

Смартфон Treelogic® Optimus TL-S531

Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали Treelogic Optimus TL-S531 – смартфон последнего поколения, работающий на операционной системе Android 4.1. Это функциональное и компактное электронное устройство заменит Вам телефон, карманный компьютер, мультимедийный плеер и многие другие мобильные цифровые устройства.

Рекомендую Вам прочитать Руководство, чтобы понять, как правильно пользоваться смартфоном. В зависимости от версии программного обеспечения возможны незначительные расхождения между данным Руководством и выводимой на экран устройства информацией. Вся информация и рекомендации по использованию несут исключительно справочный характер и не могут быть основанием для претензий. Компания не несет ответственности за возможное повреждение устройства или потерю данных вследствие неправильного обращения с устройством. Конструкция смартфона, встроенное программное обеспечение и содержание данного Руководства могут быть изменены без предварительного уведомления. Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Руководстве, являются собственностью их владельцев.

Основные характеристики

- Поддержка двух SIM-карт
- Смартфон на платформе Android 4.1
- Емкостный QHD экран 5,3" с разрешением 960x540, multi-touch
- Двухядерный процессор MTK6577, ARM Cortex A9, 1,2 ГГц, GPU SGX531
- 2 камеры (0,3 и 8,0 МП + вспышка)
- Оперативная память – 512 Мб, встроенная – 4 Гб, поддержка MicroSD до 32 Гб
- Поддержка 3G, Wi-Fi, Bluetooth, GPS, AGPS
- Аккумулятор 1800 мА/ч
- Вес 196 г, размеры: 151 x 80 x 9,25 мм

Android

Операционная система Android интуитивно понятна и удобна для использования. На сайте <https://play.google.com> представлено большое количество Android-приложений, благодаря которым можно безгранично расширять функциональные возможности смартфона Treelogic Optimus TL-S531.

Источник питания и зарядка батареи

Смартфон может получать электропитание при помощи аккумуляторной батареи или через сетевое зарядное устройство. Перед первым включением смартфона и после длительного хранения устройства полностью зарядите батарею с помощью входящего в комплект поставки сетевого адаптера питания.

SIM-карта

SIM-карта выдается оператором сети при подключении. На SIM-карте хранится информация о номере телефона, услугах, на которые подписан абонент. При первом включении смартфона при появлении соответствующего запроса необходимо ввести PIN-код, выданный вместе с SIM-картой.

Установка SIM-карт

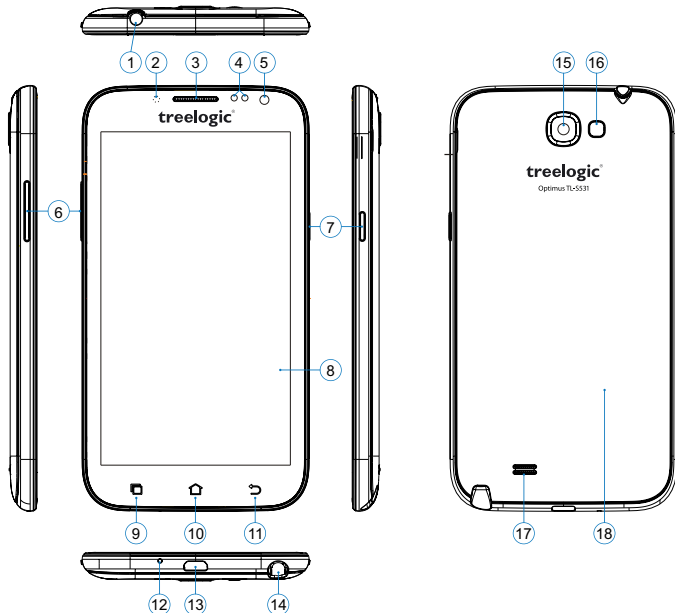
Перед использованием смартфона Вам необходимо установить в него SIM-карту.

- Установка.** Выключите смартфон и отключите его от зарядки, если он заряжается. Затем откройте крышку отсека аккумулятора (в верхнем правом углу на торце корпуса есть выемка, позволяющая приоткрыть крышку). Установите SIM-карту в один из держателей SIM-карт. При необходимости установите вторую SIM-карту. После этого установите крышку отсека аккумулятора на место и надавите на нее до щелчка.
- Извлечение.** Для извлечения SIM-карты просто потяните ее, пока карта полностью не выйдет из держателя.

