефон будет запрашивать PIN-код, и вы не сможете использовать телефон без ввода правильного PIN-кода.

Запрет звонков (функция, зависящая от сети)

Эта функция позволяет вам запрещать исходящие и входящие звонки. Перед использованием телефона необходимо ввести

пароль запрета звонков, предоставляемый вашим провайдером услуг и посыпаемый в сеть для авторизации.

- Запрет всех звонков: когда включена эта функция, запрещены все входящие и исходящие звонки.
- Запрет международных звонков: когда включена эта функция, запрещены все исходящие международные звонки.
- Только местные звонки: когда включена эта функция, запрещены все исходящие международные звонки, кроме звонков в собственную страну, где находится ваш оператор сети.
- Все входящие: когда включена эта функция, запрещены все входящие звонки.
- Входящий роуминг: когда включена эта функция, запрещены все входящие звонки при роуминге.

Когда эта функция включена, телефон будет запрашивать ваш пароль запрета звонков. Если пароль введен правильно, телефон обменяется данными с сетью и запросит доступ к этой функции.

Отключить запрет

Опции в меню **Отключить запрет** аналогичны описанным выше.

При включении этой опции телефон попросит вас ввести пароль запрета звонков. Если пароль введен правильно, телефон обменяется данными с сетью и попросит сеть отменить эту функцию.

Запрос статуса

Опции в меню [Запрос статуса](#) аналогичны описанным выше.

После подтверждения выбранного вами запроса телефон посыпает запрос в сеть и затем отображает на экране информацию о статусе.

Функция защиты

Вы можете защитить хранящуюся в телефоне важную информацию, включая ваши SMS, телефонную книгу и список звонков.

Вы можете задать пароль для SMS, телефонной книги и списка звонков, или для одного или нескольких типов информации, а также не задавать пароль. При задании пароля необходимо выбрать тип защищаемой информации и нажать софт-клавишу  для подтверждения.

Если включена функция защиты для одного или нескольких типов информации, и вы хотите просмотреть или использовать эту функцию, а

также соответствующее меню, вам будет предложено ввести пароль защиты, и вы сможете использовать эту функцию только после ввода правильного пароля.

Если введен неправильный пароль, телефон выдаст соответствующее сообщение.

Пароль защиты содержит четыре цифры, пароль по умолчанию - "0000" – может быть изменен.

Изменить пароль

С помощью этого меню вы можете изменить пароль, включая [PIN](#)-код, код [PIN2](#), пароль запрета звонков и пароль защиты.

Для вышеупомянутых изменений используется одна и та же процедура:

- Введите старый пароль и подтвердите его.
- Введите новый пароль и подтвердите его.
- Повторно введите новый пароль и подтвердите его; система выдаст сообщение об успешном изменении.

3.3.7 Просмотр звонков

Функция просмотра звонков "Список VIP" позволяет легко и быстро отказываться от ненужных звонков. "Черный список" содержит номера абонентов (максимум –10), на звонки которых вы не хотите отвечать; телефон

автоматически не отвечает на них; список VIP содержит только номера абонентов (максимум – 10), на звонки которых вы хотите отвечать, при этом телефон автоматически не отвечает на все прочие звонки.

Черный список

Это меню используется для добавления, поиска, изменения и стирания номеров в "Черном списке". Данное меню содержит два подменю – "Добавить новый список" и "Поиск". Меню "Добавить новый список" содержит опции "Новый номер" и [Телефонная книга](#), причем опция "Новый номер" используется для открытия редактора номеров, ввода нового номера и последующего добавления нового номера в список отвергаемых звонков, а меню [Телефонная книга](#) используется для открытия общей телефонной книги и выбора в нем номера, который следует добавить в список отвергаемых звонков.

Меню "Поиск" используется для перемещения по списку отвергаемых звонков; выберите отвергаемый звонок с помощью кнопок  или , затем нажмите soft-клавишу  для получения доступа к списку из двух опций – [Изменить](#) и [Стереть](#); опция [Изменить](#) используется для доступа к редактору номеров

и изменения выбранного номера отвергаемого звонка, а опция [Стереть](#) используется для стирания выбранного номера отвергаемого звонка.

Список VIP

Используется аналогично "Черному списку".

Установки просмотра номера

В меню "Просмотр номера" вы можете включить функцию "Черный список" или функцию "Список VIP" или выключить просмотр номеров (в любой момент времени может действовать только одна из трех функций). Если вы включаете функцию "Просмотр номера", телефон будет автоматически отказываться от ответа на входящие звонки с номерами, содержащихся в "Черном списке". Если вы включаете функцию "Список VIP", телефон будет отвечать только на входящие звонки, содержащиеся в списке VIP, и отказываться от всех других звонков, не содержащихся в списке VIP.

Если вы выбрали для этой функции установку "Выключить все", функция просмотра звонков не будет работать.

Примечание: Если включен просмотр звонков с использованием "Черного списка"/"Списка VIP", на экране ожидания отображается иконка "Черный список/Список VIP".

3.3.8 Параметры сети

На экране ожидания отображается название сети. Если телефон не может определить название сети, он отображает код страны и сообщение "Номер сети неизвестен".

Предпочтительные сети

Список предпочтительных сетей хранится на SIM-карте и определяет, в каком порядке предпочтения телефон будет пытаться зарегистрироваться в сети.

• Предпочтительные сети

Отображает список предпочтительных сетей, причем первая сеть имеет наивысший приоритет.

Чтобы вызвать экран "Предпочтительные", нажмите кнопку [Выбор] и затем софт-клавишу [Предпочтительные]. Система выдаст сообщение "Предпочтительная сеть подтверждена", и эта сеть переместится в верхнюю строку списка предпочтительных сетей, то есть получит высший приоритет.

• Удалить сеть

После подтверждения отображается список предпочтительных сетей, из которого вы можете выбрать одну сеть и нажать кнопку [Удалить], чтобы удалить ее.

• Добавить доступную сеть

После получения вашего подтверждения телефон начинает искать доступные сети и затем отображает их в виде списка на экране. Вы можете выбрать только одну из этих сетей и нажать кнопку [Добавить], чтобы добавить выбранную сеть в конец списка предпочтительных сетей.

