

Комплектация

- Смартфон SENSEIT L301
- Сетевое зарядное устройство
- USB-кабель для ПК/ЗУ
- Проводная стерео-гарнитура
- Руководство пользователя и гарантийный талон
- АКБ
- Настольное зарядное устройство

Технические характеристики

- GSM/GPRS 850/900/1800/1900 МГц, WCDMA 900/2100 МГц
- HSPA: 7.2 Мб/с, DL: 5.76 Мб/с¹
- Операционная система Android 4.2²
- Сенсорный экран 4.5 дюйма, Разрешение: 480×854 пикселей
- Чипсет MTK 6572AW, 1,3 ГГц, Cortex A7 Duo, двухъядерный
- Оперативная память (RAM) 512 МБ, внутренняя память (ROM) 4 ГБ³
- Основная камера 5 МП, фронтальная камера 0.3 МП
- Разъём microUSB 2.0, разъём для наушников 3,5 мм
- Поддержка карт памяти microSD до 32 ГБ
- Wi-Fi 802.11 b/g/n (802.11n 2.4 ГГц), мобильный Wi-Fi-роутер, Wi-Fi Direct
- Bluetooth 3.0, GPS, FM-радио
- Акселерометр, датчики приближения и освещённости
- Аккумуляторная Li-ion батарея 1700 мА•ч
- Размеры 135×67×11 мм, вес 180 г

¹ Указанная скорость является теоретическим максимумом. Реальная скорость приёма и передачи данных зависит от технологических возможностей и загруженности сети и естественных условий распространения радиоволн.

² Чтобы повысить стабильность работы устройства рекомендуется обновить версию программного обеспечения телефона перед началом его использования. Для этого в меню телефона необходимо перейти в «Настройки», после чего нажать закладку «Все», затем нажать «О телефоне» и открыть пункт «Обновление системы».

³ Указан объём памяти, установленной в устройство. Объём памяти, доступный пользователю, может быть меньше, так как часть памяти используется для работы операционной системы и размещения системных файлов. Объём памяти, доступный пользователю, может варьироваться в зависимости от программной конфигурации устройства.

Правовая и лицензионная информация

- SENSEIT и логотип «SENSEIT» являются товарными знаками ООО «Сэнсит.ру».
- Товарный знак и эмблемы Bluetooth принадлежат корпорации Bluetooth SIG, и любое их использование компанией-производителем осуществляется в рамках соответствующей лицензии.
- Логотип Wi-Fi является сертификационным знаком Wi-Fi Alliance.
- Данное устройство использует программы с открытым исходным кодом (<http://opensource.org/>): mtd, msdosfs, netfilter/iptables и initrd в коде объектов и других программ с открытым исходным кодом, лицензированных под GNU General Public License и Apache License.
- Логотип microSD является торговой маркой SD Card Association.
- Google, логотип Google logo, Android, логотип Android и приложения пакета Google Mobile Services являются торговыми марками Google Inc.
- Другие упоминаемые в данном документе товарные знаки, названия компаний, продуктов и сервисов принадлежат исключительно их владельцам.
- Документ представлен на условиях «как есть», содержит текущую информацию на момент его издания, которая может быть изменена без предварительного уведомления. При подготовке документа были приложены все усилия для обеспечения достоверности информации, но все утверждения, сведения и рекомендации, приводимые в данном документе, не являются явно выраженной или подразумеваемой гарантией (истинности или достоверности).
- Между описанием в руководстве и действительными функциями устройства могут наблюдаться некоторые расхождения в зависимости от версии программного обеспечения или изменений в условиях оказания услуг связи.
- Рисунки в этом руководстве приведены для примера. Фактический внешний вид устройства и экрана зависит от приобретённой Вами модификации.

- Реальная скорость приема и передачи данных зависит от технологических возможностей и загрузки сети и естественных условий распространения радиоволн.
- Устройство может содержать данные, включая приложения и программное обеспечение, которые предоставляются сторонними лицами для использования в устройстве («Приложения сторонних лиц»). Все приложения третьих сторон в этом устройстве предоставляются «как есть», без каких-либо гарантий, прямых или косвенных, в том числе товарной гарантии, предназначенные для определенного использования, совместимые с другими данными и приложениями без нарушения авторских прав.
- Компания-производитель выполнила все обязательства, возлагаемые на неё как на производителя мобильных устройств с учетом соблюдения прав интеллектуальной собственности. Компания-производитель не несёт ответственности за банкротство или несостоятельность третьих лиц, чьи приложения используются на данном устройстве.
- Компания-производитель не несёт ответственности за претензии, иски или какие-либо иные действия, возникающие в результате использования или попытки использования приложений сторонних лиц. Кроме того, приложения сторонних лиц, которые в настоящее время предоставляются бесплатно компанией-производителем, в будущем могут потребовать платные обновления; компания-производитель отказывается от ответственности в отношении дополнительных расходов, которые в дальнейшем могут понести покупатели.
- Наличие приложений может изменяться в зависимости от страны, где используется устройство;
- Ни в каких случаях компания-производитель не несёт ответственности перед покупателем за доступные приложения и программное обеспечение данного устройства, отсутствие одного или нескольких приложений и какие-либо последствия, которые могут возникнуть после удаления данных приложений.

