

User Guide SH631W

Оглавление

лава 1. начало раооты	1
1.1 Внешний вид устройства	1
1.1.1 Вид спереди	1
1.1.2 Вид сзади	1
1.2 Принадлежности	2
1.3 Установка SIM-карты, карты памяти и батареи	2
1.3.1 Снятие задней крышки	2
1.3.2 Установка SIM-карты	2
1.3.3 Установка карты памяти	3
1.3.4 Извлечение карты памяти	3
1.3.5 Установка батареи	3
1.3.6 Установка задней крышки обратно	4
1.4 Зарядка батареи	4
1.5 Включение и выключение устройства	5
1.5.1 Включение и выключение устройства	5
1.5.2 Переключение устройства в Самолет режим	5
1.5.3 Переключение устройства в Вибро режим	5
1.5.4 Переключение устройства в тихий режим	5
1.5.5 Переключение устройства в режим отключения	5
1.6 Блокировка и разблокирования экрана	6
1.7 Создание учетной записи Google	/
1.8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАРНИТУРЫ	9
	- 1 U
лава 2. Основные функции	. 10
лава 2. Основные функции 2.1 Главный экран	. 11 . 11
лава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния	11 . 11 . 11 . 12
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений	11 . 11 . 12 . 13
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений.	11 . 11 . 12 . 13 . 13
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений. 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений.	11 . 11 . 12 . 13 . 13 . 13
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений. 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений. 2.1.5 Значки ярлыков.	11 . 11 . 12 . 13 . 13 . 13 . 13 . 14
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков 2.1.6 Виджеты	11 . 11 . 12 . 13 . 13 . 13 . 13 . 14 . 16
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана.	11 . 11 . 12 . 13 . 13 . 13 . 13 . 14 . 16 . 17
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана 2.1.8 Организация размещения приложений	11 . 11 . 12 . 13 . 13 . 13 . 14 . 16 . 17 . 18
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана 2.1.8 Организация размещения приложений	11 . 11 . 12 . 13 . 13 . 13 . 13 . 14 . 16 . 17 . 18 . 21
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений. 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений. 2.1.5 Значки ярлыков. 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана. 2.1.8 Организация размещения приложений 2.2.1 Изменение обоев экрана блокировки	11 . 12 . 13 . 13 . 13 . 13 . 14 . 16 . 17 . 18 . 21 . 21
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений. 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений. 2.1.5 Значки ярлыков. 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана. 2.1.8 Организация размещения приложений 2.2.1 Изменение обоев экрана блокировки 2.2.2 Напоминание об уведомлениях	11 12 13 13 13 14 16 17 18 21 23
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана 2.1.8 Организация размещения приложений 2.2.1 Изменение обоев экрана блокировки 2.2.2 Напоминание об уведомлениях 2.2.3 Просмотр текущей информации	11 11 12 13 13 13 13 14 16 17 18 21 21 23 24 24
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана 2.1.8 Организация размещения приложений 2.2.1 Изменение обоев экрана блокировки 2.2.2 Напоминание об уведомлениях 2.2.3 Просмотр текущей информации 2.2.4 Переключение на другой интерфейс пользователя	11 12 13 13 13 13 14 16 17 18 21 21 23 24 24 24 24
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков 2.1.7 Изменение параметров главного экрана 2.1.8 Организация размещения приложений 2.2.1 Изменение обоев экрана блокировки 2.2.2 Напоминание об уведомлениях 2.2.3 Просмотр текущей информации 2.2.4 Переключение на другой интерфейс пользователя	11 12 13 13 13 13 14 16 17 21 21 23 24 24 26
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана 2.1.8 Организация размещения приложений 2.2.1 Изменение обоев экрана блокировки 2.2.2 Напоминание об уведомлениях 2.2.3 Просмотр текущей информации 2.2.4 Переключение на другой интерфейс пользователя 3.1 Экранная клавиатура	<pre>11 . 11 . 12 . 13 . 13 . 13 . 13 . 14 . 16 . 17 . 18 . 21 . 21 . 23 . 24 . 24 . 24 . 24 . 26 . 26</pre>
Глава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана 2.1.8 Организация размещения приложений 2.2.1 Изменение обоев экрана блокировки 2.2.2 Напоминание об уведомлениях 2.2.3 Просмотр текущей информации 2.2.4 Переключение на другой интерфейс пользователя Глава 3. Работа с экранной клавиатурой 3.1.1 Работа с экранной клавиатурой	<pre>11 . 11 . 12 . 13 . 13 . 13 . 13 . 14 . 16 . 17 . 18 . 21 . 21 . 23 . 24 . 24 . 24 . 24 . 24 . 26 . 27</pre>
7лава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков. 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана. 2.1.8 Организация размещения приложений 2.2.1 Изменение обоев экрана блокировки 2.2.2 Напоминание об уведомлениях 2.2.3 Просмотр текущей информации 2.2.4 Переключение на другой интерфейс пользователя. 7лава 3. Работа с экранной клавиатурой 3.1.1 Работа с экранной клавиатурой 3.1.2 Выбор раскладки	<pre>11 . 11 . 12 . 13 . 13 . 13 . 13 . 14 . 16 . 17 . 18 . 21 . 21 . 23 . 24 . 24 . 24 . 24 . 24 . 24 . 27 . 27 . 27</pre>
7лава 2. Основные функции 2.1 Главный экран 2.1.1 Строка состояния 2.1.2 Панель уведомлений 2.1.3 Открытие приложений 2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений 2.1.5 Значки ярлыков. 2.1.6 Виджеты 2.1.7 Изменение параметров главного экрана. 2.1.8 Организация размещения приложений 2.2.1 Изменение обоев экрана блокировки 2.2.2 Напоминание об уведомлениях 2.2.3 Просмотр текущей информации 2.2.4 Переключение на другой интерфейс пользователя 7лава 3. Работа с экранной клавиатурой 3.1.1 Работа с экранной клавиатурой 3.1.2 Выбор раскладки 3.1.3 Переключение языка.	<pre>11 . 11 . 12 . 13 . 13 . 13 . 13 . 13 . 14 . 16 . 17 . 18 . 21 . 21 . 23 . 24 . 24 . 24 . 24 . 24 . 24 . 27 . 27 . 27 . 27</pre>

3.1.5 Ввод английских букв	. 28
3.1.6 Метод голосового ввода	. 31
3.1.7 Настройка метода ввода	. 31
- <i>i i i</i>	~~
Ілава 4. Контакты	32
4.1 Добавление контактов	. 32
4.2 Копирование контактов	. 32
4.3 Связь с контактами	. 33
4.3.1 Вызов контактов	. 33
4.3.2 Отправка сообщений контактам	. 33
4.3.3 Отправка контактам эл. почты	. 33
4.4 Управление контактами	. 34
4.4.1 Изменение контактов	. 34
4.4.2 Удаление контактов	. 34
4.4.3 Отправка информации о контакте	. 34
4.4.4 Назначение контакту рингтона	. 34
4.5 Избранные контакты	. 35
4.5.1 Просмотр Избранных	. 35
4.5.2 Добавление в Избранные	. 35
4.5.3 Удаление из Избранного	. 35
4.6 Поиск контактов	. 35
Глава 5. Использование телефона	36
	20
5.1 БЫПОЛНЕНИЕ ВЫЗОВа	. 30
5.2 OTBET HA BEI30B	. ວ/
	27
5.3 Завершение вызова	. 37
5.3 Завершение вызова 5.4 Действия во время вызова 5.5 Журная вызовов	. 37 . 38 . 38
5.3 Завершение вызова 5.4 Действия во время вызова 5.5 Журнал вызовов	. 37 . 38 . 38
5.3 Завершение вызова 5.4 Действия во время вызова 5.5 Журнал вызовов Глава 6. Электронная почта и сообщения	. 37 . 38 . 38 . 38
 5.3 Завершение вызова 5.4 Действия во время вызова	. 37 . 38 . 38 . 38 . 39 . 39
 5.3 Завершение вызова	. 37 . 38 . 38 . 38 . 39 . 39
 5.3 Завершение вызова	. 37 . 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39
 5.3 Завершение вызова	. 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 41
 5.3 Завершение вызова	. 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 41 . 41
 5.3 Завершение вызова	. 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 41 . 41
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 39 39 41 41 42 42 43
 5.3 Завершение вызова	. 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 41 . 41 . 42 . 43 . 44
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 39 41 41 42 43 44
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 41 41 42 43 44 44 44 44 45
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 39 41 41 42 43 44 44 45 45 45
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 41 41 42 43 44 44 45 45 45 46
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 39 41 42 43 44 45 45 45 45 46
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 39 41 42 43 44 45 45 45 46 46
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 39 41 41 42 43 44 45 45 45 46 46 46 47
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 39 41 42 43 41 42 43 44 45 45 46 46 46 46 47 47
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 39 41 42 43 41 42 43 44 45 45 46 46 46 47 48
 5.3 Завершение вызова	37 38 39 39 39 39 41 42 43 44 45 45 45 46 46 46 46 47 48 49

6.7.2 Обновление Gmail	49
6.7.3 Создание и отправка электронных писем	50
6.7.4 Чтение и ответ на электронные письма	50
6.7.5 Управление сообщениями электронной почты	. 51
6.7.6 Настройка параметров Gmail	51
Глава /. Работа в Интернете	53
7.1 Подключение к Интернету	53
7.1.1 Wi-Fi	53
7.1.2 Сеть передачи данных мобильной связи	. 55
7.2 Просмотр веб-страниц	56
7.2.1 Управление веб-страницей	56
Глава 8. Работа с Bluetooth	58
8 1 Полкпючение к устройствам Bluetooth	58
8 2 Передача файдов на Bluetooth-устройства	59
8.3 Прием файлов на Bluetooth-устройствах	60
Глава 9. Подключение устройства	61
9.1 Подключение к компьютеру или ноутбуку	61
9.1.1 Список ПО	62
9.1.2 Установка драйверов	63
9.2 Сброс к заводским параметрам	64
9.3 Обновление ОТА	65
Глава 10. Мультимелийные приложения	68
Глава 10. Мультимедийные приложения	68 68
Глава 10. Мультимедийные приложения 10.1 Фотографии и видео 10.1.1 Фотографирование	68 68
Глава 10. Мультимедийные приложения 10.1 Фотографии и видео 10.1.1 Фотографирование 10.1.2 Запись видео	68 68 68 69
Глава 10. Мультимедийные приложения 10.1 Фотографии и видео 10.1.1 Фотографирование 10.1.2 Запись видео 10.1.3 Съемка панорам	68 68 68 69 70
Глава 10. Мультимедийные приложения 10.1 Фотографии и видео 10.1.1 Фотографирование 10.1.2 Запись видео 10.1.3 Съемка панорам 10.1.4 Съемка под разными углами зрения	68 68 69 70 71
Глава 10. Мультимедийные приложения 10.1 Фотографии и видео 10.1.1 Фотографирование 10.1.2 Запись видео 10.1.3 Съемка панорам 10.1.4 Съемка под разными углами зрения 10.1.5 Просмотр фотографий	68 68 69 70 71 72
Глава 10. Мультимедийные приложения 10.1 Фотографии и видео	68 68 69 70 71 72 72
Глава 10. Мультимедийные приложения 10.1 Фотографии и видео 10.1.1 Фотографирование 10.1.2 Запись видео 10.1.3 Съемка панорам 10.1.4 Съемка под разными углами зрения 10.1.5 Просмотр фотографий 10.1.6 Просмотр видео 10.1.7 Настройка параметров камеры	68 68 69 70 71 72 72 73
Глава 10. Мультимедийные приложения 10.1 Фотографии и видео	68 68 69 70 71 72 72 73 75
Глава 10. Мультимедийные приложения 10.1 Фотографии и видео	68 68 69 70 71 72 72 73 75 75
Глава 10. Мультимедийные приложения 10.1 Фотографии и видео	68 68 69 70 71 72 72 73 75 76
Глава 10. Мультимедийные приложения. 10.1 Фотографии и видео. 10.1.1 Фотографирование. 10.1.2 Запись видео. 10.1.3 Съемка панорам. 10.1.4 Съемка под разными углами зрения. 10.1.5 Просмотр фотографий. 10.1.5 Просмотр фотографий. 10.1.6 Просмотр видео. 10.1.7 Настройка параметров камеры. 10.1.8 Съемка экранов. 10.2 Просмотр фотографий и видео. Глава 11. Музыка	68 68 69 70 71 72 73 75 76 77
Глава 10. Мультимедийные приложения	68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 77
Глава 10. Мультимедийные приложения. 10.1 Фотографии и видео	68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 77
Глава 10. Мультимедийные приложения	68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 77 77
Глава 10. Мультимедийные приложения	68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 77 77 77 77 78 70
Глава 10. Мультимедийные приложения	68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 77 77 77 77 78 79 70
Глава 10. Мультимедийные приложения	68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 77 77 77 77 78 79 79
Глава 10. Мультимедийные приложения	68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 77 77 77 77 78 79 80 80
Глава 10. Мультимедийные приложения	68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 77 77 77 78 79 79 80 80 80 81
Глава 10. Мультимедийные приложения	68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 78 79 80 80 81 81
Глава 10. Мультимедийные приложения	 68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 77 78 79 80 81 81 81
Глава 10. Мультимедийные приложения	 68 68 69 70 71 72 72 73 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82

Глава 12. Программы	84
12.1 Браузер	84
12.2 Калькулятор	. 84
12.3 Камера	. 84
12.4 Часы	85
12.5 Email	85
12.6 Файлы	86
12.7 Сообщения	86
12.8 Галерея	86
12.9 Контакты	86
12.10 Тепефон	87
12.11 Параметры даты и времени	87
12 12 Гопосовая заметка	88
Глава 13. Управление телефоном	89
13.1 Параметры беспроводных и мобильных сетей	89
13.1.1 Wi-Fi	89
13.1.2 Bluetooth	. 89
13.1.3 Использование данных	89
13.1.4 Автономный режим	91
13.1.5 VPN	92
13.1.6 Режим модема	93
13.1.7 Мобильная сеть	93
13.1.8 Предпочитаемый режим передачи данных GPS	. 93
13.2 Параметры устройства	. 94
13.2.1 Звук	94
13.2.2 Дисплей	95
13.2.3 Память	97
13.2.4 Батарея	97
13 2 5 Программы	97
13.3 Настройка личных параметров	97
13.3.1 Учетные записи и синхронизация	97
13.3.2 Услуги определения местоположения	97
13.3.3 Безопасность	98
13.3.4 Язык и ввод	99
13.3.5 Резервное копирование и сброс	100
13.4 Параметры системы	100
13.4.1 Дата и время	100
13.4.2 Расписание включения и выключения питания	101
13.4.3 Специальные возможности	101
13.4.4 Параметры разработчика	102
13.4.5 Сведения о телефоне	103
·····	
Глава 14. Технические характеристики 1	04
Глава 15. Поиск и устранение неисправностей 1	05

Глава 1. Начало работы

1.1 Внешний вид устройства

1.1.1 Вид спереди



1.1.2 Вид сзади



1.2 Принадлежности

В комплект поставки включены следующие элементы. В случае, если какой-либо из этих элементов отсутствует, обратитесь в предприятие розничной торговли, в котором было приобретено данное устройство.



