DENVER®

Senior Phone BAS-18300M

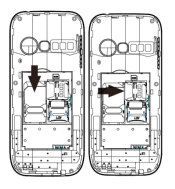
www.facebook.com/denverelectronics



Руководство пользователя

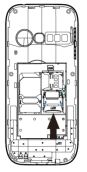
Русский

Установка SIM-карты: SIM-карта обеспечивает связь с поставщиком услуг и сохранение данных, таких как номер телефона, PIN-код, контакты и SMS-сообщения. Чтобы получить доступ к слоту SIM-карты, выключите телефон и снимите крышку, используя прорезь в нижнем левом углу. Извлеките батарею. Вставьте SIM-карту в слот позолоченными контактами вниз.



Установка карты памяти: Чтобы использовать функции медиаплеера, требуется карта памяти micro-SD (не входит в

комплект поставки). Карта должна быть вставлена в слот SIM1 с левой стороны на задней части телефона. Вставьте карту micro-SD позолоченными контактами вниз, как показано ниже. Откройте металлическую планку, нажав на нее в направлении ореп (открыть) и зафиксируйте ее после установки карты, нажав в противоположном направлении lock (закрыть).

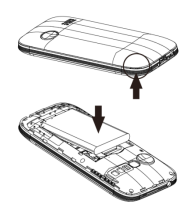


Включение и выключение: Чтобы включить или выключить телефон, нажмите и удерживайте красную кнопку отбоя вызова.

Блокировка и разблокировка клавиатуры: Для блокировки/разблокировки телефона нажмите левую многофункциональную кнопку и клавишу *.

Подключение к компьютеру: Для подключения устройства к компьютеру используйте кабель USB. Выберите Накопитель на телефоне. Вы можете сохранить песни для воспроизведения в музыкальном проигрывателе в папке Моя музыка на SD-карте.

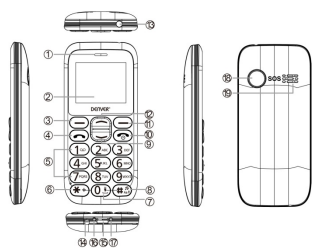
Установка батареи: Устройство снабжено литий-ионной батареей. Оно предназначено для использования исключительно с оригинальными батареями и зарядными устройствами. Батарея вставляется с задней стороны телефона. Вставьте батарею в батарейный отсек так, чтобы контакты были направлены вверх и соприкасались к контактам телефона. Затем закройте заднюю крышку, как показано на следующих рисунках.



Зарядка батареи: Перед началом использования устройства зарядите батарею. Подключите зарядное устройство к розетке электросети, а затем подключите разъем к зарядной базе (подождите, пока начало зарядки будет подвержено звуковым сообщением) или непосредственно к порту micro USB. Когда зарядка будет завершена, вы услышите второе звуковое сообщение.

Внимание: Чтобы не нарушить работоспособность устройства и не утратить право на гарантийное обслуживание, рекомендуется использовать оригинальные зарядные устройства. Заряжайте батарею в помещении или в сухой и благоприятной окружающей среде. Это нормально, если батарея немного нагревается во время зарядки. Батарея достигнет полной емкости только после нескольких полных ишклов зарядки.

Описание телефона



1	Приемник		
2	Дисплей		
3	Левая многофункциональная кнопка		
4	Кнопка вызова		
5	Цифровые кнопки		
6	Кнопка *: Нажимайте последовательно для ввода		
	символов *, +, P, W. В режиме вставки текста		
	используйте эту кнопку, чтобы добавить символ. В		
	некоторых меню эту кнопку можно использовать для		
	перемещения влево.		
7	Кнопка с цифрой 0: В режиме вставки текста		
	используйте эту кнопку, чтобы добавить пробел;		
	В режиме ожидания длительное нажатие этой кнопки		
	позволяет включить/выключить фонарик.		
8	Кнопка #: В режиме ожидания последовательное		
	нажатие позволяет переключаться между общим		
	режимом и режимом вибрации. В режиме вставки		
	текста используйте эту кнопку, чтобы изменить метод		
	ввода. В некоторых меню эту кнопку можно		
	использовать для перемещения вправо.		
9	Кнопка перемещения вниз		
10	Отбой вызова/включение/выключение питания		
11	Правая многофункциональная кнопка		
12	Кнопка перемещения вверх		