Безопасность и меры предосторожности

Рекомендуется ознакомиться и следовать изложенным ниже инструкциям в целях соблюдения правил безопасности и действующего законодательства.

- Соблюдайте правила пользования сотовыми телефонами вблизи химических производств, бензоколонок и других взрывоопасных объектов.
- Храните телефон и аксессуары для него в недоступном для детей и животных месте.
- При управлении транспортным средством для обеспечения безопасности используйте телефонную гарнитуру типа «handsfree», позволяющую пользоваться телефоном без помощи рук, либо остановите автомобиль на обочине дороги на время разговора.
- Выключайте телефон при посадке в самолёт и не включайте его во время полёта.
- Соблюдайте правила пользования сотовыми телефонами в лечебных учреждениях. Соблюдайте осторожность при использовании мобильного телефона вблизи таких устройств, как кардиостимуляторы, слуховые аппараты и другое медицинское электрооборудование, на работу которого мобильный телефон может оказывать воздействие.
- Завод-изготовитель мобильного телефона не предоставляет никаких гарантий на аксессуары и детали, которые не входят в комплектацию телефона.
- Не пытайтесь разобрать телефон. При возникновении любых проблем в работе телефона рекомендуется обращаться к Продавцу.
- Не пытайтесь перезаряжать телефон без батареи.
- Рекомендуется заряжать телефон в хорошо проветриваемом месте и вдали от легко воспламеняющихся и взрывчатых веществ и объектов.
- Не держите кредитные карты или другие магнитные носители рядом с аппаратом, так как записанная на них информация может быть уничтожена.
- Не рекомендуется использовать аксессуары, батареи и зарядные устройства, не одобренные Производителем.

- В случае утери телефона либо его кражи, рекомендуется обратиться к оператору связи для блокировки SIM-карты.
- Для снижения вероятности несанкционированного использования SIM-карты рекомендуется активировать запрос PIN-кода при включении.

Зарядка батареи

Данный телефон рассчитан на работу от аккумуляторной батареи. Полная производительность новой батареи обеспечивается только после двух или трёх полных циклов разрядки и зарядки. Аккумулятор является перезаряжаемым и допускает многократную зарядку и разрядку, при этом он постепенно изнашивается. Когда продолжительность работы в режиме разговора и в режиме ожидания становится заметно меньше обычной, замените батарею. Используйте только рекомендованные производителем батареи и зарядные устройства, предназначенные для телефона данной модели.

Если зарядное устройство не используется, отключите его от сети питания и от телефона. Не оставляйте с полностью заряженной батареей подсоединённым к зарядному устройству, т.к. избыточная зарядка может сократить срок службы батареи. Если полностью заряженную батарею не использовать, то со временем она разряжается.

Используйте батарею строго по назначению. Никогда не используйте неисправное зарядное устройство или батарею.

Не допускайте короткого замыкания батареи. Случайное короткое замыкание может произойти при прямом контакте положительной (+) и отрицательной (–) клемм батареи с металлическими предметами. Короткое замыкание клемм приводит к повреждению батареи или подсоединённого к ней устройства.

В условиях повышенных или пониженных температур ёмкость батареи снижается, а срок её службы сокращается. Старайтесь хранить батарею при комнатной температуре. Телефон с нагретшейся или холодной батареей может временно не работать, даже если батарея полностью заряжена. Производительность батареи особенно снижается при температуре ниже нуля. Запрещается бросать батарею в огонь.

Утилизация батарей осуществляется в соответствии с местными экологическими нормами и законами. При возможности следует сдавать использованные батареи на переработку. Запрещается выбрасывать батареи в контейнеры для бытового мусора.

Внимание!

Фактическое время работы батареи варьируется в зависимости от режима работы телефона, установок сети и вызовов.

Рекомендации:

- В целях безопасности не заменяйте части и детали батареи самостоятельно.
- Во избежание любых повреждений телефона рекомендуется использовать только оригинальную батарею, поставляемую нашей компанией в комплекте с телефоном.
- Производите зарядку телефона при температуре от 0°C до 40°C. Не заряжайте батарею при очень высоких или очень низких температурах.
- Не пользуйтесь мобильным телефоном во время зарядки.
- Не производите зарядку в течение чрезмерно длительного времени. Отсоедините зарядное устройство сразу же после того, как батарея полностью зарядится. Храните зарядное устройство отдельно от телефона.