Смартфон



Для США Для стран Для Европы Великобри тании

Адаптер переменного тока



Кабель USB







Руководство пользователя

Гарнитура (наушники)

Батарея

1.3 Установка SIM-карты, карты памяти и батареи

1.3.1 Снятие задней крышки

- Выключите устройство.
 См. Выключение устройства на стр. 5.
- 2. Нажмите и сдвиньте вперед, чтобы открыть заднюю крышку.

1.3.2 Установка SIM-карты

- 1. Вставьте SIM-карту так, как показано на рисунке.
- 2. Убедитесь, что золотые контакты обращены вниз, а срезанный уголок направлен на батарейный отсек.



3

1.3.3 Установка карты памяти

Карта памяти потребуется для хранения фотографий, музыки, видео и других данных. Устройство может работать с картами памяти типа micro-SD™ и micro-SDHC™ максимальной емкостью в 32 Гб (в зависимости от производителя и типа карты памяти).

Вставьте карту памяти золотыми контактами вниз.

1.3.4 Извлечение карты памяти

Перед тем, как извлекать карту памяти, выполните сначала размонтирование карты памяти для того, чтобы безопасно извлечь ее.

- 1. Коснитесь Параметры > Память > Извлечь SD-карту > OK.
- 2. Снимите заднюю крышку и батарею.
- 3. Извлеките карту памяти из гнезда карты.
- 4. Установите батарею и верните заднюю крышку обратно.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не извлекайте карту памяти, когда устройство выполняет передачу или прием данных, иначе это может привести к потере данных или повреждению карты памяти или устройства.

1.3.5 Установка батареи

- 1. Вставьте батарею.
- 2. Убедитесь, что контакты батареи совмещены с разъемами в гнезде батареи.
- Для снятия батареи

С помощью пальца поднимите батарею и вытащите ее из гнезда.





1.3.6 Установка задней крышки обратно

Зацепите крючки на задней крышке за соответствующие отверстия на устройстве и закройте заднюю крышку.



1.4 Зарядка батареи

Батарея, поставляемая с устройством, заряжена частично.

Зарядите батарею

- 1. Подсоедините кабель USB к USB-порту устройства.
- 2. Подсоедините другой конец кабеля USB к адаптер переменного тока.
- 3. Вставьте адаптер переменного тока в сетевую розетку, чтобы начать процесс зарядки.



Если во время зарядки устройство включено, в строке состояния будет отображаться значок 🔽 . После того, как батарея будет заряжена полностью, в строке состояния отобразится значок 📋.

Предупреждение!

- Зарядку следует выполнять в помещении, в сухих условиях.
- Система оснащена механизмом температурной защиты, который при срабатывании прерывает процесс зарядки следующим образом.
 Если температура системы достигнет максимальной рабочей температуры, устройство автоматически включит механизм защиты от перегрева и временно остановит процесс зарядки. После того, как температура системы упадет, система автоматически перезапустит процесс зарядки батареи.

ПРИМЕЧАНИЕ. Время работы от батареи может быть различным и зависит от условий приема сигнала в сети мобильной связи, запущенных приложений и температуры окружающей среды.

1.5 Включение и выключение устройства

После установки SIM-карты и зарядки батареи устройство готово к включению.

1.5.1 Включение и выключение устройства

• Включение устройства

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания, пока устройство не включится.

- Выключение устройства
 - 1. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд.
 - 2. Откроется диалоговое окно, коснитесь Отключить питание.
 - 3. Коснитесь **ОК** для подтверждения выполнения операции.

1.5.2 Переключение устройства в Самолет режим

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд.
- 2. В меню выберите пункт Автономный режим.

1.5.3 Переключение устройства в Вибро режим.

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд.
- 2. В меню выберите пункт 💭.

1.5.4 Переключение устройства в тихий режим

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд.
- 2. В меню выберите пункт 🌌.

1.5.5 Переключение устройства в режим отключения

Чтобы перевести устройство в режим отключения, нажмите кнопку питания. Это приведет к отключению дисплея.

Чтобы включить дисплей, нажмите кнопку питания еще раз.



1.6 Блокировка и разблокирования экрана

Блокирование экрана предотвращает непреднамеренное нажатие. По умолчанию, экран блокируется при бездействии в течение определенного периода времени (см. Спящий режим на стр. 96).

• Блокировать экран

Чтобы вручную заблокировать экран и отключить дисплей, нажмите кнопку **питания**.

- Разблокировать экран
 - 1. Если дисплей отключен, нажмите кнопку питания.
 - 2. Протащите значок блокировки () вниз, чтобы разблокировать экран.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы сразу использовать функции камеры (), телефона () или написать сообщение (), протащите значок блокировки () вверх, а затем перетащите его на значок





1.7 Создание учетной записи Google

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В ЛИЧНЫЙ коснитесь Аккаунты и синхронизация.
- Коснитесь ДОБАВИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ > Google, чтобы создать учетную запись в Google.

- 4. Коснитесь Новый, чтобы создать новую учетную запись.
- 5. Введите свое имя и коснитесь Далее.



6. Введите имя учетной записи и коснитесь **Далее**. Система автоматически проверить, свободно ли это имя учетной записи.



👽 🖌 📕 19:09

7. Создайте свой пароль и коснитесь Далее.

- Укажите информацию для восстановления (т.е. учетную запись альтернативной эл. почты и секретный вопрос) и коснитесь Далее.
- Коснитесь Вступить в Google+ в случае, если желаете присоединиться к Google+, или Не сейчас, чтобы пропустить этот шаг.



10. Прочтите соглашение и коснитесь **Принимаю**, чтобы завершить настройку учетной записи.

1.8 Использование гарнитуры

Для разговора без участия рук или для прослушивания музыки подключите гарнитуру в гнездо для наушников.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- При использовании гарнитуры способность слышать окружающие звуки может быть ограничена. Запрещается использовать гарнитуру, если этим можно подвергнуть себя опасности.
- Не устанавливайте уровень громкости гарнитуры на максимальное значение, так как это может повредить органы слуха.

1.9 Регулировка громкости

Существуют два способа регулировки уровня громкости:

- Нажимайте кнопку громкости (+/-) несколько раз, чтобы отрегулировать уровень.
- Нажмите кнопку громкости один раз. Протащите бегунок громкости, чтобы отрегулировать уровень.



Глава 2. Основные функции

2.1 Главный экран

С главного экрана можно быстро получить доступ к общим функциям и просмотреть уведомления о пропущенных вызовах, полученных сообщениях, проверить состояние батареи и состояние подключения.



СОВЕТ. Проведите пальцем вверх или вниз, чтобы увидеть другие приложения.

2.1.1 Строка состояния

Значки строки состояния отображают разнообразную информацию.

Значки строки состояния отображают следующие сведения:

Г	—— Значок пропущенных	(ВЫЗОВ	ОВ	— Значок батареи
č			8 💎	10:37
	Значок Blue	etooth		Текущее время
	Знач	чок Wi-F	-i	Значки сетей
Значок	с Описание		Значок	Описание
	Батарея заряжена полностью		S	Входящий вызов
5	Батарея заряжается		ř	Уведомление о пропущенном вызове
	Батарея полностью разряжена		Ü	Уведомление о поступившем текстовом сообщении
_ 01]	Максимальная мощность сигнала. Значок в меньшим числом полосок обозначает меньшую мощность сигнала	_	\checkmark	Уведомление о поступившей эл. почте
×	Нет сигнала сети	-	Ŕ	Включен тихий режим
-	WiFi подключено	-	0	Включен режим «вибро»
\$	Включено соединение Bluetooth		X	Включен режим «Самолет»
٢	Установлен будильник	_	Ŧ	Загружен файл
ŋ	Гарнитура подключена	_	FM	FM-радио включено
	Нет SIM-карты		Ŷ	Устройство подключено к ПК через разъем USB

2.1.2 Панель уведомлений

На панели уведомлений отображаются действия с устройством, подробности о состоянии и другие уведомления.

 Открытие панели уведомлений
 Коснитесь проведите по панели состояния вниз.
 Чтобы открыть соответствующее приложение, коснитесь уведомления.

• Закрытие панели уведомлений

Коснитесь или проведите по панели состояния вверх, чтобы закрыть панель уведомлений.

2.1.3 Открытие приложений

Коснитесь значка, чтобы открыть приложение.

2.1.4 Просмотр недавно использованных приложений

Коснитесь 🔄. Отобразятся недавно использованные приложения.





2.1.5 Значки ярлыков

• Добавление значка ярлыка

- 1. На главном экране коснитесь вкладки **ПРОГРАММЫ**, чтобы отобразить приложения.
- Чтобы добавить элемент, коснитесь и удерживайте значок приложения. На значке приложения появится N.

 Коснитесь
 и выберите Добавить ярлык.
 Значок приложения появится на вкладке ЯРЛЫКИ.





Чтобы добавить ярлык другим способом, проведите по панели главного экрана вниз, затем коснитесь **Доб.ярлык**. Выберите одну из категорий и выберите элемент, чтобы добавить в список ЯРЛЫКИ.



• Удаление значка ярлыка

- 1. Коснитесь вкладки ЯРЛЫКИ.
- Коснитесь и удерживайте значок приложения, который требуется удалить. На значке приложения появится .
- 3. Коснитесь 💌, чтобы удалить.

Значок приложения будет удален из списка ЯРЛЫКИ.



2.1.6 Виджеты

Экономьте время, оперативно обновляя свои данные прямо на главном экране, собрав все свои личные новости в одном месте.

• Добавление виджета

Можно добавить и настроить виджеты на главном экране по своему вкусу.

1. Проведите по панели главного экрана вниз, затем коснитесь **Добавить** виджет.

Отобразится список доступных виджетов.

2. Чтобы добавить виджет, коснитесь значка желаемого виджета.

Значок виджета появится на вкладке ВИДЖЕТЫ.

• Удаление виджета

- 1. Коснитесь вкладки ВИДЖЕТЫ.
- 2. Коснитесь и удерживайте значок виджета, который требуется удалить.

На значке виджета появится (*).

 Коснитесь (*), чтобы удалить.
 Значок виджета будет удален из списка ВИДЖЕТЫ.



2.1.7 Изменение параметров главного экрана

Можно настроить макет и тему главного экрана.

- 1. Проведите по панели главного экрана вниз, затем коснитесь **Настройки главного экрана**.
- 2. Чтобы настроить параметры главного экрана, выполните следующие действия.
 - Для изменения макета: коснитесь желаемого режима отображения.
 - Для изменения темы: коснитесь желаемого фона.



2.1.8 Организация размещения приложений

Можно организовать размещение приложений по своему вкусу.

Чтобы разбить дисплей экрана на категории, проведите двумя пальцами в разные стороны (вверх и вниз) в области, в которой требуется разделить дисплей.

На экране появится линия раздела.



Затем коснитесь и удерживайте значок приложения и перетащите его в желаемую область экрана.



Чтобы объединить две категории приложений, проведите двумя пальцами к друг другу на области линии раздела дисплея.



Организация в папках

Для группирования связанных друг с другом приложений и других значков можно использовать папки. Перетащите значок приложения или ярлык и отпустите его над похожими приложениями.



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы удалить элемент из папки, коснитесь папки, а затем протащите и бросьте элемент за пределами области папки.



2.2 Блокировка экрана

2.2.1 Изменение обоев экрана блокировки

Проведите пальцем влево или вправо, чтобы выбрать желаемый экран блокировки из пяти заданных фотографий.



Задание своих обоев экрана блокировки из Галереи

Можно оформить экран блокировки с помощью изображений, хранящихся в данном телефоне.

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В УСТРОЙСТВО коснитесь Дисплей.
- Коснитесь Обои заставки (заблокировано) > Изоб..



4. Выберите страницу, которую требуется оформить.



- 6. Будут отображены миниатюры всех изображений. Коснитесь, чтобы выбрать картинку, которую необходимо использовать в качестве обоев.
- 7. Протащите палец, чтобы выбрать область кадрирования.
- 8. Коснитесь **КАДРИРОВАТЬ**, чтобы задать кадрированное фото в качестве обоев.



2.2.2 Напоминание об уведомлениях

В случае, если были пропущены вызовы или приняты новые сообщения, эл. почта и произошли события, на экране блокировке отобразится напоминание.



Чтобы сразу вывести новое уведомление (например, о пропущенном вызове), протащите панель уведомлений вниз – будет автоматически запущен экран телефона. Информация о пропущенном вызове будет отображена на этом экране.



2.2.3 Просмотр текущей информации

На заблокированном экране проведите влево или вправо, чтобы просмотреть различную информацию в нижней области экрана.



2.2.4 Переключение на другой интерфейс пользователя

Данное устройство поддерживает два типа главных экранов: FeelUx и Android 4.0.

По умолчанию, система использует интерфейс пользователя FeelUx. См. Главный экран на стр. 11.

Чтобы переключиться на интерфейс пользователя Android 4.0, выполните следующие действия.

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В УСТРОЙСТВО коснитесь Дисплей.

По умолчанию, для параметра **Глав. FeelUx** выбрано **ВКЛ**.



3. Коснитесь **Глав. FeelUx**, чтобы перевести этот параметр в состояние **ВЫКЛ**.

Интерфейс пользователя автоматически переключится на главный экран Android 4.0.



Глава 3. Работа с экранной клавиатурой

3.1 Экранная клавиатура

Экранная клавиатура отображается в случае, когда в приложении требуется ввод текста, например в сообщениях и при написании эл. почты. Метод ввода с помощью клавиатуры включен по умолчанию.



Коснитесь, чтобы стереть неправильный ввод.

Коснитесь, чтобы переключиться между цифровой и символьной клавиатурой.

Общие сведения о клавиатуре TouchPal

Для ввода на английском и других западных языках поддерживаются следующие параметры меню быстрой настройки: *Альтернативные символы*, *Ввод смешанных языков и Неразрывный*.

Коснитесь (), чтобы отобразить диалоговое окно Быстрая настройка, и коснитесь желаемого параметра, чтобы включить эту функцию. Если данная функция отключена, значок соответствующей клавиатуры будет отображаться серым цветом.

Чтобы установить приложение **TouchPal Dialer**, коснитесь **Ионравилась TouchPal Contacts+?** и следуйте отображаемым на экране указаниям для выполнения установки.



3.1.1 Работа с экранной клавиатурой

Коснитесь экрана, чтобы отобразить экранную клавиатуру.

q w e r t y u i o p	Q W E R T Y U I O P	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
asdfghjkl	A S D F G H J K L	/ : ; () & @ "
☆ z x c v b n m ≪ EN 12# Image: Compare the second	▲ Z X C V B N M ≪ EN 12# Image: Compare the second	1/3 , ? ! ' + ★ ≪
Клавиатура с символами нижнего регистра	Клавиатура с символами верхнего регистра	Цифры и символы

- Используйте экранную клавиатуру так, как если бы это была клавиатура компьютера.
- Касайтесь клавиш для ввода символов.
- Чтобы переключиться между буквами верхнего и нижнего регистров, коснитесь 🙆.
- Чтобы отобразить цифровую и символьную клавиатуру, коснитесь 12#.
 Коснитесь , чтобы вернуться обратно.

3.1.2 Выбор раскладки

Для ввода на английском языке предусмотрены три различные раскладки. QWERTY – это раскладка по умолчанию. Можно выбрать раскладку, которая будет использоваться. Проведите по экрану горизонтально, чтобы переключиться между раскладками.

qwertyuiop	qwertyui op	! '-@. abc def 💌
asdfghjkl	as df gh jk I-	? ghi jkl mno -
① Z X C V b n m ≪	습 z x c v b n m ' 💌	~ pqrs tuv wxyz 企
EN 12# , TouchPal .	EN 12# , TouchPal .	EN 12# , TouchPal .
QWERTY	CooTek T+	12-кнопочная телефонная клавиатура

3.1.3 Переключение языка

Коснитесь кнопки языка (например, [EN]), клавиатура автоматически переключиться на настроенный пользователем метод ввода китайского языка. Коснитесь кнопки языка еще раз, чтобы переключиться назад на ввод английских букв.