13	Светодиод фонарика
14	Гнездо наушников
15	Порт micro-USB
16	Зарядка через ПК
17	Зарядка через ПК
18	Кнопка SOS
19	Динамик

FM-радио: Телефон BAS-18300M оборудован внутренней радиоантенной, поэтому для прослушивания радио не требуется подключать гарнитуру. Для прослушивания радио выберите в главном меню *FM-радио*. Выбрав **Опции**, вы получите доступ к следующим функциям:

- **Список каналов:** Позволяет вручную переключать сохраненные каналы
- Ручной поиск: Используется для ручного поиска радиостанций
- **Автолоиск:** Используется для автоматического поиска радиостанций
- Настройки: Настройка фонового режима и параметров динамика

Динамик: Позволяет прослушивать радио с помощью динамиков вместо наушников (эта опция появляется только при подключении наушников)

Фоновый режим: Позволяет прослушивать радио в фоновом режиме даже после закрытия экрана приложения радио.

Используйте кнопки * и # для регулировки громкости, а кнопку с цифрой 5 — для включения или выключения радиоприемника.

Фонарик: Включить или выключить фонарик можно длительным нажатием кнопки с цифрой 0.

Быстрый доступ: Кнопки перехода вверх и вниз по умолчанию обеспечивают быстрый доступ к некоторым функциям. Кнопка перехода вверх сразу открывает экран сообщений, а кнопка перехода вниз предоставляет доступ к главному меню.

Главное меню: Чтобы открыть **главное меню** телефона, нажмите левую многофункциональную кнопку

- **Сообщения:** Позволяет получать и отправлять SMS-сообщения

- **Телефонная книга:** Позволяет сохранять контакты и управлять ими
- История вызовов: Список пропущенных, исходящих и других вызовов
- **Настройки экстренной помощи:** Позволяет включить и настроить функцию SOS
- **Мультимедиа:** Аудиоплеер, диктофон и диспетчер файлов
- FM-радио: Позволяет включить/выключить радио
- *Инструменты:* Этот пункт включает календарь, будильник, калькулятор, фонарик, STK и т. д.
- Настройки: Позволяет настроить телефон

телефонный номер вызывающего абонента.

Чтобы ответить на вызов, нажмите кнопку вызова.

Выполнение вызова: Для отправки вызова с главном заране и нажмите кнопку вызова.

Выполнение вызова: Для отправки вызова с главном зарани у предустату номер с поможно клавиатурно зарани и нажмите красную с кнопку вызова для завершения вызова нажмите красную кнопку отбоя.

Вызов абонента из телефонной книги: На главном зкране нажмите верхнюю правую кнопку выбора, чтобы сразу открыть телефонную вызова нажмите красную кнопку выбора, чтобы сразу открыть телефонную верхнюю правую кнопку выбора, чтобы красную кнопку вызова верпечую кнопку вызова верпечую кнопку вызова.

Вызов абонента из журнала вызовов: На главном экране нажмите зеленую кнопку вызова, чтобы сразу открыть список пропущенных, принятых и исходящих вызовов. Прокруткой кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ найдите номер, на который вы хотите позвонить, и нажмите зеленую кнопку вызова.

Функции, доступные во время звонка: Когда вы разговариваете по телефону, можно использовать

<mark>следующие функции:</mark>

Громкая связь: Позволяет включить/выключить громкую связь.

Удержание: Позволяет поставить текущий вызов на удержание и ответить на другой входящий вызов.

Закончить разговор: Позволяет завершить текущий вызов. Телефонная книга: Позволяет искать номера телефонов

во время разговора.

Сообщения: Позволяет открыть экран сообщений.

История вызовов: Позволяет просмотреть список вызовов. Выключить микрофон: Позволяет выключить микрофон, чтобы абонент не слышал ваш голос.

Звукозапись: Позволяет записать разговор во время вызова.

Громкость: Позволяет отрегулировать громкость динамика или гарнитуры.

Добавление контактов в телефонную книгу: Телефонная книга позволяет сохранять номера на SIM-карте или в памяти телефона.

Опции меню перечислены ниже: Вызов: Набор текущего номера.

Создать контакт: Позволяет создать новый контакт.