Использование карты памяти

- Установка.** Выключите смартфон и отключите его от зарядки, если он заряжается. Затем откройте крышку отсека аккумулятора. Над аккумулятором расположен слот для карты памяти. Установите карту памяти в слот, контактами вниз (рядом с разъемом расположена схема правильной установки). После этого установите крышку отсека аккумулятора на место и надавите на нее до щелчка.
- Извлечение.** Во избежание потери данных отключите смартфон перед извлечением карты памяти. После отключения снимите крышку с батарейного отсека и извлеките карту памяти из слота.

Внешний вид и элементы управления



1. **Разъем для наушников (jack 3,5 мм).**
Используется для подключения наушников.
2. **Индикатор зарядки.**
Отображает статус зарядки устройства.
3. **Динамик телефона.**
Используется для прослушивания голоса абонента в момент разговора.
4. **Датчик освещения.**
Используется для автоматического регулирования уровня подсветки в зависимости от освещения.
5. **Камера фронтальная (0,3 Мпикс.).**
Используется для записи видео и съемки фото, а также для видеозвонков.
6. **Качель громкости.**
Используется для уменьшения/увеличения громкости звука.
7. **[⊖] Кнопка включения/выключения питания.**
При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения устройства.
8. **Сенсорный дисплей.**
Используется для работы со смартфоном, отображения и ввода информации.
9. **[□] Сенсорная клавиша «Меню».**
Используется для вызова панели контекстного меню.
10. **[⊞] Сенсорная клавиша «Домой».**
Используется для возврата в главное меню.
11. **[⊞] Сенсорная клавиша «Возврат».**
Закрывает текущее окно или возвращает в предыдущее меню.
12. **Микрофон.**
Используется для передачи голоса абонента в момент разговора.
13. **Разъем microUSB.**
Используется для соединения с компьютером и зарядки смартфона через USB-кабель.
14. **Стилус.**
Используется для работы со смартфоном или для ввода информации
15. **Камера основная (8,0 Мпикс.).**
Используется для записи видео и съемки фото.
16. **Вспышка.**
Используется для дополнительного освещения при фотосъемке.
17. **Динамик.**
Используется для воспроизведения звука.
18. **Крышка батарейного отсека.**
Закрывает отсек со съемным аккумулятором, двумя слотами для SIM-карт и слотом для карты MicroSD.

Основные операции

Включение/выключение

Для включения смартфона нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку []. На экране не отобразится заставка, после чего появится основной интерфейс. Для разблокировки экрана перетащите значок [] вправо до значка []. Для индивидуальной настройки метода разблокировки экрана выберите «Приложения» → «Настройки» → «Защита» → «Блокировка экрана».

Для выключения смартфона нажмите и удерживайте кнопку [], затем выберите **Выключение** → **OK**.

Переход в спящий режим

Для перехода в спящий режим нажмите кнопку []. Экран погаснет и смартфон перейдет в режим экономии энергии. Если устройство не используется в течение определенного времени, оно автоматически переходит в спящий режим.

Для выхода из спящего режима нажмите кнопку [] и перетащите значок [] вправо до значка []. На экране отобразится основной интерфейс.

Использование сенсорного экрана

Работа с емкостным экраном осуществляется с помощью пальцев или специального стилуса для емкостных экранов. При использовании сенсорного экрана можно выполнять следующие действия:

- Нажатие:** прикоснитесь пальцем к экрану один раз. Используется для запуска приложений, ввода текста с экранной клавиатурой, выбора программных кнопок.
- Длительное нажатие:** нажмите пальцем на элемент и удерживайте нажатие в течение нескольких секунд. Используется для создания ярлыка выбранного элемента, вызова дополнительных функций.
- Прокрутка:** прикоснитесь пальцем к экрану и проведите в нужном направлении, не отрывая палец от поверхности дисплея. Используется для перемещения по меню, параметрам, тексту или изображению, а также для перемещения по рабочим столам.
- Перемещение объекта:** нажмите пальцем на объект на экране и переместите его, не отрывая палец от поверхности дисплея. Используется для перемещения объектов по рабочему столу.

Основной интерфейс

Основной интерфейс отображается после включения смартфона. Здесь отображаются виджеты, ярлыки приложений, значки состояния и другие элементы. Проведите пальцем горизонтально по экрану, чтобы перейти к левым или правым дополнительным экранам.