3.1.4 Переключение между методами ввода

1. Коснитесь и удерживайте кнопку языка (например, [EN]) – на экране отобразится диалоговое окно метода ввода.



2. Выберите желаемый метод ввода, который требуется использовать.

3.1.5 Ввод английских букв

• Интеллектуальный ввод

По умолчанию, функция интеллектуального ввода английских букв включена. Например, при вводе [a][c][k], над клавиатурой отобразится строка с подсказкой-предложением.

Коснитесь желаемого слова, которое требуется добавить или, если желаемое слово выделено, его также можно выделить коснувшись Стокена или .

Коснитесь 📄, чтобы просмотреть другие предлагаемые слова.



🗸 📄 19:31

-1-1-

-<u>1-</u>

G

• Ввод в верхнем регистре

Чтобы переключиться между буквами верхнего и нижнего регистров, коснитесь



В этом режиме, только первая буква будет введена в верхнем регистре. Затем клавиатура автоматически переключится на нижний регистр.

Чтобы зафиксировать метод ввода в верхнем регистре, коснитесь 💿

• Быстрый ввод сокращенных слов

Можно вводить сокращенные английские слова без ввода апострофа или тире. Например: а. Введите «im», чтобы получить «Im».

b. Введите «ill», чтобы получить «l'll».

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция доступна только, если включена функция интеллектуального ввода.

• Проверка орфографии

С помощью этой функции система может проверить орфографические ошибки.

Например, требуется ввести «Government», но в этом слове пропущена буква «r». Метод ввода подскажет «Government».

Чтобы включить эту функцию, выполните одно из следующих действий.

- а. Коснитесь (**У** > Интеллектуальный ввод, затем установите флажок Проверка орфографии.
- b. Коснитесь Параметры > Язык и ввод, затем установите флажок Исправление ошибок.



• Расширенное прогнозирова

С помощью этой функции система изучает вводимый контекст (вводимые пользователем слова), чтобы улучшить качество интеллектуального ввода. Например, если было введено слово «hi», а затем слово «me». В следующий раз при вводе «hi», в качестве слова-предложения будет отображено «me».

Чтобы включить эту функцию, коснитесь **Унтеллектуальный ввод**, затем установите флажок **Расширенное прогнозирова**.

• Быстрый ввод символов

Коснитесь (), чтобы отобразить диалоговое окно Быстрая настройка, и установите флажок Альтернативные символы, чтобы включить эту функцию. В нижней части каждой клавиши будут отображены символы и числа.

Можно нажать требуемую клавишу и провести для выбора соответствующего символа.



• Использование неразрывного ввода

Коснитесь , чтобы отобразить диалоговое окно Быстрая настройка, и установите флажок Неразрывный, чтобы включить эту функцию. С помощью метода неразрывного ввода можно вводить слово проводя пальцем от одной буквы к другой для ввода слов, а не касаясь клавиш.

Например, чтобы ввести слово «apple», установите палец на букве «a», а затем, не поднимая, проведите к букве «p» и опишите окружность над этой буквой, затем переведите палец к букве «l» и к букве «e».



3.1.6 Метод голосового ввода

Можно вводить слова не нажимая на кнопки символов, с помощью функции голосового ввода.

TouchPal поддерживает голосовой ввод на устройствах с платформой Android 2.2 и более поздних версий. Чтобы использовать функцию

голосового ввода, коснитесь 📃 🖢 на главной клавиатуре.



3.1.7 Настройка метода ввода

Клавиатура помогает настроить различные параметры ввода. По умолчанию, данное устройство использует клавиатуру TouchPal.

- 1. Коснитесь Параметры > Язык и ввод.
- 2. В «КЛАВИАТУРА И МЕТОДЫ ВВОДА» коснитесь По умолчанию > Настройка метода ввода.
- Чтобы настроить метод ввода, коснитесь рядом с желаемым параметром и измените требуемые значения.


Глава 4. Контакты

Контакты – это телефонная книга пользователя, которая позволяет хранить имена, номера телефонов, адреса эл. почты и другую информацию. Пользователь также может добавлять часто используемые контакты в список избранных. См. Избранные контакты на стр. 35.

4.1 Добавление контактов

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь 🔍
- 3. Коснитесь одного из следующих элементов:
 - Только USIM: для сохранения контакта на SIM-карту.
 - Только телефон: для сохранения контакта в память телефона.
- Введите информацию о контакте, такую как имя, номер телефона, адреса эл. почты и т.д. Чтобы добавить картинку контакта, коснитесь значка фотографии.
- 5. Коснитесь 🗸 🚥, чтобы сохранить контакт.

4.2 Копирование контактов

Можно скопировать контакты на или с SIM-карты, устройства, карты памяти или накопителя USB.

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь => Импорт/экспорт.
- 3. Выберите исходное место расположения контактов, которые требуется скопировать, и коснитесь **Далее**.
- 4. Выберите место назначения для копирования контактов, и коснитесь **Далее**.
- 5. Выберите контакты для копирования и коснитесь





4.3 Связь с контактами

4.3.1 Вызов контактов

ПРИМЕЧАНИЕ. Возможные режимы вызова могут отличаться от номеров телефона, сохраненные для конкретного контакта, и от номера SIM-карты, установленного в устройстве.

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь контакта.
- Коснитесь номера телефона для вызова контакта. См. Выполнение вызова на стр. 36.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы совершить видеовызов, коснитесь 🚇 .

4.3.2 Отправка сообщений контактам

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь контакта.
- 3. Коснитесь 🖃.
- Составьте и отправьте свое сообщение. См. Создание и отправка текстовых сообщений на стр. 39.

4.3.3 Отправка контактам эл. почты

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь контакта.
- 3. Коснитесь адреса эл. почты.
- 4. Составьте и отправьте свое сообщение эл. почты. См. Составление и отправка электронной почты на стр. 46.



4.4 Управление контактами

4.4.1 Изменение контактов

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь контакта, который требуется изменить.
- 3. Коснитесь 🗮 > Редакт.
- 4. Измените необходимую информацию.
- 5. Коснитесь 🗸 📖, чтобы сохранить изменения.

4.4.2 Удаление контактов

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь контакта, который требуется удалить.
- 3. Коснитесь 🗮 > Удалить.
- 4. Коснитесь ОК для подтверждения выполнения операции.

4.4.3 Отправка информации о контакте

Пользователь может отправлять информацию о контакте на другие устройства через приложения по обмену данными, такими как Bluetooth, Email, Сообщения и т.п.

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь контакта.
- 3. Коснитесь 🗮 > Отправить.
- 4. Коснитесь приложения по отправке, чтобы отправить информацию о контакте.

4.4.4 Назначение контакту рингтона

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь контакта, которому требуется назначить рингтон.
- 3. Коснитесь 🗮 > Задать рингтон.
- 4. Коснитесь желаемого рингтона.
- 5. Коснитесь ОК.

4.5 Избранные контакты

Добавьте наиболее часто вызываемые контакты в Избранные для быстрого и простого доступа к ним.

4.5.1 Просмотр Избранных

Коснитесь Контакты, затем коснитесь вкладки ИЗБРАННЫЕ.

4.5.2 Добавление в Избранные

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь контакта, который требуется добавить в список ИЗБРАННЫЕ.
- 3. Коснитесь 📩 значок станет белого цвета (📩).

4.5.3 Удаление из Избранного

- 1. Коснитесь Контакты.
- 2. Коснитесь контакта, который требуется удалить.
- Коснитесь ★.
 Контакт будет удален из списка ИЗБРАННЫЕ.

4.6 Поиск контактов

На экране контактов выполните одно из следующих действий, чтобы легко найти контакты.

- Перелистывайте экран вверх или вниз, чтобы прокрутить список контактов.
- Коснитесь . В поле поиска введите несколько первых букв контакта, чтобы выполнить поиск или войти в алфавитный указатель для просмотра имен контактов, которые начинаются с этой буквы. Например, для просмотра имен, начинающих с буквы «А», коснитесь «А» – будет отображен список контактов.





G

Глава 5. Использование телефона

Чтобы открыть экран телефона, коснитесь Телефон.



5.1 Выполнение вызова

• Выполнение вызова с экрана телефона

- 1. Коснитесь Телефон. При необходимости, коснитесь вкладки Телефон.
- 2. Наберите номер телефона на клавиатуре.
 - **COBET.** По мере ввода номера будут появляться подходящие контакты. Чтобы вызывать контакт, коснитесь контакта из списка. Коснитесь (X), чтобы стереть неправильный номер. Коснитесь и удерживайте (X), чтобы стереть весь номер.
- 3. Коснитесь 🔍, чтобы вызвать номер.
- 4. Чтобы завершить вызов, коснитесь 🦳.

- Выполнение вызова из списка контактов
 - 1. Коснитесь Контакты.
 - 2. Коснитесь нужного контакта.
 - Коснитесь номера телефона, чтобы выполнить вызов, или коснитесь (Д), чтобы выполнить видеовызов.
 - 4. Чтобы завершить вызов, коснитесь 🦳.



5.2 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова устройство может зазвонить или завибрировать, а на экране отобразится сообщение о входящем вызове. Если вызывающий абонент внесен в список контактов пользователя, отобразится имя контакта. Также можно увидеть телефонный номер вызывающего абонента, если доступен.

Принятие или отклонение входящего вызова

- Чтобы ответить на вызов, коснитесь 🕓 и протащите вправо (🔇).
- Чтобы отклонить вызов, коснитесь 🕓 и протащите влево (📻).

ПРИМЕЧАНИЕ. При касании **(S)**, значок автоматически измениться на (



5.3 Завершение вызова

Чтобы завершить вызов, коснитесь 🦳.

5.4 Действия во время вызова

- Чтобы отобразить экранную клавиатуру, коснитесь .
- Чтобы включить или отключить громкоговоритель, коснитесь 🐠.
- Чтобы выключить или включить микрофон, коснитесь 🧶.
- Чтобы перевести вызов в режим удержания, коснитесь .
- Чтобы установить конференц-вызов, коснитесь и введите второй номер телефона.



5.5 Журнал вызовов

На экране журнала вызовов отображаются самые последние исходящие, приняты и пропущенные вызовы.

Чтобы просмотреть экран журнала вызовов, коснитесь **Телефон**, затем коснитесь вкладки **Журнал вызовов**.



Коснитесь, чтобы отфильтровать список по типу вызова.

- Чтобы вызвать абонента по записи из журнала вызовов, коснитесь соответствующего значка **С**.
- Чтобы удалить запись из списка, коснитесь => Удалить >, выберите запись, которую требуется удалить >
 > OK.
- Чтобы очистить журнал вызовов, коснитесь 🚞 > Удалить > 🔟 > 💼 > ОК.

Глава 6. Электронная почта и сообщения

С помощью **SMS/MMS** можно отправлять и получать текстовые сообщения и MMS. С помощью **Email** можно отправлять и получать сообщения эл. почты через учетные записи электронной почты в Интернете.

6.1 Текстовые сообщения

Текстовое сообщение может содержать только буквы, цифры и символы.

6.1.1 Создание и отправка текстовых сообщений

- 1. Коснитесь Сообщения.
- 2. Коснитесь 💻.
- 3. В поле **Кому** введите номер телефона получателя.
- 4. Составьте свое сообщение.
- 5. Коснитесь ≽ , чтобы отправить сообщение.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Если закрыть приложение «Сообщения» до отправки сообщения, неотправленное сообщение будет автоматически сохранено как черновик.
- Также, можно отправлять сообщения через приложение **Контакты**. См. Отправка сообщений контактам на стр. 33.



6.1.2 Получение и управление сообщениями

При отправке и получении сообщений от контакта, эти сообщения группируются в виде цепочки сообщений. Цепочка сообщений выглядит как разговор.

• Ответ на текстовое сообщение

- 1. Коснитесь SMS/MMS.
- 2. Коснитесь цепочки сообщений, чтобы открыть ее.
- 3. Составьте свое сообщение.
- 4. Коснитесь ≽ , чтобы отправить сообщение.

• Удаление цепочки сообщений

- 1. Коснитесь SMS/MMS.
- 2. Коснитесь цепочки сообщений, чтобы открыть ее.
- Коснитесь ≡ > Удалить сообщения > выберите сообщение, которое требуется удалить > [■].
- 4. Коснитесь Удалить для подтверждения операции.

• Удаление всех цепочек сообщений

- 1. Коснитесь SMS/MMS.
- 2. Коснитесь 🗮 > Удалить все цепочки.
- 3. Коснитесь **Удалить** для подтверждения операции.



6.2 Сообщения MMS

Мультимедийное сообщение (MMS) может содержать буквы, изображения, файл звука или видео.

6.2.1 Создание и отправка сообщений MMS

- 1. Коснитесь Сообщения.
- 2. Коснитесь 💻.
- В поле Кому введите номер телефона получателя или адрес эл. почты.
 СОВЕТ. Чтобы добавить получателей из списка контактов, коснитесь выберите контакты. Затем коснитесь выберите контакты.
- 4. Коснитесь 🚞 > Добавить тему.
- 5. Введите тему.

Сообщение автоматически преобразуется в сообщение MMS.

- 6. Составьте свое сообщение.
- 7. Чтобы прикрепить файлы к сообщению,

коснитесь , затем коснитесь одного из следующих элементов:

- Рисунки: прикрепление картинки из Галерея.
- Сделать фотографию: прикрепление сделанной фотографии.
- Видео: прикрепление видеофайла.
- Снятое видео: запись видео для прикрепления.
- Аудио: прикрепление файла звука.
- Записать аудио: записать свой голос и прикрепить.
- Слайд-шоу: прикрепление слайд-шоу.
- Контакт: добавить сведения о контакте.
- 8. Коснитесь ≻ , чтобы отправить сообщение.



6.3 Голосовое сообщение

Данное устройство поддерживает отправку голосовых сообщений.

Создание голосового сообщения

- 1. Коснитесь Сообщения.
- 2. Коснитесь 💻.
- 3. Коснитесь 📎 > Запись звука.
- 4. Коснитесь 🦲, чтобы записать свое сообщение.
- 5. Коснитесь ____, чтобы остановить запись.
- 6. Коснитесь **Готово**, чтобы продолжить, или **Сброс**, чтобы вернуться к экрану составления сообщения.
- 7. Коснитесь **Воспр.**, чтобы прослушать свою запись.
- 8. В поле **Кому** введите номер телефона получателя.
- 9. Если необходимо, составьте свое сообщение.
- 10. Коснитесь ≽ , чтобы отправить сообщение.

	👽 🖌 📄 19:39
К 📁 Новое сообщение	Ø
Кому:	
К/300К Recording_11_05_12_193912.amr Аудиозаписи Ваши записи	Воспроизв ести Заменить Удалить
Изменить текст	MMS
← ♠ =	G

6.4 Настройка параметров для сообщений

- 1. Коснитесь Сообщения.
- 2. Коснитесь = > Настройки.