Просмотреть: Позволяет просмотреть сведения с выбранных контактах.

Изменить: Позволяет изменить контактные данные.

Отправить SMS: Позволяет отправить SMS на выбранный номер.

Удалить: Позволяет удалить выбранную запись.

Копировать: Позволяет копировать контакты из памяти телефона на SIM-карту и наоборот.

Переместить: Позволяет переместить контакты из памяти телефона на SIM-карту и наоборот.

Добавить в черный список: Позволяет добавить контакт в черный список.

Отметить несколько: Позволяет выполнять действия для нескольких контактов одновременно. Настройки телефонной книги: Позволяет вводить и редактировать контакты быстрого набора с помощью цифровых кнопок 2–9, контролировать состояние памяти телефона, а также копировать, перемещать и удалять любые контакты в телефонной книге.

Быстрый набор: Выбрав Меню > Телефонная книга > Параметры > Настройки телефонной книги > Быстрый набор > ОК > Изменить, вы можете назначить цифровые кнопки (2–9) для быстрого набора номеров определенных контактов. После настройки вы сможете автоматически вызывать требуемый контакт, нажав и удерживая соответствующую ему цифровую кнопку.

Состояние памяти: Эта функция в настройках контактов позволяет проверить наличие свободного пространства в памяти телефона и на SIM-карте.

Отправка и чтение SMS

Отправить SMS: На главном экране выберите *Меню* > *Сообщения* > *Написать сообщение* и введите текст сообщения. Нажмите *Опции* > *Отправить* > *Номер* и введите номер с помощью цифровой клавиатуры. Вы также можете нажать *Добавить из телефонной книги*, чтобы выбрать контакт для отправки сообщения.

Чтение SMS: При поступлении нового текстового сообщения, телефон отображает значок конверта в верхней строке (при условии, что сообщение является непрочитанным), а на главном экране всплывает уведомление. Нажмите верхнюю левую кнопку выбора, чтобы сразу открыть Входящие сообщения, или откройте их на главном экране, выбрав Меню > Сообщения > Входящие.

Bluetooth: В меню *Hacmpoйки* > *Bluetooth* > *Включить* вы можете включить Bluetooth и начать поиск устройств для сопряжения (наушники, телефоны и т. п.). Выберите устройство для сопряжения и подтвердите эту операцию на обоих устройствах.

Функция S.O.S.: Телефон BAS-18300М оборудован специальной кнопкой для быстрой отправки экстренных вызовов (*). Чтобы включить/выключить эту функцию, выберите Меню > Настройки экстренной помощи > Открыть экстренную помощь. Кнопка SOS находится на задней панели телефона. В случае возникновения чрезвычайной ситуации вы можете использовать эту функцию, чтобы отправить запрос помощи на максимум пять телефонных номеров, ранее введенных с помощью следующих команд: Меню > Настройки экстренной

помощи > Список экстренной помощи. Чтобы отправить экстренный вызов, нажмите и удерживайте кнопку SOS 2–3 сек. После активации функции SOS телефон будет подавать сигналы тревоги с высокой громкостью (эту функцию можно включить/выключить в меню Настройки экстренной помощи > Вкл/Выкл сигнал экстренной помощи). Затем телефон отправляет введенное пользователем сообщение SOS на заданные номера. После этого телефон будет вызывать каждый из 5 номеров SOS в течение примерно 25 сек. При отсутствии ответа начнется второй цикл вызовов. Эта процедура будет повторяться 3 раза. Если один из вызываемых абонентов ответит, цикл будет прерван, а вызов автоматически переключится на динамик телефона (громкая связь).

Внимание: Цикл вызовов S.O.S. будет прерван, если вызов будет принят автоответчиком или голосовой почтой одного из набранных номеров SOS.

Настройка рингтонов: Выберите *Меню > Настройки > Профили > Общие > Пользовательские > Рингтон.* Затем выберите желаемый рингтон из числа доступных.

Чтобы быстро переключить Тихий профиль на Общий, нажмите и удерживайте кнопку #

Настройки телефона: Выбрав Меню > Настройки > Параметры телефона, вы получите доступ к различным опциям, таким как дата, время, язык и параметры дисплея.