• Добавление существующей сети

После получения вашего подтверждения на экране отображается сохраненный в телефоне список существующих сетей. Вы можете выбрать любую из этих сетей и нажать кнопку [Добавить], чтобы добавить выбранную сеть в конец списка предпочтительных сетей.

• Добавить код сети

После подтверждения телефон открывает редактор, в котором вы можете ввести коды страны и сети мобильной связи. После подтверждения код добавляется в список предпочтительных сетей.

Подключение к GPRS

Данный телефон поддерживает GPRS. Эта опция используется для задания режима подключения вашего мобильного телефона к услуге GPRS: Всегда вкл или Для обмена данными.

Перерегистрация

После подтверждения телефон начинает искать доступные сети и затем перечисляет их на экране. После выбора одной из сетей и нажатия кнопки [Регистрация] телефон попытается зарегистрироваться в выбранной сети.

3.3.9 Заводские настройки

Используются для восстановления набора параметров, установленного на заводе, в том числе настроек профилей, телефона и т.п. В случае использования данного меню все ранее сделанные вами настройки пропадут. Перед операцией восстановления телефон выдаст запрос и приступит к выполнению операции только после подтверждения.

3.4 Настройки профилей

Функция настройки профилей обеспечивает доступ к определенной группе заводских настроек, что позволяет вам быстро адаптировать ваш телефон к ситуации, в которой вы его используете, путем одновременного изменения нескольких настроек. Справа от текущего режима отображается соответствующий значок.

Настройки профилей – совокупность заводских настроек, которые при включении используются вместо исходных настроек. Телефон предоставляет несколько режимов по умолчанию, включая Обычный, Без звука, Встреча, На улице и В машине.

Каждый режим имеет набор значений по умолчанию (см. следующую таблицу). Вы можете менять настройки по вашему желанию с помощью функции "Персональные" и автоматически сохранять сделанные вами изменения в этом режиме. При включении этого режима измененные настройки вступают в силу немедленно.

Вы также можете переименовать режим.

Профили	Обычный режим	Режим "Без звука"	Режим "Встреча"	Режим "На улице"	Режим "В машине"
Сигнал звонка (и будильника)	Звонок и подсветка	Вибрация	Вибрация	Звонок и вибрация	Звонок
Вибрация/Громкость звонка/будильника	Громкость 5	Громкость 1	Громкость 1	Громкость 5	Громкость 5
Звук игры	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.
Сигнал организера	Звонок	Вибрация	Вибрация	Звонок и вибрация	Звонок
Сигнал SMS	Звонок	Вибрация	Звонок и вибрация	Звонок и вибрация	Звонок
Звук кнопок	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.
Сигнал подключения	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Батарея разряжена	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.

3.4.1 Персональная настройка

Вы можете на основе настроек по умолчанию задать значения для каждого режима согласно вашим предпочтениям.

Метод извещения о звонке

Вы можете задать метод извещения о входящем звонке, например, включить/выключить звонок, вибровызов или подсветку.

Громкость звонка

Вы можете регулировать громкость звонка. Предусмотрены пять уровней громкости звонка, а также функция увеличения громкости (над уровнем громкости отображается знак увеличения). После выбора определенного уровня громкости он применяется к звонкам всех групп в данном режиме.

Громкость будильника

Вы также можете регулировать громкость будильника. После выбора уровня громкости он применяется ко всем типам будильников.

Звук игры

Вы можете задать, должны ли звучать сигналы во время игры, например, сигналы начала и

конца игры, ошибки, перехода на следующий уровень и т.п.

Сигнал организера

Вы можете задать, должен ли срабатывать звонок или вибровызов при наступлении времени события.

Сигнал SMS

Вы можете задать, должен ли срабатывать звонок или вибровызов при получении SMS (а также [отчета о доставке](#)).

Звук кнопок

Вы можете задать, должен ли звучать сигнал при нажатии кнопок.

Сигнал соединения

Вы можете задать, должен ли звучать сигнал при соединении.

Батарея разряжена

Вы можете задать, должен ли звучать сигнал при разрядке аккумулятора.

[Автоматическое выключение при разрядке аккумулятора:](#) телефон автоматически выключается, когда аккумулятор разряжен так

сильно, что телефон не может работать правильным образом.

3.5 Сервисы

3.5.1 Органайзер

С помощью меню организатора вы можете создать новое событие, просмотреть список событий (доступны виды "Месяц" или "Неделя"), изменить событие, удалить событие или сделать запрос емкости.

При наступлении события телефон автоматически отображает экран **Наступившее событие**, на котором показано содержание события; одновременно звучит сигнал организатора.

Вы можете создать до 30 событий.

Вид "Неделя"/Вид "Месяц"

В режиме организатора на первом экране отображается вид **Месяц** для текущего месяца. Значок под датой указывает на то, что в этот день должно произойти какое-то событие. Вы можете переключиться на вид "Неделя" нажатием софт-клавиши .

Вы можете просмотреть определенное событие этого дня, выбрав с помощью кнопок навигации день и нажав кнопку  , чтобы

открыть список событий этого дня.
Доступны следующие опции:

Добавить

Два типа

- **Встреча**

Для события типа "Встреча" необходимо задать дату, время начала, время конца (которое должно быть позже времени начала), текстовое описание встречи, тип сигнала и режим повтора.

- **Запись**

Для события типа "Запись" необходимо задать дату события, время начала, содержание, время сигнала и метод извещения.

Напоминание

Вы можете задать напоминания разных типов. Телефон предоставляет следующие опции: **В момент события, за 5 минут, за 10 минут, за 1 час, за 1 день, за 1 неделю, без напоминания**. Если выбрано **Без напоминания**, телефон не уведомляет о наступлении времени события, однако событие сохраняется в списке, и вы можете просмотреть его.

Режим повторения

Вы можете задать для события режим повторения. Телефон предоставляет следующие режимы повторения: **без повторения, ежедневно, еженедельно, ежемесячно и ежегодно.**

Просмотр

Вы можете просмотреть месячный (или недельный) список событий.

Вы можете просмотреть список [всех событий](#).

Удалить все события

После подтверждения телефон удалит все события (происшедшие или будущие).

Удалить прошедшие события

После подтверждения телефон удалит все прошедшие события.

Запрос емкости

С помощью этого меню вы можете проверить пространство, используемое событиями, например, число событий, общую емкость памяти и использованную память в процентах.

Список событий

Список событий отображает все события текущего месяца, недели или дня. Чтобы

отобразить детали события, выберите событие и нажмите . Если вы нажмете софт-клавишу [Вариант] снова, на экране появятся следующие опции: **Изменить, Напоминание, Режим повторения и Удалить.**

- **Изменить:**

После выбора **Изменить** вы можете изменить тип записи, дату, время сигнала, содержание, тип напоминания и режим повторения. Если тип события не изменен, открытый редактор автоматически отображает исходную информацию.

- **Напоминание:**

Эта опция изменяет только напоминание.

- **Режим повторения:**

Эта опция изменяет только режим повторения.

- **Удалить:**

Для операции удаления требуется ваше подтверждение.

Важное примечание

Что происходит с событием, когда телефон выключен

Примечание: Сигнал события организера будет задержан до включения телефона. Для повторяющихся событий телефон выдает сигнал о самом последнем событии.

Когда изменяются установки даты и времени

Выполните следующие действия:

- Если вы изменяете данные только для самого последнего события из списка повторяющихся событий, вы можете обработать событие обычным образом.
- Неповторяющиеся события не будут изменены. Это означает, что вы снова получите напоминание о произошедшем событии, если вы установили текущее время телефона ранее этого события.

3.5.2 Будильник

Этот телефон имеет функцию будильника с 24-часовым форматом времени. В телефоне предусмотрены три будильника, которые можно включать и выключать.

В меню "Будильник" выберите определенный будильник и затем "Использовать", чтобы получить доступ к окну редактора будильника, где вы можете ввести время срабатывания будильника. Вы можете выбрать один из четырех режимов повторения:

- Включение будильника в заданное время в определенный день.
- Включение будильника в заданное время каждый день.

- Включение будильника в заданное время по будням (кроме уик-эндов).
- Включение будильника в заданное время по будням (кроме воскресенья).

Нажимая кнопки или , выберите поле режима повтора для определенного будильника, затем, нажимая кнопки навигации "Вправо" или "Влево", выберите режим повторения. Вы также можете задать тип звонка для будильника с помощью кнопок навигации "Влево" или "Вправо".

3.5.3 Калькулятор

Калькулятор может выполнять четыре типа операций – сложение, вычитание, умножение и деление. Открыв меню калькулятора, вы можете непосредственно ввести число для расчетов с помощью цифровых кнопок и десятичную запятую нажатием кнопки . После ввода первого числа вы можете использовать кнопки / / / , чтобы ввести "*", "/", "+" и "-"; вы также можете выбрать один из четырех операторов нажатием кнопки : "+" – вводится одночтательным нажатием, "-" – двукратным, "*" – трехкратным и "/" – четырехкратным. Затем вы можете ввести второй operand с помощью цифровых кнопок или кнопки согласно

необходимости. И наконец нажмите  , чтобы получить результат. Затем, если вы хотите продолжить вычисление, вы можете ввести оператор и использовать результат первой операции в качестве первого операнда. Софт-клавиша  позволяет выполнить следующие операции: Меню опций содержит следующие опции: Сброс, MC, MR, MS и M+. Назначение опций:

- **Сброс**: Очистка окна редактирования калькулятора и повторный запуск. (Эта опция не влияет на содержимое памяти.)
- **MC**: Очистка памяти: Стирание числа, сохраненного в памяти.
- **MR**: Чтение памяти: Чтение числа, сохраненного в памяти, без его стирания.
- **MS**: Сохранение в памяти: Сохранение отображаемого числа в памяти.
- **M+**: Добавление к содержимому памяти: Сложение отображаемого числа и числа, сохраненного в памяти; сумма сохраняется в памяти.

В окно редактирования можно ввести operand, содержащий до 10 цифр.

Получаемые в результате операций числа с плавающей запятой могут содержать до восьми цифр после запятой, остальные цифры округляются (например, 0,123456789 округляется до 0,12345679).

Вы можете кратковременно нажать кнопку  , чтобы отменить введенные данные или выйти из калькулятора при отсутствии введенных данных. Длительное нажатие кнопки  отменяет все введенные данные и обеспечивает возвращение в режим ожидания при отсутствии введенных данных.

3.5.4 Секундомер

Начальное время отображается на экране в виде 00:00.0. После нажатия soft-клавиши [Старт] секундомер запускается, soft-клавиша меняется на [Пауза] и [Сброс]. Вы можете нажать soft-клавишу [Пауза], чтобы временно остановить секундомер и сохранить текущее показание, а затем нажать soft-клавишу [Продолжить] или кнопку  , чтобы продолжить отсчет времени. Вы можете нажать soft-клавишу [Сброс], чтобы обнулить показания секундомера.

3.5.5 Таймер обратного отсчета

Этот таймер работает аналогично будильнику; он сообщает вам об истечении заданного времени. При **включении** этой функции открывается редактор для ввода времени, по истечении которого прозвучит сигнал.

Примечание: Таймер обратного отсчета автоматически включит телефон для подачи сигнала, даже если телефон выключен.

3.5.6 Авто вкл/выкл

Данный телефон имеет функцию автоматического включения/выключения. Вы можете установить **автоматическое включение и выключение** по отдельности. Если эта опция включена, открывается окно редактирования, и вам предлагается ввести время включения/выключения.

Если для включения телефона требуется ввод PIN-кода, появится экран ввода PIN-кода.

Примечание: При посадке в самолет или в местах, где использование телефона запрещено, пожалуйста, убедитесь в том, что данная функция выключена, чтобы предотвратить автоматическое включение телефона. Компания Philips не несет ответственности за любые последствия использования данной функции.

3.5.7 Мировое время

Функция "Мировое время" позволяет узнавать время в крупных городах, находящихся в

разных часовых поясах, и устанавливать в телефоне время, соответствующее выбранному городу. Вы можете выбрать, следует ли использовать переход на летнее время.

Строки для отображения времени расположены у верхнего и нижнего края карты мира. В нижней строке отображается местное время, а в верхней строке отображается время другого географического места. Если возле города имеется знак перехода на летнее время, это значит, что в данном городе осуществляется переход на летнее время.

Вы можете выбрать город с определенной долготой нажатием кнопок / . Вы можете выбрать город с определенной широтой нажатием кнопок / .

Вы можете установить время удаленного города, используя меню опций: можно указать, следует ли использовать переход на летнее время, или же назначить удаленный город в качестве местного.

3.6 Развлечение

3.6.1 Игры

В телефоне изначально установлены три игры. Меню игр отличаются от обычных меню. Вы

можете следовать экранным указаниям для выполнения нужных действий.

Тетрис

Экран разделен на две области: игровую и информационную. Используются стандартные русские блоки для 7 программ. Когда ряд заполнен блоками, он очищается, и игроку начисляются соответствующие очки. Чем больше рядов очищено, тем больше очков будет добавлено. Если блоки накапливаются в верхнем ряду, и вновь появляющиеся блоки невозможно опустить вниз, игра заканчивается. В информационной области отображается текущая сумма очков и форма следующего блока. Скорость игры регулируется.

Крот

Вы можете толкать ящик, но не можете тянуть его; за один ход можно толкнуть только один ящик. Если вы затолкали все ящики в место, обозначенное маленькими цветами, вы выиграли. Вы можете выбрать игру с любым уровнем.

Змея

На экране есть змея, откладываемое в произвольный момент яйцо и некоторые

препятствия. Игрок использует кнопки направлений, чтобы управлять направлением движения змеи. Когда змея проглатывает яйцо, ее длина увеличивается. Когда змея наталкивается на препятствие, игра проиграна.

Сапер

Цель игры "Сапер" – как можно быстрее найти все противопехотные мины и не наступить на мину. Если вы наступаете на мину, игра проиграна.

Цифры на открываемом участке означают количество мин, находящихся в восьми окружающих его участках. Вы можете пометить участок как участок с возможной миной или поставить на него знак вопроса (?). Знак может быть удален. Каждый раз, когда вы помечаете мину, счетчик мин уменьшается на единицу.

Если помечены все мины вокруг участка с цифрой, вы можете очистить все соседние участки без мин.

Кирпичики

Всего есть три ракетки. Когда использованы все ракетки, игра закончена.

В начале игры вам будет предложено выбрать место начала игры. Нажмите кнопку запуска,

чтобы выпустить мяч. Мяч летит вверх, ударяется о кирпич и разбивает его. Мяч отскакивает назад, вы должны поймать его, и он снова полетит в сторону кирпичей. Когда все кирпичи разбиты, вы прошли данный уровень. Теперь вы можете перейти на следующий уровень. Пройдя уровень, вы получаете дополнительную ракетку.

Используются кирпичи трех цветов, синие кирпичи разбиваются за два удара. Если вы не попали по отскочившему мячу, вы теряете одну ракетку.

Также, когда мяч попадает в кирпич, ассоциированный с подарком, этот подарок падает вниз. Вы можете съесть подарок и увидеть после этого изменение. Подарки могут быть следующих типов: увеличение длины ракетки, уменьшение длины ракетки, еще одна ракетка, потеря ракетки и прохождение уровня.

Игровой автомат

Аналог игрового автомата в казино. При нажатии кнопки  начинается перемещение картинок в трех рядах; каждый ряд содержит 6 разных картинок. Если вы снова нажмете кнопку  , вы выигрываете или проигрываете в зависимости от различных комбинаций картинок.

Некоторые правила игры: Счет для различных

комбинаций картинок различается, вероятность появления различных картинок в одном месте также различается. Счет для трех идентичных картинок с более низкой вероятностью будет более высоким. Вы можете делать разные ставки; чем больше ставки, тем больше вы можете выиграть или проиграть.

3.6.2 Записывающее устройство

Данный мобильный телефон поддерживает запись звука в формате ARM. Данная функция используется для записи и управления звуковыми файлами в формате ARM.

Открыв записывающее устройство, вы увидите список записанных звуковых файлов формата ARM. Меню "Опции" позволяет выполнять следующие действия:

- Воспроизведение:** осуществляется воспроизведение выбранного вами звука.
- Запись нового звукового клипа:** Запись нового звукового клипа: Нажмите кнопку  , чтобы начать запись. Максимальная длительность каждого клипа – 30 секунд. Максимальное число звуковых клипов, которые можно записать, равно 32.
- Удалить:** осуществляется удаление выбранного вами звука.
- Переименовать:** осуществляется переименование выбранного вами звука.

- **Послать по MMS:** позволяет создать новое MMS; выбранный звуковой файл ARM будет вставлен автоматически.

3.6.3 Биоритмы

Функция "Биоритмы" позволяет строить график изменения физического, интеллектуального и эмоционального состояния в течение месяца на основе введенной вами даты вашего рождения и заданной даты. Вы также можете просмотреть в главном интерфейсе ваши состояния в **предыдущий день** (кнопка ), **следующий день** (кнопка ), **последний месяц** (кнопка ) и **следующий месяц** (кнопка ).

3.7 WAP (функция, зависящая от сети)

Данный телефон имеет встроенный браузер WAP. С помощью WAP вы получаете доступ к различным сайтам WAP.

Примечание: Чтобы получить доступ в интернет, вам необходимо подписать у вашего оператора сети на услугу передачи данных. Чтобы получить подробную информацию, обратитесь к нашему местному оператору сети.

При первом использовании браузера WAP необходимо сконфигурировать его.

Примечание: Некоторые конфигурационные данные могут быть заданы на заводе-изготовителе в соответствии с параметрами WAP определенного оператора сети. Если вы являетесь абонентом заданного на заводе оператора сети, вы можете сразу же использовать данную конфигурацию. Если вы являетесь абонентом другого оператора сети, вы должны изменить конфигурацию.

Примечание: Если вы не можете правильно просматривать домашнюю страницу WAP, потому что оператор сети изменил свои параметры WAP или поставщик контента изменил свой веб-сайт WAP, наша компания не несет ответственности за любые последствия такого изменения и не уведомляет о нем. Для получения новейшей информации обратитесь, пожалуйста, к оператору вашей сети и интернет-провайдеру.

3.7.1 Домашняя страница

Выбрав это меню, вы можете сразу открыть домашнюю страницу. Вы можете задать адрес домашней страницы в настройках WAP.

3.7.2 Избранное

Вы можете сохранить адреса пяти веб-сайтов, которые вы часто посещаете, и выполнять такие операции, как просмотр, редактирование и сброс.

3.7.3 Последняя страница

Выбрав это меню, вы получаете прямой доступ к последней веб-странице, которую вы посетили.

3.7.4 Браузер

Выбрав это меню, вы можете ввести с клавиатуры адрес веб-сайта, который хотите посетить.

3.7.5 Настройки

Режим

Предусмотрены настройки трех различных режимов. Вы можете включить и использовать один из режимов. Вы также можете редактировать их.

Далее указаны индивидуальные настройки для каждого режима:

Название режима

Вы можете задать название режима.

Домашняя страница

Вы можете задать адрес домашней страницы.
[<http://wap.monternet.com>]

Оператор сети

Для подключения к WAP используются сети двух типов: Обычная GSM или GPRS. Здесь вы можете задать их приоритетность:

- **Сначала GPRS:** Используется GPRS, если GPRS доступен.
- **Только GPRS:** Используется только GPRS.
- **Только GSM:** Используется только GSM.

Настройки GSM

Вы можете установить:

- **Показать настройки:** позволяет отображать текущие настройки следующих пунктов.
- **Шлюз:**
 - **IP-адрес:** IP-адрес шлюзового сервера. Вводятся 4 трехзначных числа с добавлением нуля при наличии менее 3 цифр.
 - **IP-порт:** IP-порт шлюзового сервера.
- **Тип звонка данных:** ISDN (цифровой) или аналоговый режим.
- **Номер телефона:** вводится номер, который следует набирать. При подключении к сети

телефон будет автоматически набирать данный номер.

- **Имя пользователя:** имя пользователя, используемое вами для подключения к серверу WAP.
- **Пароль:** пароль, необходимый для подключения.

Настройки GPRS

Вы можете установить:

- **Показать настройки:** позволяет отображать текущие настройки следующих пунктов.
- **Шлюз:**
 - **IP-адрес:** IP-адрес шлюзового сервера. Вводятся 4 трехзначных числа с добавлением нуля при наличии менее 3 цифр.
 - **IP-порт:** IP-порт шлюзового сервера.
- **Настройки APN:** задается имя точки доступа.
- **Имя пользователя:** имя пользователя, используемое вами для подключения к серверу WAP.
- **Пароль:** пароль, необходимый для подключения.

Загрузка картинок

Вы можете включить или выключить функцию загрузки картинок.

Данный мобильный телефон в настоящее время поддерживает загрузку с веб-страниц картинок следующих форматов: WBMP, GIF и JPEG. Вы можете нажать кнопку при отображении веб-страницы и выбрать картинку, которую вы хотите сохранить. Картина будет автоматически сохранена в папке "Картинки", загруженные через WAP" в альбоме картинок.

Отображение панели статуса

Вы можете выбрать, следует ли отображать панель состояния.

3.8 Мультимедиа

3.8.1 Камера

Данный телефон имеет встроенную цифровую камеру, которая делает снимки с различным разрешением, качеством и эффектами. Она также может записывать видео. Фотографии сохраняются в формате JPEG, видео – в формате MJPEG.

Просмотр

Чтобы перевести телефон в режим просмотра кадров из меню "Мультимедиа", вы можете выбрать пункт **Камера**, а из режима ожидания – нажать левую софт-клавишу или боковую

мультимедийную кнопку. Теперь вы можете нажать кнопку **Режим**, чтобы сделать обычный снимок, снимок со спецэффектом, последовательность снимков или видеоклип. По умолчанию телефон настроен для создания обычных фотоснимков.

В режиме **просмотра** кадров, не являющихся видеокадрами, средняя кнопка используется для фотосъемки. В режиме видео при нечетном числе нажатий средней кнопки запускается съемка; при четном числе нажатий средней кнопки процесс съемки заканчивается. Для настройки зума используются кнопки и , а также боковые кнопки и . Кнопка приближает (увеличивает) объект, а кнопка удаляет (уменьшает) объект. Данный мобильный телефон осуществляет 21-шаговое 4-кратное зуммирование. Кратковременное нажатие кнопок или обеспечивает пошаговое зуммирование, длительное нажатие кнопок или обеспечивает непрерывное зуммирование.

В зависимости от режима съемки вы можете использовать кнопку **Установка** для установки следующих опций:

- **Режим окружения**: вы можете установить уровень освещенности для различных

окружений (**Авто**, **Солнечно**, **Облачно**, **Люминесцентная лампа** и **Лампа накаливания**). По умолчанию в телефоне установлен режим **Авто**.

- **Цветовой эффект**: вы можете выбрать различные цветовые эффекты для создаваемого снимка или записываемого видео.
- **Качество картинки**: данная опция доступна только в обычном режиме съемки, при съемке со спецэффектами и съемке серии кадров. Вы можете выбрать съемку **стандартного** качества, **высокого** или **очень высокого** качества. По умолчанию в телефоне установлен режим **Авто**.
- **Размер картинки**: данная опция доступна в обычном режиме съемки и режиме съемки серии кадров. Вы можете выбрать следующие размеры картинок: **128 x 128**, **128 x 96**, **320 x 240** или **640 x 480**. Размер картинки по умолчанию - **128 x 128**.
- **Таймер автоспуска**: данная опция доступна в обычном режиме съемки. Вы можете по желанию **включить** и **выключить** эту функцию. Если эта опция **включена**, камера не делает снимок сразу после нажатия кнопки **Съемка**. Она делает снимок с задержкой, равной 7 секундам. Данная опция действует

- однократно при ее [включении](#); после съемки она [выключается](#).
- **Наложение:** данная опция доступна при съемке со спецэффектами. Она позволяет выбрать накладываемые фон или рамку. Телефон добавляет на экране просмотра кадра выбранный фон или рамку. Теперь или кнопки навигации можно использовать для выбора накладываемых внутреннего фона или рамки, а кнопка или средняя кнопка могут быть использованы для выбора фона или рамки, отображаемых в текущий момент времени. После съемки к картинке добавляются выбранные фон или рамка.
 - **Число снимков:** данная опция доступна в режиме съемки серии кадров. Максимальное выбираемое число снимков в серии равно 8.

Примечание: Если телефон не имеет достаточной памяти, съемка автоматически прекращается.

- **Интервал времени между снимками:** данная опция доступна только в режиме съемки серии кадров. Вы можете ввести интервал времени между двумя снимками. Минимальный интервал при съемке серии

кадров равен 1/16 секунды (16 кадров в сек.) Оптимальный интервал времени при съемке серии кадров – от 10 до 63, при этом 10 соответствует увеличенному в 10 раз минимальному интервалу.

- **Частота кадров:** данная опция доступна в режиме записи видео. Данная опция позволяет задать число кадров в секунду при видеосъемке. В телефоне предусмотрены три опции: [16](#), [8](#) и [4](#).

Фотосъемка

После нажатия средней кнопки для завершения съемки на экране остается последний снимок или видеокадр. Теперь вы можете нажать кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить картинку в папке "Фотографии" в Альбоме картинок, а видео – в папке "Видеоклипы". Если не хватает памяти, телефон сообщит вам об этом. Очистите пространство памяти. Затем перейдите в список "Фотографии" или "Видеоклипы", чтобы организовать соответствующий список. Нажмите кнопку и телефон предложит вам сохранить изображение. Выберите "OK", телефон сохраняет картинку или видео и возвращается в режим предварительного просмотра кадров. Если вы выберете опцию

"Назад", телефон сразу же переходит в режим предварительного просмотра кадров. Если вы нажимаете кнопку "Сохранить", когда память заполнена или в телефоне уже сохранено более 60 фотографий, телефон выдаст сообщение. Очистите память, затем выполните сохранение. Затем перейдите в список "Фотографии".

Нажмите кнопку "Опции", чтобы вызвать меню "Опции" со следующими опциями:

- **Создать новый снимок**: при выборе этой опции телефон вернется в режим предварительного просмотра кадров.
- **Фото**: данная опция доступна, когда телефон находится в режиме, отличном от видеосъемки. При выборе этой опции открывается папка "Фотографии".
- **Видеоклип**: данная опция доступна, когда телефон находится в режиме видеосъемки. При выборе этой опции открывается папка "Видеоклипы".

3.8.2 Альбом картинок

Функция "Мультимедиа" используется для управления всеми встроенными картинками, а также картинками и видео, сохраненными вами в телефоне

Вы найдете папки "Встроенные картинки",

"Анимационный фон", "Загруженные картинки", "Фотографии", "Видеоклипы" и "Картинки", загруженные через WAP. Папки "Встроенные картинки" и "Анимационный фон" используются для сохранения встроенных неподвижных и анимационных изображений и управления ими. Папки "Загруженные картинки" и "Картинки", загруженные через WAP используются для сохранения загруженных картинок и управления ими. Папки "Фотографии" и "Видеоклипы" используются для сохранения снимков и видеоклипов, сделанных встроенной камерой, а также управления ими. В меню "Мультимедиа" вы также найдете опцию "Удалить картинку", которая позволяет вам очистить содержимое сразу всей папки. Также предусмотрены следующие опции: "Загруженные картинки", "Картинки", загруженные через WAP и "Фотографии". При открытом меню "Мультимедиа" вы можете нажать левую софт-клавишу или среднюю кнопку, чтобы открыть определенный список. При открытом списке картинок вы можете использовать кнопку "Вверх" или "Вниз", чтобы выбрать картинку, и нажать **Просмотр**, чтобы просмотреть выбранную картинку. При открытом экране просмотра картинок вы можете использовать кнопки навигации ,

[], [] и [], чтобы перейти к следующей или предыдущей картинке. При открытом списке видеоклипов вы можете нажать среднюю кнопку, чтобы воспроизвести выбранный видеоклип; при повторном нажатии средней кнопки воспроизведение остановится. В зависимости от типа файлов вы можете использовать кнопку "Опции", которая дает доступ к следующим функциям (доступность некоторых опций зависит от формата и размера картинки):

Встроенные картинки: опция "Установить для ФотоВызова" позволяет вам установить текущую картинку в качестве картинки фотовызыва для записи в телефонной книге. Если вы выберете опции "Установить как картинку экрана ожидания" и "Подробнее", телефон будет отображать информацию о формате файла и разрешении текущей картинки.

Анимационный фон: "Установить как фон экрана ожидания" и "Подробнее".

Фотографии: "Установить для ФотоВызова", "Установить как фон экрана ожидания", "Переименовать", "Удалить" и "Подробнее".

Видеоклипы: "Удалить", "Переименовать" и "Подробнее".

3.8.3 Запрос емкости

Данное меню позволяет вам проверить использование памяти.

3.9 Услуга STK

Примечание: Структура и имена в данном меню устанавливаются на SIM-карте оператором сети; различные поставщики STK могут предоставлять разные услуги, которые нельзя изменить.

STK (SIM TOOL KIT) позволяет SIM-карте типа "смарт-карта" выполнять собственные приложения.

Карта STK может принимать и отправлять короткие сообщения с использованием GSM, играя роль интерфейса между SIM-картой и короткими сообщениями, а также позволяет SIM-карте выполнять собственные приложения. Эти функции вызываются на экран программным способом в виде дружественного к пользователю текстового меню вместо механического режима "набор-настройка-ответ", что позволяет вам выполнять сложные операции по извлечению информации или транзакции посредством легкого нажатия кнопок.

STK предоставляет простую дружественную к пользователю и расширяемую платформу для дополнительных полезных услуг, предоставляемых с помощью SIM-карты. Мобильный телефон, поддерживающий STK, предоставляет дополнительное меню STK, опции которого считаются телефоном с карты STK и не могут быть изменены. В зависимости от типа STK опции меню могут быть разными; ваш оператор сети может изменять их.

Данный телефон поддерживает данную дополнительную услугу STK, однако типы этой услуги различаются в зависимости от оператора.

- Мобильный чат
- Услуга определения местонахождения
- Информационная услуга
- Электронный бизнес
- Развлекательные услуги
- Персональный помощник
- Электронная почта
- Обслуживание пользователей

4 • Аксессуары

Оригинальные аксессуары Philips обеспечивают оптимальное функционирование мобильного телефона Philips.

4.1 Зарядное устройство

При подключении зарядного устройства включается подсветка и звучит сигнал. Телефон автоматически переходит в режим зарядки аккумулятора, количество отображаемых на экране полосок начинает меняться. Во время зарядки все вибровызовы выключены.

Когда количество полосок перестает меняться, это означает, что аккумулятор полностью заряжен.

При отключении зарядного устройства включается подсветка и звучит сигнал. Телефон автоматически возвращается в обычный режим.

Вы можете заряжать аккумулятор при включенном или выключенном телефоне.

4.2 Наушник

Данный наушник со стильным дизайном является удобным и простым средством для

ответа на звонки, обеспечивающим превосходное качество звучания.

4.3 Кабель данных

Дополнительный аксессуар, продаваемый отдельно

Вы можете использовать кабель данных для подключения вашего телефона к ПК, позволяющему запускать программное обеспечение, загружать мелодии в формате MIDI и файлы фона. Ваш ПК даже может использовать ваш телефон в качестве модема.

Для улучшения функционирования вашего телефона Philips и сохранения условий гарантии всегда покупайте только оригинальные аксессуары Philips, разработанные специально для вашего телефона. Компания Philips Consumer Comunications не несет ответственности за любые повреждения, вызванные использованием неавторизованных аксессуаров. Спрашивайте оригинальные аксессуары Philips там, где вы покупали ваш телефон Philips.

Меры предосторожности

Радиоволны



Ваш сотовый телефон содержит **маломощный радиопередатчик и приемник**. При работе он излучает и принимает радиоволны. Радиоволны переносят ваш голосовой сигнал или данные на базовую станцию, соединенную с телефонной сетью. Эта сеть контролирует мощность излучения телефона.

- Ваш телефон излучает/принимает радиоволны на частоте GSM (900/1800 МГц)
- Сеть GSM управляет мощностью излучения (от 0,01 до 2 Вт).
- Ваш телефон отвечает всем применимым нормам безопасности.
- Знак CE на вашем телефоне указывает на соответствие европейским требованиям по электромагнитной совместимости (89/336/EEC) и директивам по низковольтным устройствам (73/23/EEC).

Вы несете **ответственность** за ваш сотовый мобильный телефон. Чтобы не причинить вреда себе самому, другим лицам и телефону, прочитайте и выполните все указания по безопасности, а также доведите их до

сведения всех, кому вы временно передаете ваш телефон. Во избежание несанкционированного использования вашего телефона соблюдайте приведенные ниже правила:



Храните ваш телефон в защищенном и недоступном для детей месте.

Не записывайте ваш PIN-код. Постарайтесь просто запомнить его.

Выключайте телефон и вытаскивайте батарею, если не собираетесь использовать его в течение длительного времени.

Используйте меню **Безопасность** для замены PIN-кода после покупки телефона и включения опций ограничения звонков.



Конструкция вашего телефона отвечает требованиям всех соответствующих законов и предписаний. Однако ваш телефон может создавать помехи другим электронным устройствам. Поэтому при использовании вашего сотового телефона дома и во время поездок вы должны соблюдать все **местные рекомендации и предписания**. Особенно важно соблюдать правила использования сотовых телефонов в автомобилях и самолетах.

Внимание общественности некоторое время было сосредоточено на возможной опасности

для здоровья пользователей сотовых телефонов. В связи с этим были рассмотрены результаты современных исследований по радиоволновой технологии, включая технологию GSM, и для обеспечения защиты от воздействия радиоволновой энергии были определены нормы безопасности. Ваш сотовый телефон **соответствует всем применимым нормам безопасности** и Директиве по радиотехническому и телекоммуникационному пользовательскому оборудованию 1999/5/EС.

Всегда выключайте ваш телефон

Энергия радиоволн может оказывать воздействие на недостаточно защищенное или **чувствительное электронное оборудование**. Эти помехи могут приводить к сбоям в работе.

 перед посадкой в **самолет** и/или при размещении телефона в вашем багаже; использование мобильного телефона в самолете может представлять опасность для управления самолетом, нарушать работу мобильной телефонной сети и являться нарушением закона.

В **больницах**, поликлиниках, других лечебных учреждениях и любых местах, рядом с которыми может



находиться **медицинское оборудование**.



В местах с потенциально **взрывоопасной атмосферой** (например, на автозаправочных станциях и в местах с наличием в воздухе пыли, в частности, металлической).

В автомобиле, перевозящем воспламеняющиеся продукты (даже если он запаркован), или в автомобиле, работающем на сжиженном нефтяном газе (СНГ); сначала проверьте, отвечает ли такой автомобиль применимым правилам безопасности.

В местах, где просят выключать радиопередающие устройства, например, в каменоломнях и других областях, где проводятся взрывные работы.



Узнайте у производителя автомобиля, не будет ли влиять энергия радиоволн на используемое в автомобиле **электронное оборудование**.

Пользователи кардиостимуляторов

Если вы пользуетесь **кардиостимулятором**:

- Всегда держите включенный телефон на расстоянии более 15 см от вашего кардиостимулятора, чтобы не допустить воздействия возможных помех.
- Не носите телефон в нагрудном кармане.

- Для уменьшения возможных помех подносите телефон к уху, удаленному от кардиостимулятора.
- Выключайте телефон, если вы подозреваете, что он создает помехи.

Пользователи слуховых аппаратов

Если вы пользуетесь **слуховым аппаратом**, проконсультируйтесь с вашим врачом и изготовителем слухового аппарата, чтобы узнать, подвержено ли используемое вами устройство воздействию помех от сотового телефона.

Улучшение работы телефона

Для улучшения функционирования вашего телефона, уменьшения излучения радиоволн и расхода энергии батареи, а также обеспечения безопасной работы соблюдайте приведенные ниже рекомендации:



Для обеспечения наилучшей работы телефона рекомендуется использовать его только в нормальном рабочем положении.

- Не подвергайте ваш телефон воздействию очень высоких или очень низких температур.

- Обращайтесь с телефоном бережно. Любое неправильное обращение с телефоном приводит к аннулированию гарантии производителя.
- Не погружайте телефон в жидкости; если ваш телефон стал влажным, выключите его, вытащите батарею и дайте им высохнуть в течение 24 часов перед дальнейшим использованием.
- Для очистки телефона протирайте его мягкой тканью.
- При исходящих и входящих звонках расходуется одинаковое количество энергии батареи. Однако мобильный телефон расходует меньше энергии в режиме ожидания, когда он находится в одном месте. Когда вы перемещаетесь в пространстве в режиме ожидания, ваш телефон расходует энергию для передачи в сеть информации о последнем местонахождении. Установка подсветки на более короткий период времени, а также воздержание от ненужной навигации по меню также помогут вам сохранить энергию батареи для продления времени разговора и ожидания звонков.

Информация, отображенная на батарее

В вашем телефоне используется перезаряжаемая батарея..

- Используйте только указанное зарядное устройство.
- Не сжигайте батарею.
- Не деформируйте и не открывайте батарею.
- Не допускайте замыкания контактов батареи металлическими предметами (например, находящимися в кармане ключами).
- Не подвергайте телефон воздействию высоких температур ($>60^{\circ}\text{C}$), влаги или химически агрессивной среды.



Используйте только оригинальные аксессуары Philips, поскольку использование других аксессуаров может привести к повреждению вашего телефона и аннулированию всех гарантийных обязательств.

Обеспечьте немедленную замену поврежденных частей на оригинальные запасные части Philips; эту работу должен выполнять квалифицированный техник.

Не используйте ваш телефон во время управления автомобилем



Это снижает ваше внимание и создает опасность.

Соблюдайте

перечисленные ниже рекомендации.:
Сосредоточьте все ваше внимание на управлении автомобилем. Перед использованием телефона вы должны съехать с дороги и остановиться.

Соблюдайте местные правила в странах, где вы используете ваш телефон GSM при вождении

Если вы хотите использовать ваш телефон во время управления автомобилем, установите автомобильный комплект «свободные руки», предназначенный для этой цели и помогающий сосредоточить внимание на вождении.

Позаботьтесь о том, чтобы ваш телефон и автомобильный комплект не закрывали подушки безопасности и другие установленные в автомобиле средства безопасности.

В некоторых странах на общественных дорогах запрещено использование автомобильных осветительных приборов или клаксона для

извещения о входящих телефонных звонках.
Выясните местные правила.

Нормы EN 60950

В условиях жаркого климата или при длительном воздействии солнечных лучей (например, через окно дома или автомобиля) температура корпуса вашего телефона может повыситься, особенно если он имеет металлизированное покрытие. В этом случае будьте осторожны, когда вы берете телефон в руки, и воздержитесь от его использования при температуре окружающей среды выше 40°C.

Охрана окружающей среды

 Пожалуйста, помните о необходимости соблюдать местные правила ликвидации упаковочного материала, отработавших батарей и старых телефонов; пожалуйста, способствуйте их утилизации.

Philips помечает батареи и упаковочные материалы стандартными символами для облегчения утилизации и правильной ликвидации ваших отходов.



Перечеркнутый контейнер для мусора означает, что батарею не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.



Символ "Лента Мебиуса" означает, что помеченный им упаковочный материал является утилизируемым.



Символ "Зеленая точка" означает, что был сделан финансовый вклад в объединенную национальную систему сбора и утилизации отходов (например, EcoEmballage во Франции).



Символ "Бегущие стрелки" на пластиковых лотках и пакетах обозначает, что материалы являются утилизируемыми и изготовлены из пластика.

Значение удельной мощности поглощения (УМП) МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМЫ ICNIRP

ДАННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИОВОЛН

Ваш мобильный телефон является передатчиком и приемником радиоволн. Он разработан и изготовлен таким образом, чтобы не превышались пределы воздействия волн радиочастотного диапазона (РЧ), рекомендованные международными нормами (ICNIRP). Эти пределы являются частью комплексных норм и устанавливают разрешенные уровни РЧ-энергии для населения. Эти нормы были разработаны независимыми научными организациями посредством регулярной и тщательной оценки результатов научных исследований. Эти нормы включают в себя существенный запас безопасности, необходимый для обеспечения безопасности всех лиц, независимо от их возраста и состояния здоровья.

Нормы воздействия для мобильных телефонов определяются с помощью единицы измерения, называемой удельной мощностью поглощения (излучения), или УМП. Предельное значение УМП, указанное в международных нормах, равно 2,0 Вт/кг. Испытания для определения УМП проводятся при нормальных рабочих положениях телефона, излучающего максимальную сертифицированную мощность на всех проверяемых частотных диапазонах. Хотя УМП определяется при максимальной сертифицированной мощности, действительное значение УМП при работе телефона может быть значительно меньшим. Это связано с тем, что телефон предназначен для работы с различными уровнями мощности, что позволяет ему излучать только такую мощность, которая необходима для соединения с сетью. В общем случае чем ближе вы находитесь к базовой станции, тем ниже уровень мощности, излучаемой телефоном.

Самое высокое значение УМП для данной модели телефона Philips 659 / СТ 6598 при испытании с использованием телефона возле уха равно 0,640 Вт/кг. Хотя уровни УМП могут различаться для разных отвечают применимым международным нормам по воздействию РЧ.

Значение удельной мощности поглощения (УМП) МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМЫ ICNIRP

Заявление о соответствии

Отдел развития бизнеса в области мобильной
телефонии

**компании Philips France, находящийся
по адресу
4 rue du Port aux Vins - Les patios
92156 Suresnes Cedex
FRANCE**

заявляет исключительно под свою собственную
ответственность, что продукт

**Philips 659
СТ 6598**
или сотовый мобильный телефон GSM 900/
GSM 1800
TAC: 352771

к которому относится настоящее заявление,
соответствует следующим техническим
нормам:

**EN 60950, EN 50360 and EN 301 489-07
EN 301 511 v 7.0.1**

Настоящим мы заявляем, что были проведены
все необходимые радиотехнические испытания
и что вышеназванный продукт отвечает всем
применимым требованиям Директивы 1999/5/

ЕС.

Процедура оценки соответствия, упомянутая в
статье 10 и детализированная в Приложении V
Директивы 1999/5/ЕС, была выполнена в
отношении статей 3.1 и 3.2 с участием
следующего уведомленного органа: BAVT,
Claremont House, 34 Molesey Road, Walton-on-
Thames, KT12 4RQ, UK
Идентификационное обозначение: **0168**

Ле-Ман, 28.04.2004

Жан-Омер Кифуани
Менеджер по качеству

*Если ваш продукт Philips не работает должным
образом или является неисправным, пожалуйста,
верните ваш телефон в место покупки или
доставьте его в ваш местный сервисный центр
Philips. Если вам требуется обслуживание во
время пребывания в другой стране, вы можете
получить адрес дилера в Отделе обслуживания
покупателей Philips в этой стране.*



ME 69