Можно настроить следующие параметры для сообщений:

- НАСТРОЙКИ ХРАНИЛИЩА: используйте эти параметры для включения режима удаления старых сообщений, задания ограничения на текстовые сообщения и сообщения MMS.
- НАСТРОЙКИ SMS: с помощью этих параметров можно включить отчет о доставке, управлять сообщениями на SIMкарте, редактировать текст для быстрого ввода, настроить центр обработки СМСсообщений и задать место хранения для СМС.
- ПАРАМЕТРЫ СООБЩЕНИЙ MMS: с помощью этих параметров можно включить отчет о доставке, прочитать отчеты, отправить отчет о доставке, настроить функцию автоматического получения и функцию автоматического получения MMS в



роуминге. Также можно задать режим создания, максимальный размер сообщения и уровень приоритета.

- НАСТРОЙКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ: используйте для настройки на SIM-карте параметров широковещания сотовой сети.
- **NOTIFICATION SETTINGS (ПАРАМЕТРЫ УВЕДОМЛЕНИЯ)**: используйте для установки и выбора рингтона для новых сообщений.
- SERVICE MESSAGE SETTINGS (ПАРАМЕТРЫ СЛУЖЕБНЫХ СООБЩЕНИЙ): используйте для разрешения приема WAP PUSH (Перед. WAP) на устройство.
- LONG PRESS OPERATION GUIDE (РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДЛИТЕЛЬНОГО НАЖАТИЯ): используйте для просмотра анимированного учебника по работе с сообщениями.

6.5 Учетные записи электронной почты

Это устройство может отправлять и принимать сообщения электронной почты таким же образом, как и компьютер. Устройство поддерживает работу с электронной почтой через Интернет, учетные записи электронной почты, предоставленные поставщиком услуг Интернета, а также службы электронной почты с веб-интерфейсом, такие как Gmail, Hotmail, Yahoo! Mail и др.

6.5.1 Настройка учетной записи эл. почты

- 1. Коснитесь Email.
- 2. Введите свой Адрес эл. почты и Пароль.
- Коснитесь Далее.
 Устройство автоматически получит параметры эл. почты.

Чтобы настроить эл. почту вручную, коснитесь Настройка вручную.

4. Задайте параметр **Периодичность проверки входящих сообщений** и коснитесь **Далее**.



4 📕 19:40

5. Введите Имя и Account display name (Имя, отображаемое в учетной записи).

ПРИМЕЧАНИЕ. Имя, отображаемое в учетной записи, это имя, которое будет отображаться на главном экране и на экране приложения Email.

6. Коснитесь Далее.

После завершения настройки учетной записи устройство автоматически получит сообщения электронной почты.

6.5.2 Добавление дополнительных учетных записей электронной почты

- 1. Коснитесь Email.
- 2. Коснитесь = > Параметры > ДОБАВИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ.
- 3. Введите свой Адрес эл. почты и Пароль.

Выберите Отправлять эл. почту с этой учетной записи по умолчанию, чтобы задать эту учетную запись в качестве эл. почты по умолчанию.

- 4. Коснитесь Далее.
- 5. Задайте параметр **Периодичность проверки входящих сообщений** и коснитесь **Далее**.
- 6. Введите Имя и Имя, отображаемое в учетной записи.
- Коснитесь Далее.
 После завершения настройки учетной записи устройство автоматически получит сообщения электронной почты.

6.5.3 Выбор учетных записей эл. почты

- 1. Коснитесь Email.
- 2. Коснитесь 🗮 > Параметры.
- 3. Коснитесь учетной записи, к которой требуется получить доступ.

6.5.4 Удаление учетных записей эл. почты

- 1. Коснитесь Email.
- 2. Коснитесь 🔤 > Параметры.
- 3. Коснитесь учетной записи, которую требуется удалить.
- 4. Коснитесь Удалить учетную запись.
- 5. Коснитесь ОК для подтверждения выполнения операции.

6.6 Работа с электронной почтой

6.6.1 Составление и отправка электронной почты

- 1. Коснитесь Email.
- 2. Коснитесь 🛋.
- 3. В поле **Кому** введите адреса электронной почты получателей.
- 4. Коснитесь Тема и введите тему.
- 5. Составьте свое электронное письмо.
- 6. Коснитесь >.
- Добавление вложений к сообщениям электронной почты
 - Перед отправкой сообщения коснитесь > Прикрепить файл.



2. Выберите тип файла, затем выберите файл, который требуется прикрепить.

6.6.2 Получение электронной почты

Эл. почта автоматически получается в папку «Входящие» в момент подключения устройства к сети.

- Получение электронной почты вручную
 - 1. Коснитесь Email, затем коснитесь учетной записи электронной почты.
 - 2. На экране «Входящие» коснитесь 💭.

Входящие Amy	👽 🛋 19:49	
John Smith Hi~ – Hi there xxxx004 Meeting at 5pm	(⊂ 31 окт ★ 19 сен ♀	— Означает вложение в эл письмо.
Загрузить еще со	общения	— Означает, что это сообщение эл. почты было добавлено в общую папку.
	i ș	

6.6.3 Чтение и ответ на электронные письма

На экране «Входящие» отображаются заголовки эл. писем. Откройте эл. письмо, чтобы просмотреть все его содержимое.

• Загрузка вложений

- 1. Коснитесь Email.
- 2. На экране «Входящие» коснитесь эл. письма, чтобы открыть его.
- 3. Коснитесь вкладки **Вложения** и выполните одно из следующих действий:

• Коснитесь ЗАГРУЗИТЬ, чтобы загрузить вложение.

• Коснитесь **ПРОСМОТР**, чтобы просмотреть вложение.

• Коснитесь СОХРАНИТЬ, чтобы сохранить вложение.

ПРИМЕЧАНИЕ. В устройстве можно открыть только файлы поддерживаемого типа.

• Ответ или пересылка эл. почты

- 1. Откройте сообщение.
- 2. Выполните любое из следующих действий:
 - Коснитесь 🔨 или коснитесь 🔅 > Ответить всем, чтобы ответить на сообщение эл. почты.
 - Коснитесь 🚺 > Переслать. Затем введите получателя в поле Кому.
- 3. Составьте свое сообщение.
- 4. Коснитесь >.

6.6.4 Управление папками электронной почты

• Удаление электронной почты

- 1. Коснитесь **Email**, затем коснитесь учетной записи электронной почты.
- 2. На экране «Входящие» откройте сообщение, которое требуется удалить.
- 3. Коснитесь 📋, чтобы удалить сообщение.
- 4. Коснитесь **ОК** для подтверждения выполнения операции.

• Просмотр других папок

Если в данный момент просматривается экран «Входящие» или список сообщений, коснитесь затем коснитесь папки, которую требуется просмотреть.



HI~	ohn Smith				
jo	hn.xxxx005@g	mail.co	×	•	
Ha: AMY	SMITH			31 окт	\sim
Coo	бщение	Прикре	еп. фай	пов: 3	
	Flower2.jpg 214 КБ				
С	ОХРАНИТЬ		ПРОС	MOTP	
1	Bird1.jpg 424 КБ				
С	ОХРАНИТЬ		ПРОС	MOTP	
e	Flower1.jpg 150 КБ				
	ЗА	ГРУЗИТІ	Ь		
	×		<		>
				_	

Переход между учетными записями электронной почты

Если в данный момент ведется просмотр экрана «Входящие» или списка сообщений одной учетной записи и требуется просмотреть список другой учетной записи, коснитесь поле выбора учетной записи в слева вверху экрана, затем коснитесь учетной записи, которую требуется просмотреть.

6.6.5 Настройка параметров электронной почты

Пользователь может настраивать такие параметры своей учетной записи электронной почты, как имя учетной записи, периодичность проверки эл. почты, указывать учетную запись, которая будет использоваться по умолчанию, уведомления и параметры сервера.

- Настройка имени учетной записи
 - 1. Коснитесь Email > => Параметры, затем коснитесь учетной записи эл. почты.
 - 2. Коснитесь Название аккаунта, чтобы изменить имя учетной записи.
 - 3. Коснитесь **ОК** для подтверждения выполнения операции.
- Настройка периодичности проверки электронной почты
 - 1. Коснитесь Email > ≡ > Параметры, затем коснитесь учетной записи эл. почты.
 - 2. Коснитесь **Периодичность проверки входящих сообщений**.
 - 3. Коснитесь требуемого варианта.

Название аккаунта	
Amy	
Ваше имя	
Office	
Подпись	
Добавлять текст к отправляемь сообщениям	ым
Быстрые ответы	
Изменить текст, который часто используется в ваших письмах	
Аккаунт по умолчанию	
Сделать аккаунтом электронно почты по умолчанию для отпра сообщений	й 🗹 вки
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ	
Частота проверки папки	"Входящ
Каждые 15 минут	
Синхр. почту	
Синхронизировать почту этого	\checkmark

- Настройка учетной записи для использования по умолчанию
 - 1. Коснитесь Email > 🗮 > Параметры, затем коснитесь учетной записи эл. почты.
 - 2. Коснитесь **Default account (Учетная запись по умолчанию)**, чтобы отправлять электронные письма с этой учетной записи по умолчанию.



6.7 Gmail

Gmail – это служба электронной почты, предоставляемая компанией Google.

6.7.1 Вход в Gmail

- 1. Коснитесь Gmail.
- Следуйте отображаемым на экране указаниям, чтобы войти или создать учетную запись Gmail.
- После входа в систему пользователь может начать читать и отправлять электронные письма из учетной записи Gmail.



- 1. Коснитесь Gmail.
- 2. Коснитесь 📿 .



6.7.3 Создание и отправка электронных писем

- 1. Коснитесь Gmail.
- 2. Коснитесь 🛋.
- 3. В поле **Кому** введите адреса электронной почты получателей.
- 4. Введите Тему.
- 5. Составьте свое электронное письмо.
- При необходимости, выполните любое из следующих действий:
 - Чтобы добавить адрес отправки копии или скрытой копии, коснитесь => Добавить копию/Добавить скрытую копию.
 - Чтобы прикрепить файлы, коснитесь > Прикрепить файл.
 - Чтобы сохранить в качестве черновика, коснитесь => Сохранить черновик.
- 7. Коснитесь >, чтобы отправить сообщение электронной почты.

6.7.4 Чтение и ответ на электронные письма

- 1. Коснитесь Gmail.
- 2. Коснитесь электронного письма, которое требуется прочесть.
- 3. Выполните любое из следующих действий:
 - Коснитесь

 или коснитесь

 > Ответить

 всем, чтобы ответить на сообщение эл. почты.
 - Коснитесь : > Переслать. Затем введите получателя в поле Кому.
- 4. Составьте свое сообщение.
- 5. Коснитесь >, чтобы отправить сообщение электронной почты.

Для предварительного просмотра и загрузки вложений

- 1. Коснитесь Gmail.
- 2. Коснитесь электронного письма, которое требуется прочесть.
- Прокрутите сообщение электронной почты до конца и выполните любое из следующих действий:
 - Чтобы просмотреть вложение, коснитесь ПРОСМОТР;
 - Чтобы загрузить вложение, коснитесь СОХРАНИТЬ.



		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🗢 📶 📕 19:57
< 🚩 Hi~			
			Входящие
Jo joh	hn Smith m.xxxx005@gn	nail.c 🖈	•
Кому: я			31 окт 🗸
	Flower2.jpg 156КБ Изобра	ажение	
0.	ТКРЫТЬ	COXPA	НИТЬ
· Pri	Bird1.jpg 309КБ Изобра	ажение	
0	ТКРЫТЬ	COXPA	НИТЬ
	Flower1.jpg 110КБ Изобра	ажение	
0.	ТКРЫТЬ	COXPA	НИТЬ
	1	из 2	Пред.
-		01	\checkmark
*	A	≡	G

6.7.5 Управление сообщениями электронной почты

- Для удаления сообщений электронной почты
 - 1. Коснитесь Gmail.
 - 2. Выберите электронное письмо, которое требуется удалить, затем коснитесь 🝵.
- Чтобы отметить электронные письма как непрочитанные
 - 1. Коснитесь Gmail.
 - 2. Выберите электронное письмо, затем коснитесь 🖾.
- Чтобы поместить электронные письма в архив
 - 1. Коснитесь Gmail.
 - 2. Выберите электронное письмо, затем коснитесь 📳.

6.7.6 Настройка параметров Gmail

- 1. Коснитесь Gmail.
- Коснитесь ≡ > Нас-ки > Общие параметры или учетную запись электронной почты.
- 3. Коснитесь одного из следующих параметров:
 - Подтвержд. удаление: установите флажок, чтобы перед удалением разговоров или сообщений выдавался запрос подтверждения.
 - Подтвержд. архивацию: установите флажок, чтобы перед помещением разговоров или сообщений в архив выдавался запрос подтверждения.
 - Подтвержд. отправку: установите флажок, чтобы перед отправкой сообщений выдавался запрос подтверждения.
 - Отвечать всем: установите флажок, чтобы по умолчанию отвечать всем адресатам при ответе на сообщение.



- Автопереход: выбор экрана, который будет отображен после удаления разговора или помещения его в архив.
- Размер шрифта: настройка размера шрифта, используемого в электронных письмах.
- Скрыть флажки: выберите, чтобы использовать действие «коснуться и удержать», чтобы выбрать электронное письмо.

- Действия с сообщениями: установите флажок, чтобы всегда отображать действия над сообщением в верхней части экрана.
- Очистить историю поиска: удаление всех поисковых запросов, которые были выполнены.
- Скрыть картинки в сообщениях: восстановление стандартных параметров для всех отправителей (не показывать картинки автоматически).
- **Главные «Входящие»**: установите этот флажок, чтобы задать папку «Входящие» в качестве главной папки входящих сообщений для этой учетной записи.
- Уведомления об эл. почте: отображение значка уведомления в строке состояния при получении электронной почты.
- **Рингтон и вибро:** выбор рингтона для уведомления об электронной почте и включение режима «вибро» для вибрации устройства в момент получения электронного письма.
- Подпись: добавьте текстовую подпись к исходящим письмам.
- Синхронизация с Gmail ВКЛ.: изменение параметров синхронизации или удаление этой учетной записи.
- Число дней для синхронизации почты: изменение параметров синхронизации.
- Управление метками: выбор меток, которые будут синхронизированы и вызывать выдачу уведомления.
- Загрузка вложений: установите флажок, чтобы автоматически загружать файлы вложения при подключении через Wi-Fi.

Глава 7. Работа в Интернете

7.1 Подключение к Интернету

Данное устройство подключается к Интернету через:

- Wi-Fi
- Сети передачи данных мобильной связи

7.1.1 Wi-Fi

- Включение Wi-Fi
 - 1. Коснитесь Параметры.
 - В БЕСПРОВОДНЫЕ СРЕДСТВА И СЕТИ коснитесь Wi-Fi и установите параметр на ВКЛ.

- Подключение сети Wi-Fi
 - 1. Включите Wi-Fi.
 - 2. Будет выведен список доступных сетей. Коснитесь сети для подключения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Также можно коснуться **ДОБАВИТЬ СЕТЬ**, чтобы добавить соединение вручную. См. Добавление сети Wi-Fi на стр. 54.

- 3. Если выбрана незащищенная сеть, соединение будет установлено автоматически. В противном случае перейдите к следующему шагу.
- При подключении к защищенной сети будет выдан запрос ввода пароля. Введите пароль, затем коснитесь Подключить.

Если подключено Wi-Fi, значок подключения 💎 будет отображаться в строке состояния.



- Добавление сети Wi-Fi
 - 1. Коснитесь Параметры.
 - 2. Коснитесь **Wi-Fi** и установите для параметра значение **ВКЛ**.
 - 3. В «Сети Wi-Fi» коснитесь **ДОБАВИТЬ СЕТЬ**. Отобразится новое окно.
 - Следуйте отображаемым на экране указаниям и введите необходимую информацию, затем коснитесь Сохранить, чтобы сохранить параметры.