Дополнительная информация по безопасности

Телефон и аксессуары могут состоять из мелких деталей. Храните их в местах, недоступных детям.

Стандарты удельного коэффициента поглощения (SAR)

Этот продукт изготовлен с учетом предельно допустимого уровня облучения радиочастотной энергией, который определяется в соответствии с удельным коэффициентом поглощения (SAR) в размере 2,0 Вт/кг. Максимальный коэффициент поглощения (SAR) для GSM — сетей не превышает 0,416 Вт/кг, для WCDMA-сетей не превышает 0,947 Вт/кг.

Личные данные и их безопасность

Использование некоторых функций или приложений сторонних производителей может привести к потере личных данных или к

тому, что эти данные станут доступными для других. Для защиты личной конфиденциальной информации рекомендуется принять ряд соответствующих мер:

- Используйте устройство в безопасной зоне для предотвращения его несанкционированного использования.
- Всегда выполняйте блокировку экрана и создайте пароль или графический ключ для его разблокировки.
- Периодически выполняйте копирование личных данных, которые хранятся на/USIM-карте, карте памяти или в памяти устройства. Если Вы планируете использовать другое устройство, то убедитесь, что все личные данные перемещены или удалены со старого устройства.
- Если Вы беспокоитесь о вирусах при получении сообщений или писем от неизвестного адресата, Вы можете удалять их, не открывая.
- Если Вы пользуетесь устройством для работы в сети Интернет, то избегайте посещения сайтов, которые могут представлять риск безопасности устройства, для предотвращения кражи Вашей личной информации.
- Если Вы пользуетесь такими услугами, как Wi-Fi или Bluetooth, то установите пароли при использовании данных услуг для предотвращения несанкционированного доступа. Если данные услуги не используются некоторое время, то рекомендуется их отключить.
- Установите и регулярно обновляйте антивирусное программное обеспечение, а также проверяйте устройство на наличие вирусов.
- Убедитесь в том, что приложения сторонних фирм получены из надежных источников. Загруженные сторонние приложения должны проходить проверку на наличие вирусов.
- Работа некоторых приложений требует передачи данных о Вашем местоположении. В результате эти данные могут узнать сторонние лица.
- Ваше устройство может предоставлять диагностическую информацию для приложений сторонних поставщиков. Сторонние производители используют эту информацию для улучшения своих продуктов и услуг.

Знакомство со смартфоном





Клавиша питания

- Нажмите и удерживайте для перезагрузки, перехода в режим полёта или выключения устройства.
- Нажмите для выключения дисплея.

Перед началом эксплуатации

- Выключите телефон перед установкой или заменой SIM-карты или карты microSD.
- Аккуратно вставьте SIM-карту в соответствующий разъём так, как показано на телефоне.
- Вставьте карту microSD металлическими контактами (в сторону дисплея) в разъём T-FLASH.

Зарядка аккумулятора

Подключите адаптер в разъём USB. Убедитесь, что адаптер вставлен правильно. Не прилагайте излишних усилий во избежание повреждения разъёма. Если устройство полностью заряжено, отключите зарядное устройство.

Включение/выключение

Перед включением убедитесь, что устройство полностью заряжено.

- Нажмите и удерживайте Клавишу питания для включения телефона.
- Для выключения нажмите телефон удерживайте Клавишу питания, пока не появится меню. Последовательно нажмите Отключение питания → ОК.

Информация о производителе, импортере

Произведено по заказу ООО «Сэнсит.ру»,
127018, г. Москва, ул. Суцёвский вал, д.16, стр.4
Тел.: +7 (495) 644-30-94

Производитель: Чайна Электроникс Шеньчжэнь Компани
Китай, провинция Гуандун, г. Шэньчжэнь, р. Гуанлан, п. Дашуйкэн,
Дафу индастриал эреа, А Бао индастриал парк.

Соответствие стандартам РФ

Абонентская радиостанция SENSEI L301 производства компании Чайна Электроникс Шеньчжэнь Компани соответствует требованиям:

«Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279);

«Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065);

«Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 13 октября 2011 г. № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2011 г. № 22220);

«Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

Получены все необходимые документы, подтверждающие, что устройство соответствует всем нормам и правилам, установленным на территории РФ.

С полным текстом всех документов, подтверждающих, что устройство соответствует всем нормам и правилам, установленным на территории РФ, можно ознакомиться на веб-сайте: senseit.ru.