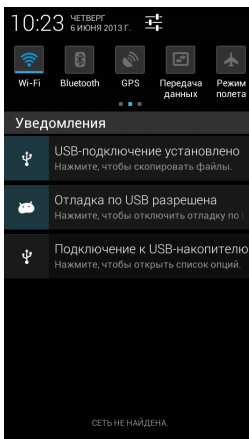
[Icon: battery, signal, battery level 87%, time 2:28 AM]	Зона уведомлений и значков состояния	Зона отображения значков состояния и уведомлений. Открывает панель уведомлений.
[Icon: signal strength, battery level 87%, time 2:28 AM]	Системная информация	Зона отображения информации об уровне сигнала, текущем уровне заряда батареи и текущем времени
[Icon: magnifying glass, Google logo, microphone]	Поиск	Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять поиск в Интернете
[Icon: phone, contacts, messaging, browser]	Панель запуска	Используется для доступа к часто используемым приложениям (телефон, контакты, приложения, SMS/MMS, браузер)

Панель уведомлений

Откройте панель уведомлений. Для этого нажмите на строку в верхней части экрана и проведите пальцем вниз. На экране появится панель уведомления. С помощью данной панели Вы сможете:

- быстро управлять ключевыми настройками смартфона: изменять уровень подсветки экрана, управлять режимом звонка телефона, переключать каналы подключения;
- быстро перейти к настройкам смартфона;
- производить дополнительные действия с самими уведомлениями.

Чтобы закрыть панель уведомлений свиньте вверх нижнюю строку панели или нажмите клавишу [⌛].



Дополнительные настройки и операции

Добавление ярлыков приложений и виджетов на основной и дополнительный экраны. Перейдите в «Приложения», нажав значок [ⓘ]. В данном меню доступны две закладки: «Приложения» и «Виджеты». Выберите элемент, который Вы хотите разместить на основном или дополнительном экране. Нажмите и удерживайте его, пока не появится панель основных экранов. Переместите элемент на один из экранов и отпустите.

Удаление элементов основного экрана. Выберите и удерживайте элемент, который хотите удалить. В верхней части экрана появится значок удаления [✘]. Перетащите на него элемент и отпустите.

Установка обоев. Нажмите и удерживайте палец в любой точке на основном экране. На экране появится меню «Установка обоев». Выберите источник изображений: «Галерея», «Живые обои», «Обои» и установите понравившееся изображение.

Изменение настроек

Перейдите к списку приложений, нажав значок «Приложения». Выберите элемент «Настройки». На экране отобразится меню, позволяющее управлять всеми настройками смартфона. Выберите требуемый пункт и произведите необходимые настройки.

Подключение к сети Интернет

Подключение к сети сотового оператора (3G)

Устройство оборудовано встроенным 3G-модемом. Для подключения к мобильному Интернету используется SIM-карта. Установите SIM-карту в устройство. При первом подключении к сотовой сети 3G смартфон автоматически получит от оператора настройки точки доступа в Интернет. Для доступа к Интернету Вам необходимо выбрать соединение для передачи данных. Для этого прейдите «Настройки» → «Управление SIM-картами» → «Соединение для передачи данных» и выберите SIM-карту, которая будет использоваться для доступа к Интернет. Также Вы можете воспользоваться панелью уведомлений для быстрого включения и выключения передачи данных.

Настройка и подключение Wi-Fi

Для настройки нового соединения откройте список приложений и выберите элемент «Настройки». В меню настроек выберите пункт «Беспроводные средства и сети» → «Wi-Fi». Если модуль Wi-Fi выключен – включите его и выберите данный пункт. Устройство отобразит на экране список найденных доступных беспроводных сетей. Выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться, после чего введите требуемую информацию (логин/пароль) и нажмите на значок «Подключить». Устройство предпримет попытку установить соединение с выбранной сетью, используя введенные Вами параметры. Также Вы можете воспользоваться панелью уведомлений для быстрого включения и выключения модуля Wi-Fi.

[Примечание] Для получения доступа к открытой сети Wi-Fi вводить данные не требуется. Для подключения к защищенным сетям потребуется ввести логин и/или пароль, которые необходимо выяснить у провайдера данной сети.

Работа с компьютером

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем microUSB на корпусе смартфона (для данной модели предпочтительно подключение к основному USB-порту компьютера на задней панели системного блока). После подключения откройте панель уведомлений. В открывшемся окне выберите один из способов подключения, например «USB-подключение установлено» и нажмите «Включить USB-накопитель». Дождитесь идентификации съемных дисков на компьютере. Теперь Вы можете копировать файлы со смартфона на компьютер и наоборот. После завершения работы отключите устройство от компьютера, используя «Безопасное извлечение устройств и дисков».