• Дополнительные параметры Wi-Fi

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. Коснитесь **Wi-Fi** и установите для параметра значение **ВКЛ**.
- 3. В «Сети Wi-Fi» коснитесь ≡ > **Дополнительно**, чтобы получить доступ и настроить дополнительные параметры.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае, если включена передача данных как по Wi-Fi, так и через сеть 3G, устройство будет использовать Wi-Fiсоединение для получения электронной почты, просмотра веб-страниц и синхронизации другой информации. Если требуется переключиться на соединение через сеть 3G, задайте для параметра **Wi-Fi** значение **ВЫКЛ**.



7.1.2 Сеть передачи данных мобильной связи

Уточните у своего оператора мобильной связи доступность услуги и тарифные планы на передачу данных.

- Настройка параметров сети мобильной связи
 - 1. Коснитесь Параметры.
 - В БЕСПРОВОДНЫЕ СРЕДСТВА И СЕТИ коснитесь Еще > Мобильная сеть.
 Можно настроить следующие параметры мобильной сети:
 - Передача данных: установите флажок, чтобы разрешить передачу данных по сети мобильной связи.
 - Интернет-роуминг: установите флажок, чтобы разрешить подключение к службам передачи данных при нахождении в роуминге.
 - Параметры сети GSM/UMTS: используйте этот параметр, чтобы выбрать режим сети.
 - Точки доступа (APN): используйте этот параметр для настройки передачи данных. Получите следующие сведения у своего

оператора мобильной связи: точки доступа (APN), имя прокси-сервера, номер порта, имя пользователя и пароль.

• Операторы связи: используйте этот параметр, чтобы выбрать оператора связи.



7.2 Просмотр веб-страниц

- 1. Коснитесь Браузер.
- 2. Коснитесь строки адреса.
- 3. Введите URL, затем коснитесь Перейти.



Просмотр страницы

- Для прокрутки страницы проведите пальцем вверх или вниз.
- Чтобы увеличить страницу, переместите два пальца в разные стороны друг от друга в том месте экрана, которое требуется увеличить. В режиме масштабирования проводите пальцем вверх или вниз, или влево или вправо.
- Чтобы уменьшить страницу, сведите два пальца друг к другу в месте экрана, которое требуется уменьшить.

7.2.1 Управление веб-страницей

При просмотре веб-страницы коснитесь 🗮 , чтобы изменить параметры просмотра или применить другие функции.

В следующей таблице перечислены параметры настройки. В зависимости от функции, некоторые параметры могут быть недоступными.

Меню	Описание
Обновить	Перезагрузка текущей веб-страницы
Вперед	Переход к следующей странице
Остановить	Остановка загрузки содержимого текущей веб-страницы
Домашняя	Возврат на домашнюю страницу

Меню	Описание
Сохранить в закладках	Сохранение избранных веб-страниц
Закрыть	Закрытие или минимизация текущей веб-страницы.
Сохранить для автономного просмотра	Сохранение текущей веб-страницы, чтобы иметь к ней доступ даже, когда сеть передачи данных не будет доступна
Передать страницу	Отправка данной веб-страницы через одно из приложений по отправке
Найти на странице	Поиск текста на веб-странице
Запрос обычной версии сайта	Открытие текущей веб-страницы в обычном режиме просмотра для компьютера
Закладки/ Журнал	Выбор закладок, журнала или сохраненной в избранном веб- страницы для посещения
Параметры	 Настройка параметров браузера: Общие: выберите, чтобы задать домашнюю страницу и параметры автозаполнения. Конфиденциальность и защита: выберите, чтобы настроить параметры конфиденциальности и защиты для кэша, истории, файлов «cookies», данных форм, местоположения и паролей. Специальные возможности: выберите, чтобы настроить размер текста, масштаб и параметры отображения экрана в негативе. Дополнительно: выберите, чтобы настроить поисковое ядро, параметры фоновой загрузки, разрешить работу JavaScript, дополнений, а также задать расширенные параметры для конкретного веб-сайта, параметры для содержимого страниц или сбросить все параметры к значениям, установленным по умолчанию производителем. Управление полосой пропускания: выберите, чтобы разреузку результатов поиска, имеющих высокую достоверность, и отображать изображения на веб-страницах. Рабочее пространство: выберите, чтобы настроить быстрый доступ или использовать полноэкранный режим, чтобы скрыть строку состояния.

Глава 8. Работа с Bluetooth

- Включение Bluetooth
 - 1. Коснитесь Параметры.
 - 2. В БЕСПРОВОДНЫЕ СРЕДСТВА И СЕТИ коснитесь **Bluetooth** и установите параметр на **ВКЛ**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если передача данных по интерфейсу Bluetooth включена, данное устройство выполнит обнаружение других устройств Bluetooth, но оно не будет видно для других устройств.

 Чтобы данный телефон был доступен для обнаружения другими устройствами, коснитесь SH631W, чтобы сделать это устройство видимым для других устройств.



8.1 Подключение к устройствам Bluetooth

Подключение к устройству Bluetooth называется сопряжение. От пользователя потребуется выполнить сопряжение и установить соединение с устройством Bluetooth для обмена информацией.

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В БЕСПРОВОДНЫЕ СРЕДСТВА И СЕТИ коснитесь **Bluetooth** и установите параметр на **ВКЛ**.
- 3. Чтобы выполнить поиск нового устройства, коснитесь ПОИСК УСТРОЙСТВ.
- 4. Коснитесь обнаруженного устройства.
- 5. Чтобы запустить сопряжение, введите PIN-код и коснитесь **ОК**.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- PIN-код устройства должен совпадать с PIN-кодом на другом bluetooth-устройстве.
- На некоторых устройствах требуется коснуться Сопряжение, чтобы начать сопряжение.
- 6. Будет отображено имя сопряженного bluetooth-устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. После установления связи, при повторном подключении к этому устройству уже не потребуется вводить PIN-код.

8.2 Передача файлов на Bluetoothустройства

Данное устройство поддерживает передачу файлов через Bluetooth. С помощью этой функции можно обеспечить обмен файлами между данным телефоном и другими устройством, оснащенным функцией Bluetooth.

Чтобы отправить изображение или видео из одного смартфона в другой, выполните следующие действия.

- 1. Включите **Bluetooth**.
- 2. Коснитесь **Файлы** и найдите файл, который требуется передать.
- 3. Коснитесь изображения или видео, чтобы просмотреть его на полном экране.
- Чтобы отправить файл через Bluetooth, коснитесь
 Bluetooth.

 Коснитесь (в своем телефоне) желаемого устройства, на которое следует передать файл.

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что для устройства, на которое требуется отправить файл, успешно выполнена процедура сопряжения. См. Подключение к устройствам Bluetooth на стр. 58.

 После того, как выбранное устройство получить запрос на принятия файла, поступивший с данного телефона, на экране отобразится сообщение. Коснитесь Принять, чтобы принять файл.



8.3 Прием файлов на Bluetoothустройствах

Если с другого устройства поступит запрос на прием файла, в панели уведомлений отобразится сообщение с запросом приема файла. Чтобы принять файл, коснитесь строки уведомлений, затем коснитесь **Принять**.



Глава 9. Подключение устройства

9.1 Подключение к компьютеру или ноутбуку

При подключении данного телефона к компьютеру или ноутбуку впервые, на компьютер будут автоматически установлены необходимые драйверы. Для выполнения установки драйверов может потребоваться несколько минут.

Тем не менее, обратитесь к таблице со списком ПО (см. Список ПО на стр. 62), чтобы узнать, требуется ли для данной операционной системы компьютера или ноутбука вначале загружать необходимые файлы.



Если соединение установлено успешно, компьютер распознает данный телефон как SH631W и покажет готовность к доступу к телефону.



В менеджере файлов ПК будет указана папка с именем SH631W, через которую можно получить доступ к данным, хранящимся в памяти телефона и на карте памяти, установленной в телефоне. Затем можно управлять файлами или передать их на свой компьютер.

Если проверены все указанные выше условия, но соединение не устанавливается (т.е. папка не видна или не происходит никаких действий) после выполнения нескольких попыток (подключений и отключений), установите флажок Параметры > Параметры разработчика > Отладка по USB. И попытайтесь подключить свой телефон к компьютеру еще раз. В случае, если подключение выполнится успешно, снимите флажок Отладка по USB.

Если подключение не устанавливается, может потребоваться помощью опытного пользователя. При обращении к специалисту за помощью возьмите с собой свой телефон и ноутбук (компьютер).

9.1.1 Список ПО

Версия ОС мобильного телефона	Версия ОС на ПК	ПО, требуемое к установке на ПК	USB-драйвер мобильного телефона
4.0.4	Windows 7, 32 бит или 64 бит	Не требуется	Поддерживает ся
4.0.4	Windows Vista, 32 бит или 64 бит	Не требуется	Поддерживает ся
4.0.4	Windows XP, 32 бит, SP3	Установите <u>Windows Media</u> <u>Player 11</u>	Поддерживает ся
4.0.4	Windows XP, 32 бит, SP1/SP2	 Обновите до <u>Windows XP</u> <u>Service Pack 3</u> Установите <u>Windows</u> <u>Media Player 11</u> 	Поддерживает ся
4.0.4	Windows XP, 64 бит		Поддерживает ся
Поддержива ется только версия Android 3.0 или более поздняя	Компьютер или ноутбук Apple	Перейдите на веб-сайт Android для загрузки <u>Android</u> <u>File Transfer</u>	Не поддерживает ся
	Планшет		Не поддерживает ся

Примечание 1. Только протокол Windows Media Transfer Protocol (МТР) поддерживается для передачи файлов между мобильными телефонами и ПК. Windows Media Player версии 11 или более поздней требуется для поддержки протокола МТР. ПО Windows Media Player встроено в ОС Windows Vista и Windows 7. Однако, пользователи ОС Windows XP (32 бит) могут установить его отдельно.

Примечание 2. Чтобы исключить проблемы, возникающие при использовании USB-модема или приложений для установки связи, пользователи Windows XP SP1/SP2 должны выполнить обновление до Windows XP SP3 для обеспечения нормальной работы.

Предупреждение!

Не гарантируется совместимость данного устройства со всеми адаптерами Micro-SIM-карт. Будьте внимательный при использовании таких адаптеров карт. Если адаптер карты не совместим, не вставляйте его применяя силу.

9.1.2 Установка драйверов

- 1. Включите свое устройство и подсоедините его к своему компьютеру с помощью USB-кабеля.
- 2. На рабочем столе Windows щелкните два раза значок **Мой компьютер** и найдите **CDROM**.



3. Откройте и щелкните два раза setup.exe.



4. Выполняйте отображаемые на экране указания для выполнения установки драйверов.

Phone F USB Driver	
18	

9.2 Сброс к заводским параметрам

Можно выполнить сброс телефона на параметры, установленные производителем по умолчанию.

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В «ЛИЧНЫЕ» коснитесь Резервное копирование и сброс.
- 3. Коснитесь Сброс настроек.
- 4. Коснитесь Сбросить настройки телефона для выполнения сброса.



Сброс к заводским настройкам может занять около 3 минут. Все данные, хранящиеся в памяти телефона, будут стерты. Но данные, хранящиеся на карте памяти, будут сохранены.

Однако, обновление ОТА (Over-The-Air) не приведет к стиранию данных в памяти телефона или на карте памяти. Никакие данные не будут потеряны.

ПРИМЕЧАНИЕ. При сбросе к заводским настройкам данные, хранящиеся на установленной в телефон карте памяти, удалены не будут. Если требуется удалить данные, хранящиеся на карте памяти, это можно сделать с помощью приложения **Файлы** или на компьютере.

9.3 Обновление ОТА

ПРИМЕЧАНИЕ. Для обновления ОТА требуется подключение по Wi-Fi или 3G, однако, из-за размера файла, настоятельно рекомендуется подключение через Wi-Fi.

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В «СИСТЕМА» коснитесь Сведения о телефоне > Обновления системы.

- Коснитесь Интервал автоматической проверки и выберите требуемый промежуток времени. Измененный параметр будет сохранен автоматически.
- 4. Установите флажок **Автозагрузка**, чтобы позволить системе автоматически загружать новое ПО через определенные промежутки времени.



5. Коснитесь **Параметры загрузки** и выберите метод загрузки. Измененный параметр будет сохранен автоматически.

6. Коснитесь **Проверить сейчас**, чтобы начать проверку наличия свежей обновленной версии ПО.



7. В случае, если будет обнаружена новая версия ПО, во время процесса обновления отобразится следующий экран.



ПРИМЕЧАНИЕ. Время, необходимое для ОТА, может быть разным в зависимости от размера файла. Например, если ПО занимает 18,5 МБ, потребуется 4 минуты 15 секунд. Для выполнения процедуры следуйте отображаемым на экране указаниям. После завершения обновления ОТА система перезагрузится самостоятельно. Это нормальное явление. Перезагрузка (с момента появления экрана загрузки) может занять несколько минут. В случае, если экран горит белым, зеленым, черным или синим цветом более, чем 1 минуту, а процедура остановилась, выполните принудительное выключение питания, чтобы восстановить систему телефона.
Глава 10. Мультимедийные приложения

10.1 Фотографии и видео

Это устройство оснащено задней и передней камерами для съемки фотографий и видео. По умолчанию, устройство использует заднюю камеру для съемки фотографий или записи видео.

10.1.1 Фотографирование



1. Коснитесь Камера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для переключения между передней и задней камерами коснитесь .

2. Наведите устройство на объект съемки.

Протащите 🔘 вправо или влево, чтобы увеличить или уменьшить объект съемки.

3. Коснитесь , чтобы сделать снимок.

10.1.2 Запись видео



- 1. Коснитесь Камера.
- 2. Коснитесь 🚺 и выберите 🗔 для входа в режим видео.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для переключения между передней и задней камерами коснитесь .

- 3. Наведите устройство на объект съемки.
- 4. Коснитесь —, чтобы начать запись.

Протащите 🔘 вправо или влево, чтобы увеличить или уменьшить объект съемки.

Коснитесь и удерживайте 🛄 для приостановки записи. Коснитесь (повторно для возобновления записи.

5. Коснитесь 🛄, чтобы остановить запись.

10.1.3 Съемка панорам



- 1. Коснитесь Камера.
- 2. Коснитесь 🧑 и выберите 🔄 для входа в режим панорамы.
- 3. Наведите устройство на объект съемки.
- 4. Коснитесь —, чтобы сделать снимок.
- 5. Переведите устройство в одном из направлений и совместите область фокусировки с синей рамкой.
- Когда указатель кадров достигнет конца точки съемки, съемка закончится. Также можно остановить запись вручную коснувшись .





10.1.4 Съемка под разными углами зрения

Указатель кадров

- 1. Коснитесь Камера.
- 2. Коснитесь о и выберите лля входа в режим просмотра под разными углами.

Экран автоматически переключиться в альбомный режим.

- 3. Наведите устройство на объект съемки.
- 4. Коснитесь —, чтобы сделать снимок.
- 5. Переместите устройство в одной из направлений.
- 6. Когда указатель кадров достигнет конца точки съемки, съемка закончится.

10.1.5 Просмотр фотографий

После съемки фотографии коснитесь мини-окна для предварительного просмотра последней снятой фотографии на экране.

- Для просмотра других фотографий и видео в Галерея коснитесь .
- Чтобы отправить фотографию, коснитесь приложения для отправки.



