

# Смартфон **Treelogic**® Optimus S501QC

## Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали Treelogic Optimus S501QC – смартфон последнего поколения, работающий на операционной системе Android 4.2.1. Это функциональное и компактное электронное устройство заменит Вам телефон, карманный компьютер, мультимедийный плеер и многие другие мобильные цифровые устройства.

Рекомендуем 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 4.2.1
- Емкостный FHD экран 5.0" (1920x1080 пикселей), IPS-матрица, multi-touch
- Четырехъядерный процессор MTK6589T, ARM Cortex A7, 1.5 ГГц
- Оперативная память – 1 Гб, встроенная – 16 Гб, поддержка MicroSD до 32 Гб
- 2 камеры (2.0 и 13.0 МП + вспышка)
- Поддержка 3G, Wi-Fi, Bluetooth, GPS, AGPS
- Разъемы: 2 слота для SIM-карт, слот для карты MicroSD, разъем для наушников (3.5 мм), microUSB
- Аккумулятор 2200 мА/ч
- Вес 161 г, размеры: 141.8 x 70.4 x 8.86 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 S501QC**.

### 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.

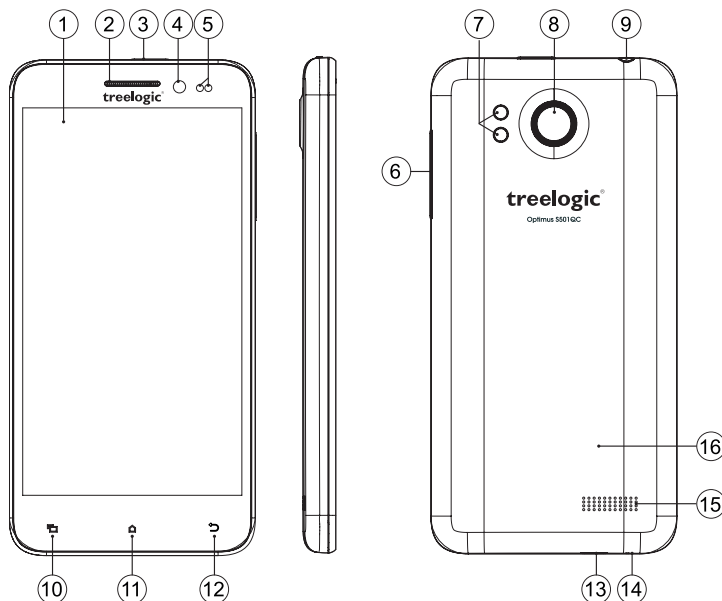
- **Установка.** Выключите смартфон и отключите его от зарядки, если он заряжается. Затем откройте крышку отсека аккумулятора (в нижнем правом углу на торце корпуса есть выемка, позволяющая приоткрыть крышку). Установите SIM-карту в один из держателей SIM-карт. При необходимости установите вторую SIM-карту. 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. Рядом с аккумулятором расположен слот для карты памяти. Установите карту памяти в слот, контактами вниз. 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, откройте рамку фиксатора карты и извлеките карту памяти из слота.




## Внешний вид и элементы управления




- 1. Сенсорный дисплей.**  
Используется для работы со смартфоном, отображения и ввода информации.
- 2. Динамик телефона.**  
Используется для прослушивания голоса абонента в момент разговора.
- 3. [ ⏻ ] Кнопка включения/выключения питания.**  
При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения устройства.
- 4. Камера фронтальная (2,0 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото, а также для видеозвонков.
- 5. Датчик приближения.**  
Выключает подсветку экрана во время разговора.
- 6. Качель громкости.**  
Используется для уменьшения/увеличения громкости звука.
- 7. Вспышка.**  
Используется для дополнительного освещения при фотосъемке.
- 8. Камера основная (13,0 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.
- 9. Разъем для наушников (jack 3,5 мм).**  
Используется для подключения наушников.
- 10. [ □ ] Сенсорная клавиша «Меню».**  
Используется для вызова панели контекстного меню.
- 11. [ ⏪ ] Сенсорная клавиша «Домой».**  
Используется для возврата в главное меню.
- 12. [ ⏩ ] Сенсорная клавиша «Возврат».**  
Закрывает текущее окно или возвращает в предыдущее меню.
- 13. Разъем microUSB.**  
Используется для соединения с компьютером и зарядки смартфона через USB-кабель.
- 14. Микрофон.**  
Используется для передачи голоса абонента в момент разговора.
- 15. Динамик.**  
Используется для воспроизведения звука.
- 16. 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 отобразится заставка, после чего появится основной интерфейс. Для разблокировки экрана перетащите значок [  ] вправо до значка [  ]. Для индивидуальной настройки метода разблокировки экрана выберите «**Приложения**» → «**Настройки**» → «**Безопасность**» → «**Блокировка экрана**».

Для выключения смартфона нажмите и удерживайте кнопку [  ], затем выберите «**Выключение**» → «**Отключить питание**» → «**ОК**».

### 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:

- 1. Нажатие:** прикоснитесь пальцем к экрану один раз. Используется для запуска приложений, ввода текста с экранной клавиатуры, выбора программных кнопок.
- 2. Длительное нажатие:** нажмите пальцем на элемент и удерживайте нажатие в течение нескольких секунд. Используется для создания ярлыка выбранного элемента, вызова дополнительных функций.
- 3. 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.
- 4. 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.





	<b>Зона уведомлений и значков состояния</b>	Зона отображения значков состояния и уведомлений. Открывает панель уведомлений
	<b>Системная информация</b>	Зона отображения информации об уровне сигнала, текущем уровне заряда батареи и текущем времени
	<b>Поиск</b>	Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять поиск в Интернете
	<b>Панель запуска</b>	Используется для доступа к часто используемым приложениям (телефон, контакты, приложения, SMS/MMS, браузер)

## Панель ключевых настроек и уведомлений


Откройте панель уведомлений. Для этого нажмите на строку в верхней части экрана и проведите пальцем вниз. Чтобы производить дополнительные действия с самими уведомлениями нажмите на уведомление.


Далее нажмите на значок [  ]. На экране появится панель быстрого доступа. С ее помощью. Вы сможете:

- Быстро управлять ключевыми настройками смартфона: изменять уровень подсветки экрана, управлять режимом звонка телефона, переключать каналы подключения и т.д.
- Быстро перейти к настройкам смартфона. Для этого нажмите [  ].
- Открыть панель уведомлений. Для этого нажмите [  ].

Чтобы закрыть панель сдвиньте вверх нижнюю строку панели.

## 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», «Галерея обоев» 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 перейдите «**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 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.

*[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. 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**».