Для восстановления параметров BAS-18300 выберите **Настройки > Восстановить настройки**: И введите пароль **1122** для подтверждения.

Воздействие радиоизлучения (РЧ) и удельный коэффициент поглощения

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ В ОТНОШЕНИИ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ

Данный мобильный телефон содержит передатчик и приемник радиосигналов. Он не превышает предельные (РЧ), рекомендованные радиоизлучения международными директивами (ICNIRP). Эти ограничения являются составной частью общих директив. устанавливают допустимые уровни воздействия потребителей. Данные директивы радиоизлучения на разработаны независимыми научными организациями на основе тщательной периодической оценки результатов исследований. Директивные предусматривают значительный запас надежности для обеспечения безопасности всех лиц, независимо от их возраста и состояния здоровья.

Для измерения уровня излучения мобильных устройств

используется единица, называемая **удельным** коэффициентом поглощения (SAR). Коэффициент поглощения, измеренный при стандартных положениям и при самой высокой мощности передатчика, оказался значительно ниже максимально допустимого значения. В ходе испытаний SAR определялся при самом высоком уровне мощности, однако фактические значения SAR работающего устройства могут быть значительно ниже максимального измеренного значения. Это связано с тем, что устройство может работать на нескольких уровнях мощности. Оно всегда использует наименьший уровень мощности, который необходим для подключения к сети. Проще говоря, чем ближе вы к базовой станции, тем ниже выходная мощность устройства. Значения SAR могут отличаться в зависимости государственных стандартов, требований к испытаниям полосы пропускания сети. Использование устройства с дополнительными приспособлениями и аксессуарами

Предел SAR для мобильных устройств, используемых населением, составляет 2,0 Вт/кг с усреднением на 10 г

может привести к изменению значений SAR.

тканей тела. Директивные нормы предусматривают значительный запас безопасности для дополнительной защиты населения и учета погрешностей измерений. Наибольшее значение SAR для данной модели телефона, полученное в результате испытаний, составляет хххх мВт/г.

Внимание

- Внутри изделия находится литиевая батарея!
- Не вскрывайте телефон!
- Не подвергайте его воздействию тепла, воды, влаги и прямых солнечных лучей!



Все параметры всех изделий могут быть изменены без уведомления. Мы не несем ответственность за ошибки и упущения в данном руководстве.

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ. АВТОРСКОЕ ПРАВО ПРИНАДЛЕЖИТ КОМПАНИИ DENVER ELECTRONICS A/S $DEnVer^*$

www.denver-electronics.com





Электрическое и электронное оборудование, включая батареи, содержит материалы, которые могут быть опасны для вашего здоровья и окружающей среды, если утилизация этого оборудования не выполняется надлежащим образом.

Электрическое и электронное оборудование, включая батареи, маркируется перечеркнутым символом мусорного бака, как показано ниже. Этот символ означает, что

электрическое и электронное оборудование, включая батареи, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

В качестве конечного пользователя вы обязаны сдавать использованное оборудование и батареи в соответствующий пункт приема. При соблюдении этого правила оборудование и батареи будут перерабатываться в нормативном порядке, не нанося вреда окружающей среде.

Во всех городах имеются пункты приема, которые либо бесплатно принимают на переработку электрическое и электронное оборудование, включая батареи, либо сами организуют сбор такого оборудования у населения. Дополнительную информацию можно получить в органе технадзора вашего города.

Настоящим компания Inter Sales A/S заявляет, что радиооборудование BAS-18300M соответствует требованиям директивы 2014/53/EC. Полный текст декларации соответствия требованиям EC представлен в на веб-странице: http://www.denver-electronics.com/denver-BAS-18300M/

Диапазон рабочих частот: Макс. выходная мощность:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup

Дания

www.facebook.com/denverelectronics

Диапазон рабочих частот:

E-GSM900: 880,2-914,8 МГц (передача); 925,2-959,8 МГц

(прием); DCS1800: 1710

DCS1800: 1710,2-1784,8 МГц (передача); 1805,2-

1879,8 МГц (прием);

Bluetooth: 2402-2480 МГц (передача/прием);

Макс. выходная мощность:

Позиция	Макс. выходная мощность
Вт	XXXX дБм
GSM900	33 дБм +/- 2 дБ
GSM1800	30 дБм +/- 2 дБ