10.1.6 Просмотр видео

После записи видео коснитесь мини-окна для предварительного просмотра последнего записанного видео на экране.

- Для просмотра других фотографий и видео в Галерея коснитесь .
- Чтобы отправить фотографию, коснитесь приложения для отправки.
- Для воспроизведения видео коснитесь 🜔.



10.1.7 Настройка параметров камеры

Коснитесь 📑 для доступа к меню камеры или видеокамеры. Коснитесь значка элемента меню, чтобы открыть соответствующее меню и выбрать желаемый параметр.



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы выйти из меню режимов, коснитесь **К**.

Режим	Параметр	Возможные значения
Режим камеры	(Настройки камеры)	ZSD (ВЫКЛ, ВКЛ), Геотеги (ВЫКЛ, ВКЛ), Кач- во изоб. (Норм., Хор., Лучшее), Звук затвора (ВЫКЛ, ВКЛ), Сетка (ВЫКЛ, ВКЛ), Экспозиция (-3 ~ +3), Таймер автоспуска (10 сек., 2 сек., Выкл.), Резкость/Тон/Насыщ./Яркость/ Контраст. (Высокий, Среднее, Низкий), Рісture size (Размер изображения) (8 Мпикс., 5 Мпикс., 3 Мпикс., 2 Мпикс., 1,3 Мпикс., VGA), ISO (1600, 800, 400, 200, 100, Авто), АЕ meter (Автоэкспозиция) (Точка, Центр, Среднее), Anti-flicker (Подавление мерцания) (60 Гц, 50 Гц, Авто), По умолчанию (ОК, Отмена).
	scn (Режим съемки)	Авто, Ночь, Закат, Вечеринка, Портрет, Ландшафт, Ноч.портрет, Театр, Пляж, Снег, Фото, Салют, Спорт, Свечи.
	🕵 (Цветовой эффект)	нет, моно, Сепия, Негатив, Вода, Чер.доска, Бел.доска.

Режим	Параметр	Возможные значения
Режим камеры	🛯 (Баланс белого)	Авто, Лампа накаливания, Дневной свет, Лампа дневного света, Пасмурно, Вечер, Тень, Тепл. люмин.
	× ⁹ (Режим вспышки)	Авто, Вкл., Выкл.
	HDR (HDR)	Выкл., Вкл.
Режим видео	(Настройки камеры)	Качество видео (Хор., Высокий, Среднее, Низкий), Геотеги (ВЫКЛ., ВКЛ.), EIS (ВЫКЛ., ВКЛ.), Режим фокусировки (Continuous, Бесконечность), Экспозиция (-3 ~ +3), Режим съемки (Ночь, Авто), Длит. видео (60 мин., 30 мин., 10 мин., 30 с), Місгорhone (Микрофон) (ВЫКЛ., ВКЛ.), Резкость/Тон/ Насыщ./Яркость/Контраст. (Высокий, Среднее, Низкий), Anti-flicker (Подавление мерцания) (60 Гц, 50 Гц, Авто), Audio mode (Режим звука) (Совещание, Норм.), По умолчанию (ОК, Отмена).
	Э (Замедление)	Выкл., 1 с, 1,5 с, 2 с, 2,5 с, 3 с, 5 с, 10 с
	📕 (Эффекты)	СМЕШНЫЕ РОЖИЦЫ (Сжатие, Большие глаза, Большой рот, Маленький рот, Большой нос, Глаза в точку), ФОН (Космос, Закат, Диско, Собственный).
	🕵 (Цветовой эффект)	нет, моно, Сепия, Негатив, Вода, Чер.доска, Бел.доска.
	• (Баланс белого)	Авто, Лампа накаливания, Дневной свет, Лампа дневного света, Пасмурно, Вечер, Тень, Тепл. люмин.

10.1.8 Съемка экранов

Чтобы снимать экраны, нажмите и удерживайте кнопку уменьшения громкости и кнопку питания в течение секунды. Будет виден мигающий экран, с которого был сделан снимок, в строке состояния появится сообщение о сохранении снимка экрана.



ПРИМЕЧАНИЕ. Снимки экранов сохраняются в памяти устройства (имя папки: \Pictures\Screenshots\)

Чтобы просмотреть снимок экрана, выполните следующие действия:

- 1. Коснитесь и проведите по строке состояния вниз, чтобы открыть панель уведомлений.
- 2. Коснитесь панели уведомлений Скриншот сохранен, чтобы просмотреть снятый снимок.



10.2 Просмотр фотографий и видео

- 1. Коснитесь Галерея.
- 2. Коснитесь папки, чтобы просмотреть файлы в виде миниатюр.
- 3. Коснитесь изображения или видео, чтобы просмотреть его на полном экране.

- 4. Проведите пальцем влево или вправо, чтобы просмотреть предыдущий или следующий файл.
 - Чтобы отправить фотографию, коснитесь , затем коснитесь приложения для отправки.
 - Чтобы удалить фотографию, коснитесь э, затем коснитесь Удалить.
 - Чтобы увеличить изображение, переместите два пальца в разные стороны друг от друга в том месте экрана, которое требуется увеличить. В режиме масштабирования проводите пальцем вверх или вниз, или влево или вправо.
 - Для воспроизведения видео коснитесь 🜔.
 - Для воспроизведения слайд-шоу, изменения изображения или отображения других параметров коснитесь .



Глава 11. Музыка

11.1 Использование музыкального плейера

С помощью Музыка пользователь может слушать свои любимые композиции на телефоне.

11.1.1 Воспроизведение композиций

- 1. Коснитесь Музыка.
- 2. Коснитесь вкладки **ПЕСНИ**, чтобы отобразить все композиции.
- 3. Коснитесь композиции для воспроизведения.



11.1.2 Экран воспроизведения



Коснитесь, чтобы найти композицию, альбом или исполнителя.

Коснитесь, чтобы отобразить дополнительные параметры.

Коснитесь, чтобы воспроизводить композиции в случайном порядке.

Коснитесь, чтобы перейти к следующей дорожке.

Коснитесь, чтобы поставить воспроизведение на паузу.

Коснитесь, чтобы перейти к предыдущей дорожке.

Проведите, чтобы перемотать вперед или назад.

Коснитесь, чтобы включить или выключить повтор.

11.1.3 Создание списков воспроизведения

- 1. Коснитесь Музыка.
- 2. Коснитесь и удерживайте композицию, которую требуется добавить.
- 3. Коснитесь Доб.в плейлист.

4. Выберите список воспроизведения или коснитесь **Новый**, чтобы создать новый список воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если создается новый список воспроизведения, введите имя списка, затем коснитесь **Сохранить**.



Track01

♠

Q

G

 \equiv

песни

АЛЬБ.

Track01

Track02

Уст.как рингтон

Track01

Уст.как авар.рингтон Уст.как рингтон сообщ. 20:1

плейлист

୍ ୍ ଜ

11.1.4 Настройка рингтона

- 1. Коснитесь Музыка.
- 2. Коснитесь и удерживайте композицию, которую требуется установить в качестве рингтона.
- 3. Коснитесь Используйте в качестве рингтона телефона.
- 4. Выберите желаемый тип рингтона.

Измененный параметр будет сохранен автоматически.

11.1.5 Удаление композиций

- 1. Коснитесь Музыка.
- 2. Коснитесь и удерживайте композицию, которую требуется удалить.
- 3. Коснитесь Удал.
- 4. Коснитесь ОК для подтверждения удаления.



11.1.6 Настройка звуковых эффектов

- 1. Коснитесь Музыка.
- 2. Коснитесь 🗮 > Звуковые эффекты.
- 3. Коснитесь **Эквалайзер** и установите для параметра значение **ВКЛ**.
- 4. Коснитесь элемента и измените необходимое значение.



11.1.7 Включение спящего режима

- 1. Коснитесь Музыка.
- 2. Коснитесь = > Параметры > Спящий режим.
- 3. Установите желаемую продолжительность и коснитесь **Сохр.**.

Измененный параметр будет сохранен автоматически.



11.2 FM-радио

FM-радио позволяет пользователю прослушивать FM-радиостанции с помощью телефона через подключенные наушники.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для прослушивания FM-радио необходимо подключить наушники.

11.2.1 Прослушивание радио

- 1. Коснитесь **FM-радио**.
- 2. Выполните любое из следующих действий:
 - Чтобы выбрать радиостанцию для прослушивания, коснитесь (или).
 - Чтобы вручную настроиться на частоту, коснитесь 🕢 или 🕞.
 - Чтобы добавить прослушиваемую радиостанцию в список избранных, коснитесь *. Затем введите название станции и коснитесь **ОК**.
 - Для просмотра списка избранных станций коснитесь > Список "Избранное".
 - Чтобы включить громкоговоритель, коснитесь => Динам. вкл..
 - Чтобы выполнить сканирование всех доступных каналов, коснитесь => Скан..
 - Чтобы изменить другие параметры радио, коснитесь => Настройки.
 - Чтобы выключить радио, коснитесь 🔘.

11.2.2 Запись радио

- Чтобы выполнить запись с радио, коснитесь =>
 Запись запись начнется автоматически.
- Чтобы остановить запись, коснитесь 💽.
- Чтобы прослушать записанный файл, коснитесь
 Запис. файлы и выберите файл, который требуется воспроизвести.





11.3 Радио Muzee

Радио Muzee позволяет прослушивать интернет-радиостанции через телефон.

- 1. Коснитесь **FM-радио**.
- Проведите пальцем влево или вправо, чтобы выбрать категорию.
 На подключение к серверу может потребоваться время.

3. Коснитесь требуемой интернет-радиостанции, которую желаете послушать.



- 4. Выполните любое из следующих действий:
 - Чтобы выполнить запись с радио, коснитесь (). Чтобы остановить запись, коснитесь ().
 - Чтобы добавить прослушиваемую радиостанцию в список избранных, коснитесь (*).
 - Чтобы отправить прослушиваемую радиостанцию своим друзьям, разместив Facebook, коснитесь
 - Чтобы вернуться к главному экрану, коснитесь => Главный.
 - Чтобы прослушать записанный файл, коснитесь => Запис. файлы и выберите файл, который требуется воспроизвести.
 - Для просмотра списка избранных каналов коснитесь => Список Избранное.
 - Чтобы найти радиостанцию, коснитесь => Поиск. Затем введите ключевое слово и коснитесь Перейти.
 - Чтобы просмотреть недавно прослушанные радиостанции, коснитесь > История.
 - Чтобы изменить другие параметры радио, коснитесь 🗮 > Настройки.
 - Чтобы выключить радио, коснитесь 😑.



Глава 12. Программы

Данное устройство поставляется со следующими, предварительно установленными, программами.

12.1 Браузер

Откройте **Браузер** для просмотра веб-страниц. — П. Подключение к Интернету М‡ ТЪљ. 53.

12.2 Калькулятор

С помощью калькулятора можно выполнять основные арифметические операции на данном устройстве.

Коснитесь Калькулятор.



12.3 Камера

Снимайте изображения с помощью этого устройства. См. Фотографии и видео на стр. 68.

12.4 Часы

Установите будильник с помощью этого устройства.

- 1. Коснитесь Часы.
- 2. Коснитесь ОУстановить будильник.
- 3. Чтобы добавить будильник, коснитесь Add alarm (Добавить будильник).
- 4. Чтобы установить время, коснитесь **Время**. Коснитесь ▲ или ▼, чтобы задать время срабатывания будильника, затем коснитесь **Уст.**.
- 5. Чтобы установить время повтора, коснитесь **Дни недели**. Коснитесь одного или нескольких параметров, затем коснитесь **ОК**.
- 6. Чтобы настроить рингтон, коснитесь **Звук** сигнала. Коснитесь значения, затем коснитесь ОК.
- 7. Чтобы во время звонка включалась вибрация, установите флажок **Вибросигнал**.
- 8. Чтобы добавить метку будильника, коснитесь Описание.
- 9. После установки всех параметров коснитесь ОК.

	🕜 🖘 🛔 9:39				
🕓 Установить будильник					
Включить будильник					
Время 09:38					
Дни недели Не выбрано					
Звук сигнала ^{Cesium}					
Вибросигнал					
Описание					
Отмена	ОК				
← ♠ =	G				

12.5 Email

Используйте **Email** для подключения к дистанционно расположенному почтовому ящику, чтобы получать новые сообщения электронной почты или просматривать полученные ранее сообщения в автономном режиме. См. Работа с электронной почтой на стр. 46.

12.6 Файлы

Приложение Файлы позволяет просматривать содержимое своего телефона.

- 1. Коснитесь **Файлы**.
- 2. Коснитесь списка папок, коснитесь папки, которую требуется просмотреть.

Управление файлами и папками

- Чтобы открыть папку или файл, коснитесь файла или папки.
- Чтобы скопировать, переместить, переименовать или просмотреть дополнительные сведения о файле или папке, коснитесь и удерживайте, чтобы увидеть меню. Затем коснитесь нужного пункта.
- Чтобы создать новую папку, коснитесь .
 Введите имя папки и коснитесь OK.
- Чтобы переключиться в режим просмотра миниатюр, коснитесь **=**.
- Для сортировки элементов коснитесь > Упорядочить, затем коснитесь варианта сортировки.
- Чтобы найти файл, коснитесь => Поиск, затем введите имя файла и коснитесь Перейти.
- Чтобы скопировать все файлы или папки, коснитесь >
- Чтобы удалить все файлы или папки, коснитесь 🗹 > 👕. Коснитесь **ОК** для подтверждения удаления.

12.7 Сообщения

С помощью **Сообщения** можно отправлять и получать текстовые сообщения и MMS. См. Текстовые сообщения на стр. 39.

12.8 Галерея

В **Галерея** можно просмотреть снятые изображения, записанные видеоролики и загруженные изображения. См. Просмотр фотографий и видео на стр. 76.

12.9 Контакты

Просмотр или управление списком контактов. См. Контакты на стр. 32.



12.10 Телефон

Используйте **Телефон** для выполнения телефонных вызовов или управления списком контактов. См. Выполнение вызова на стр. 36.

12.11 Параметры даты и времени

Для автоматической настройки даты и времени

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В «СИСТЕМА» коснитесь Дата и время.
- 3. Коснитесь **Автомат. дата и время**, чтобы автоматически настраивать дату и время с помощью сети оператора связи.

Для настройки даты и времени вручную

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В «СИСТЕМА» коснитесь Дата и время.
- 3. Коснитесь **Настроить дату**, чтобы настроить дату.
 - Для настройки даты коснитесь поля месяца, дня или года, затем коснитесь ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить значение. Коснитесь Уст., чтобы задать значения.
 - Чтобы изменить формат даты, коснитесь
 Выбрать формат даты и выберите формат даты из списка.
- 4. Коснитесь **Выбрать часовой пояс**, чтобы выбрать часовой пояс из списка.
- 5. Коснитесь **Настроить время**, чтобы настроить время.
 - Коснитесь ▲ или ▼, чтобы отрегулировать время. Коснитесь Уст., чтобы задать значения.
 - Чтобы использовать 24-часовой формат, коснитесь 24-часовой формат.



12.12 Голосовая заметка

Используйте Голосовая заметка для записи голосовых заметок.

Чтобы записать голосовую заметку

- Коснитесь Голосовая заметка.
 Отобразится экран записи.
- 2. Коснитесь (), чтобы записать свой голос.
- 3. Чтобы остановить запись, коснитесь .
- 4. Коснитесь ОК, чтобы сохранить файл.

Чтобы воспроизвести голосовую заметку

- 1. Коснитесь Голосовая заметка.
- 2. Коснитесь 🔳.

Отобразится список голосовых заметок.

3. Выберите голосовую заметку, которую требуется воспроизвести, и коснитесь **Воспроизвести**.



Chapter 13: Управление телефоном

13.1 Параметры беспроводных и мобильных сетей

13.1.1 Wi-Fi

Управление подключениями Wi-Fi, сканирование и подключение к доступным сетям Wi-Fi. См. Wi-Fi на стр. 53.

13.1.2 Bluetooth

Управление подключениями Bluetooth, задание имени устройства и настройка видимости устройства. См. Подключение к устройствам Bluetooth на стр. 58.

13.1.3 Использование данных

Настройка и просмотр объема данных, используемых приложениями.

• Настройка предела передачи данных по сетям мобильной связи

Можно задать ограничение на использование данных для устройства для оповещения при достижении максимального предела.

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В «БЕСПРОВОДНЫЕ СРЕДСТВА И СЕТИ» коснитесь Использование данных.
- 3. Установите флажок **Задать лимит моб. трафика**, чтобы задействовать эту функцию.



4. На экране появится предупреждающее сообщение. Коснитесь **ОК** для продолжения.

 Чтобы установить предел для выдачи предупреждения, коснитесь желтой линии. Коснитесь ▲ или ▼, чтобы задать лимит, и коснитесь УСТАНОВИТЬ.



👽 🖌 💄 20:20

 Чтобы установить предел для отключения передачи данных, коснитесь красной линии. Коснитесь ▲ или ▼, чтобы задать лимит, и коснитесь УСТАНОВИТЬ.

7. Прокрутите вниз, чтобы просмотреть трафик, используемый приложениями.



Определено устройством. Объем трафика, учтенный оператором, может отличаться.



13.1.4 Автономный режим

Отключение всех беспроводных средств связи.

Чтобы перевести устройство в режим полета, коснитесь **Параметры > Еще > Автономный режим**.

13.1.5 VPN

Настройка и управление виртуальными частными сетями (VPN – Virtual Private Networks). При использовании VPN пользователь может подключаться и получать доступ к информации внутри защищенной локальной сети, точно также, как и в сети компании.

• Чтобы добавить VPN-соединение

Необходимо задать модель блокировки экрана, PIN-код или пароль перед тем, как использовать хранилище сертификатов.

- 1. Коснитесь Параметры > Еще > VPN.
- 2. Коснитесь Добавить VPN-сеть.
- 3. Введите имя VPN.
- 4. Выберите тип VPN, которую хотите добавить.
- Следуйте указаниями администратора сети по настройке каждого компонента параметров VPN.
- 6. Коснитесь **ОК**, чтобы сохранить параметры.



• Для подключения к VPN

Необходимо задать модель блокировки экрана, PIN-код или пароль перед тем, как использовать хранилище сертификатов.

- 1. Коснитесь Параметры > Еще > VPN.
- 2. Коснитесь VPN, к которой требуется подключиться.
- 3. Введите имя пользователя и пароль, затем коснитесь Подключить.

13.1.6 Режим модема

Настройте свой телефон в качестве модема, подключаемого по USB или Bluetooth, либо в качестве мобильной точки доступа Wi-Fi.

Чтобы настроить телефон на работу в качестве модема, коснитесь **Параметры** > **Еще** > **Режим модема**, затем коснитесь параметра, который требуется изменить.



13.1.7 Мобильная сеть

Задайте параметры для передачи данных и роуминга, измените режим сети, имена точек доступа и оператора сети. См. Настройка параметров сети мобильной связи на стр. 55.

13.1.8 Предпочитаемый режим передачи данных GPS

Включение и отключение режима передачи данных через GPRS.

Чтобы включить режим передачи через GPRS, коснитесь Параметры > Еще > Предпочт.перед. GPRS.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значок **Г** означает, что функция включена.



13.2 Параметры устройства

13.2.1 Звук

Чтобы настроить параметры звука устройства, коснитесь Параметры > Звук.

• Громкость

Регулировка уровня громкости для воспроизведения мультимедиа, уведомлений и будильников.

- 1. Коснитесь Параметры > Звук > Громкость.
- 2. Протащите соответствующий бегунок громкости, чтобы отрегулировать уровень.
- 3. Коснитесь ОК, чтобы сохранить параметры.
- Регулировка громкости входящего вызова

Во время телефонного разговора нажмите кнопку громкости для регулировки уровня.

	👽 🛔 💄 20:23
🔜 Звук	
Громкость	
Музыка, видео, игры и другие о мультимедиа	файлы
())	
Рингтон и уведомления	
€ —●	
Сигналы	
© ——••	
ОК	
Звуки касаний	
← ← =	G

• Тихий режим

Параметры тихого режима: Выкл. / Вибросигнал / Откл. Звук.

• Мелодия телефона

Установка мелодии телефона, используемой по умолчанию.

- 1. Коснитесь Параметры > Звук > Мелодия телефона.
- 2. Коснитесь мелодии.
- 3. Коснитесь ОК для сохранения.

ПРИМЕЧАНИЕ. В качестве рингтона можно также задать свою любимую композицию. См. Настройка рингтона на стр. 79.



• Уведомление по умолчанию

Установка мелодии, используемой по умолчанию для уведомления.

• Вибрация и звонок

Вибрация устройства при возникновении новых уведомлений.

• Звуки клавиш

Включение и отключение звукового сигнала при касании клавиш на наборном поле.

• Звуки касаний

Включение и отключение звука при выборе элементов экрана.

• Звук блокирования экрана

Воспроизведение звуков при блокировании или разблокировании экрана.

• Вибрация при касании

Включение и отключение вибрации при выборе элементов экрана.

13.2.2 Дисплей

Чтобы настроить параметры дисплея устройства, коснитесь **Параметры** > **Дисплей**.

• Глав. FeelUx

Включение и отключение интерфейса пользователя FeelUx. См. Переключение на другой интерфейс пользователя на стр. 24.

• Яркость

Регулировка яркости экрана.

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В УСТРОЙСТВО коснитесь Дисплей.
- 3. Коснитесь Яркость.
- 4. Протащите бегунок Яркость, чтобы отрегулировать настройку яркости.
- 5. Коснитесь ОК после завершения.

• Обои

Настройка обоев устройства. Чтобы настроить обои экрана интерфейса FeelUx, см. Изменение параметров главного экрана на стр. 17.

• Заставка (блок.экрана)

Настройка обоев заставки, информационной области, уведомлений, учебника, а также параметров времени подсветки.

Чтобы настроить обои заставки, см. Изменение обоев экрана блокировки на стр. 21.

• Автоповорот экрана

Автоматическое изменение ориентации при повороте устройства.

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В УСТРОЙСТВО коснитесь Дисплей.

Коснитесь Автоповорот экрана, чтобы автоматически переключать ориентацию экрана при повороте устройства.

• Сигнальный индикатор

Индикатор загорается или мигает при пропущенных вызовах, поступлении сообщений или уведомлений.

• Спящий режим

Регулировка задержки перед автоматическим отключением экрана.

- 1. Коснитесь Параметры.
- 2. В УСТРОЙСТВО коснитесь Дисплей.
- 3. Коснитесь Спящий режим.
- Выберите желаемую продолжительность.
 Измененный параметр будет сохранен автоматически.

	👽 🖌 💄 19:28			
🔜 Дисплей				
Глав. FeelUx	ВКЛ			
Яркость				
Обои				
Заставка(блок.экрана)				
Автоповорот экрана				
Уведом. СИД				
Спящий режим После 30 сек. бездействия				
Размер шрифта ^{Обычный}				
← ↑ ≡	Ē			

• Размер шрифта

Установка размера шрифта.

• Калибровка G-сенсора

Выполнение калибровки акселерометра телефона.

• Калибровка Е-компаса

Выполнение калибровки электронного компаса телефона.

13.2.3 Память

Чтобы просмотреть или настроить параметры памяти устройства, коснитесь **Параметры > Память**.

• Диск для записи по умолчанию

Назначение USB-накопителя или SD-карты в качестве диска для записи по умолчанию.

• Встроенная память

Отображение состояния памяти устройства – общей емкости, объема памяти, занятого приложениями, изображениями и видео, и т.п., а также свободная память в устройстве.

• SD-карта

Общий и свободный объем памяти на карте памяти.

• Извлечь SD-карту

Размонтировать карту памяти для безопасного извлечения.

• Очистить SD-карту

Удаление всех данных с SD-карты.

13.2.4 Батарея

Просмотр степени использования батареи при запущенных в данный момент времени приложениях и состояние заряда батареи.

Чтобы просмотреть степень использования батареи, коснитесь Параметры > Батарея.

13.2.5 Программы

Просмотр и управление загруженными и запущенными в данный момент времени службами. Чтобы просмотреть степень использования батареи, коснитесь **Параметры** > **Программы**.

13.3 Настройка личных параметров

13.3.1 Учетные записи и синхронизация

Коснитесь учетной записи, чтобы настроить параметры синхронизации для приложений Email и Календарь.

Чтобы добавить новую учетную запись, коснитесь Параметры > Аккаунты и синхронизация > ДОБАВИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ.

13.3.2 Услуги определения местоположения

Определение своего местоположения и включение параметров работы Google, связанных с местоположением абонента.

Для настройки этого параметра коснитесь **Параметры** > **Услуги определения местоположения**.

• Услуги определения местоположения Google

Разрешение определение местоположения по Wi-Fi или мобильным сетям.

• Спутники GPS

Задействование спутников GPS для определения местоположения пользователя.

• Вспомогательные данные GPS EPO

Установите флажок, чтобы использовать вспомогательные данные GPS (EPO), чтобы ускорить определение местоположения по GPS.

• Параметры ЕРО

Изменение параметров вспомогательных данных GPS (EPO).

A-GPS

Установите флажок, чтобы использовать беспроводную передачу данных для ускорения определения местоположения по GPS.

• Настройки AGPS

Задание параметров A-GPS.

• Определение местоположения и поиск Google

Разрешить Google использовать данные о местоположении для улучшения результатов поиска и работы других служб.

13.3.3 Безопасность

Настройка параметров защиты устройства.

Для настройки этого параметра коснитесь **Параметры > Безопасность**.

• Блокировка экрана

Установка блокировки экрана по проведению пальца по экрану, а также с разблокировкой по лицу, графическому ключу, PIN-коду или паролю.

- Нет: устройство не защищено.
- Провести пальцем: проведите по значку блокировки, чтобы разблокировать телефон.
- Разблокировка по лицу: использование распознавания лиц для разблокировки телефона.
- Графический ключ: нарисуйте правильный графический ключ разблокировки на экране, чтобы разблокировать телефон.
- PIN: введите PIN-код, чтобы разблокировать телефон.
- Пароль: введите пароль, чтобы разблокировать телефон.

• Информация о владельце

Отображение информации о владельце на экране блокировки.

• Зашифровать телефон

Требование ввода PIN-кода или пароля для расшифровки телефона каждый раз при включении питания устройства.

• Настроить блокировку

Настройка SIM-карты на блокировку или изменение PIN-кодов SIM-карты.

• Показывать пароли

Показывать пароли во время набора.

• Администраторы устройства

Просмотр или отключение администраторов устройства.

• Неизвестные источники

Разрешить установку приложений, полученных не из магазина Google.

• Доверенные сертификаты

Отображение доверенных сертификатов СА.

• Установка с SD-карты

Установка зашифрованных сертификатов с карты памяти.

• Удалить сертификаты

Очистить хранилище сертификатов от всего содержимого и сбросить его пароль.

13.3.4 Язык и ввод

Выбор языка интерфейса системы и метода ввода. Для настройки этого параметра коснитесь Параметры > Язык и ввод.

• Язык

Настройка языка интерфейса пользователя устройства.

• Исправление ошибок

Включение и отключение функции исправления ошибок.

• Личный словарь

Добавление или правка заданных пользователем слов в словарь.

• По умолчанию

Настройка метода ввода по умолчанию для клавиатуры.

Голосовой ввод Google

Настройка параметров голосового ввода Google

- Клавиатура TouchPal Настройка параметров клавиатуры TouchPal.
- Голосовой поиск
 Настройка параметров голосового поиска.

• Вывод функции "текст в речь"

Настройка параметров функции "текст в речь".

• Скорость указателя

Настройка скорости указателя.

13.3.5 Резервное копирование и сброс

Настройка метода резервного копирования или сброс всех параметров к параметрам, установленным по умолчанию производителем.

Для настройки этого параметра коснитесь **Параметры > Резервное** копирование и сброс.

• Резервное копирование данных

Резервное копирование текущих параметров и других данных приложений на сервера Google.

• Резер. копир. учет.записи

Настройка резервного копирования учетной записи.

• Автовосстановление

Автоматическое восстановление параметров и других данных из резервной копии после повторной установки приложений.

• Сброс DRM

Удаление всех лицензий DRM.

• Сброс настроек

Удаление всех данных в телефоне и восстановление заводских параметров, заданных по умолчанию. См. Сброс к заводским параметрам на стр. 64.

13.4 Параметры системы

13.4.1 Дата и время

Для настройки параметров даты и времени коснитесь **Параметры > Дата и время**. См. Параметры даты и времени на стр. 87.

• Автомат. дата и время

Выбор использования времени сети или времени GPS.

• Автомат. часовой пояс

Установите этот флажок, чтобы использовать данные о часовом поясе, получаемые из сети.

• Настроить дату

Настройка даты.

- Настроить время
 Настройка времени.
- Выбрать часовой пояс

Выбор часового пояса для текущего местоположения пользователя.

• 24-часовой формат

Установить часы на 24-часовой формат.

• Выбрать формат даты

Настроить предпочитаемый формат даты.

13.4.2 Расписание включения и выключения питания

Настройка расписания автоматического включения и выключения устройства.

Для настройки этого параметра коснитесь **Параметры > Расписание вкл./** выкл. питания.

13.4.3 Специальные возможности

Настройка нескольких параметров для облегчения работы с устройство людей с ослабленным зрением.

Для настройки этого параметра коснитесь Параметры > Спец. возможности.

TalkBack

Настройка параметров приложения TalkBack.

• Крупный шрифт

Установите этот флажок, чтобы изменить размер шрифта на более крупный.

• Завершение вызова кнопкой питания

Установите этот флажок, чтобы завершать вызов нажатием на кнопку питания.

• Автоповорот экрана

Установите этот флажок для автоматического изменения ориентации при повороте устройства.

• Произнесение паролей

Прочтение паролей вслух, как при наборе.

• Задержка касания и удерживания

Установка задержки так, чтобы касание интерпретировалось как «коснуться и удержать».

• Установка веб-сценариев

Разрешить приложениям устанавливать сценарии, которые позволяют стать вебсодержимому более доступным для людей с ограниченными возможностями.

13.4.4 Параметры разработчика

Настройка параметров разработчика.

Для настройки этого параметра коснитесь Параметры > Параметры разработчика.

• Отладка по USB

Установите этот флажок, чтобы включить режим отладки при подключении по USB.

• ID устройства разработки

Просмотр ID устройства разработки.

• Оставить включенным

Установите этот флажок, чтобы экран устройства не переходил в спящий режим во время зарядки.

• Отладка местоположения

Установите этот флажок, чтобы разрешить получение отладочных данных о местоположении.

• Пароль резервной копии рабочего стола

Установка пароля резервной копии рабочего стола.

• Включен строгий режим

Установите этот флажок, чтобы разрешить мигание экрана при долгой работе приложения.

• Положение указателя

Установите этот флажок, чтобы разрешить наложение на экран для отображения текущих данных касания.

• Показать касания

Установите этот флажок, чтобы визуально видеть места касания.

• Показывать обновления экрана

Установите этот флажок, чтобы разрешить мигание экрана обновления во время обновления.

• Показать загрузку ЦП

Установите этот флажок, чтобы разрешить наложение на экран отображения текущих данных по загрузке ЦП.

• Принуд. обработка GPU

Установите этот флажок, чтобы использовать аппаратное ускорение 2D-графики в приложениях.

• Масштаб анимации окна

Установка масштаба анимации окна.

• Шкала анимации перехода

Установка масштаба анимации перехода.

• Не сохранять операции

Установите, чтобы останавливать все действия при неиспользовании их пользователем.

• Ограничить фоновые процессы

Установка ограничения на фоновые процессы.

• Показать все ANR

Установите этот флажок, чтобы показывать все диалоги ANR (приложение не отвечает) для фоновых приложений.

13.4.5 Сведения о телефоне

Настройка параметров обновления системы, просмотр состояния телефона и сведений, связанных с микропрограммным обеспечением.

Для настройки этого параметра коснитесь **Параметры > Сведения о телефоне**.

• Обновления системы

Настройка параметров обновления системы и просмотр результатов последней проверки.

• Общая информация

Просмотр общей информации о батареи, сети и других сведений.

• Правовая информация

Просмотр лицензий на ПО с открытым исходным кодом и правовой информации компании Google.

• Модель

Просмотр номера модели устройства.

• Версия Android

Просмотр версии OC Android.

• Версия радиомодуля

Просмотр номера версии радиомодуля.

• Версия ядра

Просмотр номера версии ядра ОС.

• Номер сборки

Просмотр номера сборки.
Chapter 14: Технические характеристики

Элемент	Описание			
Операционная система	Android Ice Cream Sandwich			
Дисплей	Сенсорная панель qHD с размером по диагонали 4,5 дюйма, с поддержкой касания в пяти точках			
Платформа	Cortex A9, двухядерная, с частотой 1 ГГц			
Сотовые сети	GSM (четыре диапазона: 850, 900, 1800 1900) Диапазоны UMTS/HSDPA (900/2100)			
Память	4 ГБ еММС / 512 МБ ОЗУ, поддерживаются карты памяти типа MicroSD емкостью до 32 ГБ			
Камера	Задняя камера: разрешение 8 мегапикселей, автофокусировка, со вспышкой Передняя камера: VGA			
Wi-Fi	802.11 b/g/n			
Bluetooth	4.0			
GPS	GPS/APGS			
Датчики	Наружного освещения и приближенности Акселерометр Эл. компас			
Интерфейс	Micro-B USB (поддержка ОТG) Гнездо по штекер 3,5 мм для вывода звука			
Батарея	1650 мАч (типовое значение)			
Звук	Громкоговоритель, 1 шт. Приемник, 1 шт. Микрофон, 1 шт.			
Габариты	127,6 мм (В) х 66 мм (Ш) х 9,5 мм (Т)			
Bec	117 г, с батареей			

Глава 15. Поиск и устранение неисправностей

В данном разделе содержатся общие рекомендации по поиску и устранению неисправностей, которые могут возникнуть при эксплуатации устройства. При необходимости получения дополнительной помощи обратитесь в центр поддержки клиентов компании.

Проблема	Решения					
Устройство «зависло» или не отвечает.	В случае, если устройство «зависло», нажмите одновременно кнопки питание и уменьшение громкости и удерживайте их нажатыми в течение 15 секунд, затем отпустите кнопки. Система выполнит автоматическую перезагрузку, устройство будет готово к эксплуатации.					
Не получается извлечь адаптер SIM-карты (micro SIM на SIM), который был вставлен в гнездо SIM- карты.	При вытаскивании адаптера SIM-карты не прикладывайте силу, так как это может вызвать повреждения модуля установки SIM-карты. Для получения помощи можно обратиться в сервисный центр или узнать о решениях этой проблемы из следующего видеофильма: <u>http://www.youtube.com/watch?v=cCMcMkEJAIU</u> Обычно, вначале следует защищать контакты разъемов SIM-карты перед тем, как вытащить ее из адаптера. Примечание. Убедитесь, что используется требуемый и подходящий адаптер SIM-карты.					
Не получается прочесть веб-страницу с элементами Adobe Flash.	Пользователь может загрузить необходимое ПО с веб- сайта компании Adobe: <u>http://download.macromedia.com/pub/flashplayer/installers/</u> <u>archive/android/11.1.112.60/install_flash_player_ics.apk</u> . Примечание. Убедитесь, что файл имеет расширение APK. Скопируйте этот файл в свой телефон, запустите приложение Файлы и установите этот APK-файл.					
	₹. 🕯 20:25	₹ 20:32				
	местный <	Adobe Flash Player 11.1				
	/mnt/sdcard2	Установить это приложение?				
		Разрешить этому приложению: • Сетевой обмен данными просматривать состояние сети				
	LOST.DIR					
	🔲 🚺 music 🔺					
	picture					
	install_flash_player_ics.apk					

 \equiv

♠

G

♠

 \equiv

G

Проблема	Решения
Сомнения в работоспособности датчика освещенности и	Этот датчик срабатывает только, если пользователь совершает или принимает вызов. В обычных условиях он отключен.
приближения.	Чтобы проверить работоспособность, выполните следующие действия:
	 Положите устройство на стол и совершите вызов.
	 Рукой закройте верхнюю часть датчика. Экран должен отключиться и перейти в режим энергосбережения.
	 Затем уберите руку. Экран включится, будет отображен экран телефона.
	4. Повторите шаги 2 и 3 не менее 5 раз. В случае, если датчик вышел из строя или бракованный, экран будет оставаться либо включенным, либо отключенным. В таком случае попробуйте решить проблему используя метод принудительного выключения либо можно отправить телефон в сервисный центр
	Примечание. Перед началом эксплуатации
	телефона следует снять защитную пленку,
	установленную производителем. Если планируется установить на экран дисплея новую защитную
	пленку для защиты от царапин, после этого
	убедитесь, что датчик освещенности и приближения работает должным образом

Важная информация по технике безопасности

Прочтите перед эксплуатацией устройства

- Следует использовать только батареи и адаптеры питания, поставляемые производителем устройства. Использование принадлежностей, не получивших одобрения, может привести к аннулированию гарантийных обязательств.
- Следует избегать пользоваться телефоном рядом с источниками электромагнитного излучения, такими как ТВ-приемники, радио и СВЧ-печи.
- Необходимо отсоединять адаптер питания от сетевой розетки во время грозы, чтобы не допустить поражения электрическим током или возгорания.
- Запрещается подвергать телефон или батарею воздействию прямых солнечных лучей.
- Не храните телефон при температуре выше 50°С.
- Запрещается использовать агрессивные химикаты или моющие средства для очистки телефона.
- Не касайтесь телефона влажными руками, когда он заряжается. Это может привести к поражению электрическим током или нанести серьезные повреждения телефону.
- Диапазон рабочих температур для этого устройства составляет от -10°С до +50°С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БАТАРЕИ

- Батарея встроена внутри телефона. Не допускается извлечение встроенной батареи, поскольку это может стать причиной короткого замыкания.
- Держите батарею в сухости, вдали от любых жидкостей, поскольку это может стать причиной короткого замыкания.
- Держите батарею вдали от металлических предметов, поскольку это может стать причиной короткого замыкания.
- Запрещается использовать поврежденные или деформированные батареи.
- Если от батареи идет неприятный запах, прекратите эксплуатацию.
- Берегите батарею от младенцев и маленьких детей.
- В случае, если батарея протекает:
 - Не дайте протекшей жидкости попасть на кожу, в глаза или на одежду. Если она уже попала, промойте немедленно место поражения чистой водой и обратитесь за медицинской помощью.
 - Держите батарею вдали от огня, иначе это может привести к взрыву батареи.
- Не пытайтесь открывать или проводить техническое обслуживание батареи самостоятельно.
- Запрещается выполнять утилизацию батареи в огне или в воде.
- Переработку или утилизацию использованных батарей следует выполнять в соответствии с местными нормами.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВОЖДЕНИИ И НАХОЖДЕНИИ В ОПАСНЫХ ЗОНАХ

- Отключайте телефон при нахождении в зонах с потенциально взрывоопасной атмосферой или в зонах, в которых находятся воспламеняемые предметы, например на автозаправках, топливных базах и химических предприятиях. Возникновение искры в таких зонах может стать причиной взрыва или пожара, что приведет к получению тяжких телесных повреждений или даже летальному исходу.
- Не держите в руках телефоны и не пользуйтесь ими при вождении автомобиля. Вместо этого используйте устройства типа «свободные руки».

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА БОРТУ САМОЛЕТА

Запрещается использовать телефон на борту самолета. Сигналы телефонной сети могут вызывать помехи для навигационной системы. В качестве меры безопасности, использование телефона на борту самолета является незаконным в большинстве стран.

[©] 2012. Все права защищены.

Android является товарным знаком компании Google Inc. Использование этого товарного знака подпадает под действие Google Permissions.

Данного изделие работает на платформе Android[™], основанной на Linux, которая может быть расширена с помощью множества JME-ориентированных прикладных программ.

Все продукты, используемые в данном устройстве, и все товарные знаки, упомянутые здесь и далее, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками своих соответствующих владельцев.

Google™, эмблема Google, Android™, эмблема Android и Gmail™ являются товарными знаками компании Google Inc. Использование этого товарного знака подпадает под действие Google Permissions.

WLAN и эмблема WLAN CERTIFIED являются зарегистрированными товарными знаками альянса Wireless Fidelity Alliance.

microSD[™] – это товарный знак ассоциации SD Card Association.

Bluetooth и эмблема Bluetooth являются товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc.

Java, JME и все остальные марки на основе Java являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Sun Microsystems, Inc. в США и других странах.

Ядром для метода интеллектуального ввода текста является TOUCHPAL, предоставленное компанией COOTEK.

Информация об уровне SAR

НАСТОЯЩЕЕ МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО УРОВНЮ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОВОЛН. Данное мобильное устройство является передатчиком и приемником радиоволн. Его конструкция выполнена таким образом, чтобы не превышались пределы излучения радиоволн, указанные в международных рекомендациях. Эти рекомендации были разработаны независимой научной организацией ICNIRP (Международная комиссия по защите от неионизирующего излучения) и предусматривают защитный запас, предназначенный для обеспечения безопасности всех людей, независимо от возраста и состояния здоровья.

В рекомендациях по степени излучения мобильных устройств применяется единица измерения, называемая удельной мощностью поглощения излучения или SAR. Предельное значение SAR, указанное в рекомендациях ICNIRP, составляет в среднем 2 Вт/кг на 10 грамм ткани. Испытания на SAR проводились с использованием стандартных положений, котоыре занимает телефон при эксплуатации, при этом телефон осуществлял передачу на самом высоком разрешенном уровне мощности во всех частотных диапазонах. Действительное значение уровня SAR для работающего устройства может быть ниже максимального значения потому, что конструкцией устройства предусмотрено использование мощности, минимально-достаточной для доступа к сети. Эта величина изменяется в зависимости от ряда условий, таких как удаленность от базовой станции сети. Наибольшее значение SAR, полученное согласно рекомендациям ICNIRP, при использовании данного устройства возле уха составляет 0,53 Вт/кг, а при ношении на теле – 0,401 Вт/кг (расстояние измерения составляло 1,5 см). Использование принадлежностей к устройству и модификация изделия могут привести к получению других значений SAR. Значения SAR зависят от местных требований к предоставлению отчетности и диапазона сети.

Примечание WEEE

Эмблема WEEE на изделии или на его упаковке означает, что данное изделие не должно утилизироваться или выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами. Пользователь несет ответственность за утилизацию отработанного электронного или электротехнического оборудования, которое необходимо доставлять в специальные пункты сбора для последующей утилизации опасных отходов такого рода. Сортировка и надлежащая переработка отработавшего электронного или электротехнического оборудования в момент утилизации позволяет сохранить природные ресурсы. Кроме того, надлежащая переработка отработавшего электронного или электротехнического оборудования обеспечит сохранение безопасной среды для обитания человека и природы. Более подробную информацию об утилизации, переработке и пунктах сбора отработавшего электронного или электротехнического оборудования можно получить в местном муниципальном управлении, организации по утилизации бытовых отходов, в магазине, где был приобретен товар или у производителя оборудования.

Соответствие стандартам RoHS

Данное изделие соответствует директиве 2002/95/ЕС Европейского Парламента и решению Совета от 27 января 2003 г. по ограничению использования некоторых опасных веществ в электронном и электрическом оборудовании (RoHS) и поправкам к ним.

Соответствие нормам Европейского Союза

Данное оборудование соответствует требованиям к радиочастотному излучению 1999/519/ЕС, рекомендация Совета от 12 июля 1999 г. по ограничению воздействия электромагнитных полей на население (0-300 ГГц). Данное оборудование удовлетворяет следующим стандартам соответствия: EN62209-1/2, EN60950-1, IEC60950-1, EN50332-1/2, EN301489-1, EN301489-3, EN301489-7, EN301489-17, EN301489-24, EN62479, EN301511, EN301908-1/2, EN300328, EN300440-1/2, EN55022, EN55024, EN55013, EN55020, EN50360, EN62311.

Для устройства, которое было испытано на соответствие EN60950-1:2006, обязательно проведение звуковых проверок в соответствии с EN50332. Данное устройство было проверено на соответствие требованиям к уровню звукового давления, изложенных в стандартах EN 50332-1 и EN 50332-2, под действие которых подпадает данное оборудование. Длительное использование динамика и наушников на большой громкости может привести к необратимой потере слуха.



A pleine puissance, lcoute prolonge du baladeur peut endommager loreille de lutilisateur.

Процедура оценки соответствия проводилась согласно участию следующего уведомительного органа:

Cetecom TESTLAB

Идентифицирующий знак: CE0682 (уведомительный орган) CE



Изменение или модификации данного изделия, не одобренные производителем, могут привести к аннулированию соответствия требованиям ЕМС и исключению права пользователя на эксплуатацию изделия. Для данного изделия было установлено соответствие требованиям ЕМС при условиях, которые заключаются в использовании совместимых периферийных устройство и экранированных кабелей, соединяющих компоненты системы. Использование совместимых периферийных устройств и экранированных кабелей для соединения компонентов системы важно для уменьшения возможности возникновения помех в радиоприемниках, телевизорах и других электронных устройствах.

Таким образом, производитель декларирует соответствие данного сотового телефона, устройств Wi-Fi- и Bluetooth-связи основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы 1999/5/ЕС.

Информация о праве на интеллектуальную собственность

Права на все технологии и изделия, которые являются составной частью данного изделия, являются собственностью их соответствующих владельцев.

Данного изделие работает на платформе Android, основанной на Linux, которая может быть расширена с помощью множества Java-Script-ориентированных прикладных программ.

Google, эмблема Google, Android, эмблема Android, Gmail и YouTube являются товарными знаками компании Google Inc.

Bluetooth и эмблема Bluetooth являются товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc.

Java, JME и все остальные марки на основе Java являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Sun Microsystems, Inc. в США и других странах.

microSD – это товарный знак ассоциации SD Card Association.

Ядром для метода интеллектуального ввода текста является TOUCHPAL, предоставленное компанией COOTEK.

Данное оборудование может работать в:									
AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK		
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE		
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL		
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR		