

alcatel

LINK
ZONE

**Руководство
пользователя**

CJB1FK0ALBBC



SAR

www.sar-tick.com

Данный продукт соответствует требованиям по ограничению величины SAR в пределах 2,0 Вт/кг. Максимальное значение SAR для данного устройства вы можете найти в разделе **ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ** данного руководства.

В целях соблюдения требований по ограничению воздействия радиочастотного излучения рекомендуется использовать одобренные производителем аксессуары, такие как чехол, и держать устройство на расстоянии в 15 мм от вашего тела. Обратите внимание: в режиме ожидания данное устройство также является источником радиочастотного излучения.

Меры безопасности

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте эту главу. Производитель не несёт ответственности за ущерб, причинённый в результате эксплуатации устройства, не соответствующей правилам, приведённым в данном руководстве.



Не включайте устройство, когда его использование запрещено или использование устройства может вызвать опасность для здоровья.

	<p>Соблюдайте правила или положения об использовании электроприборов в больницах и медицинских учреждениях. Выключайте устройство рядом с медицинским оборудованием.</p>
	<p>Выключайте устройство в самолете. Устройство может создавать радиопомехи для систем управления воздушными судами.</p>
	<p>Выключайте устройство вблизи высокоточных электронных устройств. Роутер может повлиять на производительность и работу этих устройств.</p>
	<p>Не пытайтесь разбирать устройство или его принадлежности самостоятельно. Только квалифицированный персонал может обслуживать или ремонтировать его.</p>
	<p>Не размещайте устройство или его компоненты в контейнерах с сильным электромагнитным полем.</p>
	<p>Не размещайте устройства с магнитными носителями рядом с роутером. Излучение от него может стереть информацию, хранящуюся на запоминающих носителях.</p>
	<p>Не подвергайте устройство воздействию высоких температур или использованию его в местах с горючими веществами, например, на бензоколонке.</p>

	<p>Держите устройство и его компоненты вдали от детей. Не позволяйте детям использовать устройство без присмотра.</p>
	<p>Используйте только рекомендованные аккумуляторные батареи и сетевые адаптеры, чтобы избежать риска взрыва.</p>
	<p>Соблюдайте законы и правила использования устройства. Уважайте конфиденциальность и законные права других пользователей при использовании вашего устройства.</p>

Рекомендуется использовать устройство в условиях, когда температура находится в диапазоне от -10°C и 40°C , а влажность – в диапазоне от 10% до 90%.

Сетевые адаптеры

Если вы планируете подключить устройство к электросети на срок более 7 дней, то предварительно извлеките из него батарею. В противном случае батарея может выйти из строя. Устройство способно функционировать без батареи, если оно подключено к электросети через входящие в комплект поставки USB-кабель и сетевой адаптер.

Сетевые адаптеры предназначены для работы в температурном диапазоне от 0°C до 40°C .

Сетевые адаптеры, разработанные для вашего устройства, соответствуют стандартам безопасности для такого оборудования и офисной техники.

Они также соответствуют директиве ecodesign 2009/125/ЕС. Однако, из-за различия в электрических спецификациях, сетевой адаптер, приобретенный вами в одном регионе, может не работать в другом.

1. Обзор

Абонентский терминал LinkZone – это портативный беспроводной 4G маршрутизатор (роутер), обеспечивающий простой доступ к Интернету 4G для любого устройства, поддерживающего стандарт Wi-Fi.

1.1 Комплектация



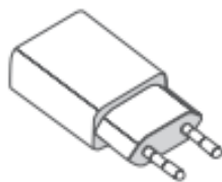
LinkZone



USB-кабель



Руководство



Сетевой адаптер

1.2 Общая схема

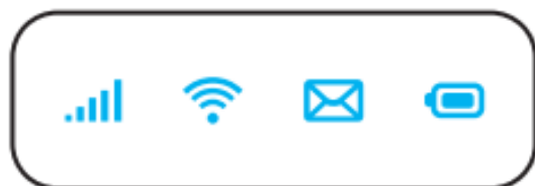


1.3 Описание



Клавиша	Описание
Клавиша включения	<p>Удерживайте нажатой в течение 3 секунд для включения/выключения устройства.</p>
	<p>Короткое нажатие включает LED-индикаторы или выключает их, если устройство включено.</p>
	<p>Удерживайте нажатой в течение 10 секунд для перезагрузки устройства.</p>
Клавиша WPS	<p>Удерживайте нажатой в течение 3 секунд до момента включения LED-индикатора Wi-Fi, чтобы перевести устройство в режим WPS.</p>
	<p>Короткое нажатие переводит устройство в спящий режим или выводит из него.</p>
Сброс настроек	<p>Удерживайте нажатыми одновременно клавишу включения и клавишу WPS в течение 3 секунд для сброса настроек устройства до заводских значений.</p>

1.4 LED-индикаторы



Мобильная сеть



Сеть Wi-Fi



SMS



Батарея

Название	Состояние	Описание
Мобильная сеть	Горит синим	Зарегистрировано в сети 2G/3G/4G и подключено к Интернету. Идёт передача данных.
	Мигает синим	Зарегистрировано в сети 2G/3G/4G и отключено от Интернета.
	Горит красным	Не зарегистрировано в сети или нет SIM-карты
Сеть Wi-Fi	Горит синим	Wi-Fi включён

Название	Состояние	Описание
SMS	Горит синим	Получено новое SMS
	Мигает синим	Память SMS переполнена
Батарея	Горит красным	Батарея разряжена
	Медленно мигает синим	Устройство включено и работает
	Быстро мигает синим	Устройство заряжается
	Горит синим	Устройство полностью заряжено

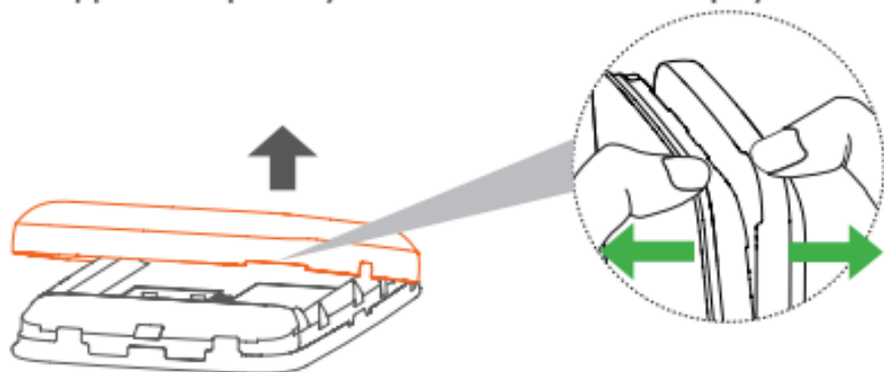
Режим энергосбережения

- Если в течение 30 секунд на устройстве не будет нажата ни одна клавиша, все индикаторы автоматически погаснут, за исключением индикатора батареи.
- Индикаторы включаются, когда устройство заряжается или при нажатии любой клавиши на нем.
- Если в течение 10 минут передача данных по Wi-Fi не использовалась, то устройство автоматически отключается от сети Интернет.

- Устройство автоматически восстанавливает подключение к сети Интернет, если нажать любую клавишу на нем, или если любое другое устройство, подключённое к нему, осуществит запрос на передачу данных.
- Если в течение 30 минут передача данных по Wi-Fi не использовалась, то все LED-индикаторы автоматически выключаются вместе с Wi-Fi. Нажмите любую клавишу на устройстве, чтобы включить Wi-Fi.

1.5 Подготовка к работе

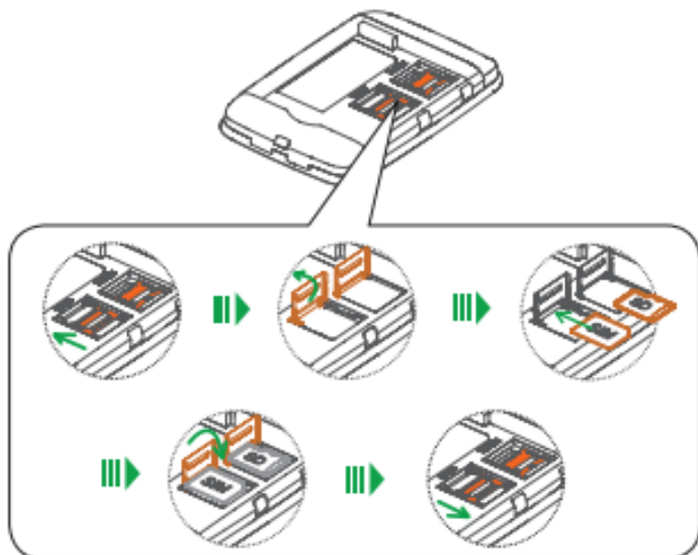
Шаг 1. Откройте заднюю крышку устройства. Для этого приложите подушечки пальцев к специальной выемке на торце корпуса и, плавно прилагая усилия, отсоедините крышку от основной части корпуса.



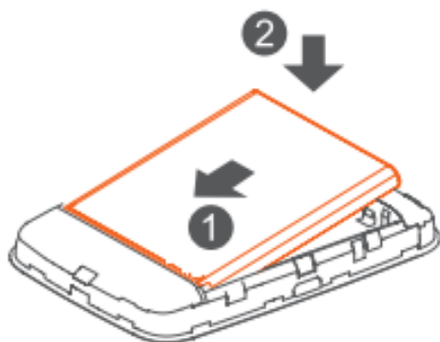
Шаг 2. Вставьте SIM-карту формата Micro-SIM и карту памяти microSD (если необходимо) в специальные слоты.

Внимание: не вставляйте SIM-карту и карту microSD в слоты без предварительного их открытия. Смотрите

порядок открытия слотов на наклейке, расположенной на внутренней стороне крышки.

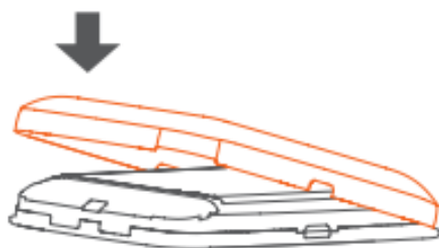


Шаг 3. Установите аккумуляторную батарею в соответствующий отсек.



Шаг 4. Запишите или запомните имя сети Wi-Fi (SSID) и ключ сети Wi-Fi (если задан), нанесённые на наклейке, расположенной на внутренней стороне крышки.

Шаг 5. Закройте заднюю крышку.



1.6 Подключение по Wi-Fi

Имя точки доступа Wi-Fi (SSID) и ключ сети Wi-Fi (если задан) расположены на наклейке на внутренней стороне крышки устройства. Их также можно найти на этикетке под батареей.

1. Убедитесь, что питание вашего роутера включено.
2. Осуществите поиск доступных беспроводных сетей на устройстве, которое необходимо подключить к роутеру.
3. В списке беспроводных сетей найдите и выберите имя (SSID) нужной сети.
4. Если задан ключ для подключения к беспроводной сети, вам будет предложено ввести его.
5. После успешного подключения к роутеру вы сможете выйти в Интернет.

Внимание: в целях повышения безопасности рекомендуется изменить ключ сети (или задать его, если он не задан) при первом подключении.

2. Начало работы

1. Откройте браузер на устройстве, подключённом к роутеру.
2. Введите в адресную строку `http://192.168.1.1`.
3. Введите пароль для входа на страницу конфигурации. Пароль по умолчанию: `admin`.

Внимание: в целях повышения безопасности рекомендуется изменить пароль при первом подключении.

3. Зарядка

Существует два способа зарядки устройства.

Зарядка через сетевой адаптер

Соедините устройство с сетевым адаптером посредством USB-кабеля. Подключите адаптер к электросети для начала зарядки устройства.

Когда устройство выключено и заряжается, то для полной зарядки требуется не более 3 часов.

Зарядка через USB-кабель

Вы можете зарядить устройство, подключив его к ПК с помощью USB-кабеля.

Когда устройство выключено и заряжается, то для полной зарядки требуется не более 4 часов.

Внимание: для того чтобы защитить батарею, поставьте устройство на зарядку как можно скорее после того, как начнёт мигать индикатор низкого уровня заряда батареи.

4. Сертификация

Директива WEEE

Данное устройство соответствует всем основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы об утилизации электрического и электронного оборудования 2012/19/EU (Директива WEEE).



Этот знак на вашем устройстве, аккумуляторной батарее и различных аксессуарах обозначает, что после того, как вы перестали ими пользоваться и хотите их выбросить, эти устройства нужно сдать в специальные центры сбора отходов, такие как:

- городские свалки, снабженные специальными баками для сбора данных устройств;
- баки для сбора электронных отходов в пунктах продажи.

Впоследствии эти отходы будут переработаны, что позволит избежать выбросов вредных веществ в окружающую среду, а также повторно использовать материалы, содержащиеся в перерабатываемых устройствах.

В странах Европейского Союза

Центры сбора электронных отходов доступны для всех и бесплатны.

Любая аппаратура, помеченная таким знаком, должна быть сдана в центры сбора.

В странах, не входящих в Европейский Союз

Если в вашей стране существуют соответствующие центры сбора и переработки электронных отходов, помеченная этим знаком аппаратура не должна выкидываться с бытовым мусором, а должна сдаваться в эти центры сбора для дальнейшей переработки.

ОСТОРОЖНО: СУЩЕСТВУЕТ РИСК ВЗРЫВА, ЕСЛИ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЗАМЕНЕНА БАТАРЕЕЙ НЕВЕРНОГО ТИПА. УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.

Директива RoHs

Данное устройство соответствует правилам ограничения по использованию некоторых опасных веществ в электрической и электронной аппаратуре Директивы 2011/65/EU (RoHs Directive).

Электромагнитное излучение

Гарантия соответствия международным стандартам (ICNIRP) и европейской директиве 2014/53/EC (RED) является обязательным условием для выпуска на рынок любой модели мобильного устройства. Главное требование этих стандартов и директив состоит в защите здоровья и обеспечении безопасности потребителей и окружающих их людей.

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПРЕДЕЛЬНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАДИОВОЛН НА ЧЕЛОВЕКА.

Данное мобильное устройство является передатчиком и приёмником радиосигнала. Его конструкция исключает превышение предельных уровней воздействия радиоволн (радиочастотных электромагнитных полей), установленных международными стандартами. Стандарты были разработаны независимой научно-исследовательской организацией (ICNIRP) с целью обеспечения безопасности всех лиц, независимо от возраста и состояния здоровья.

В стандартах, определяющих допустимый уровень воздействия радиоволн, используется показатель, именуемый удельным коэффициентом поглощения электромагнитной энергии (Specific Absorption Rate, или SAR). Для мобильных устройств установлено предельное значение SAR, равное 2 Вт/кг.

Испытания для измерения SAR проводятся для стандартных рабочих положений устройства, при которых мощность излучения устройства находится на самом высоком сертифицированном уровне, во всех диапазонах рабочих частот. Максимальное значение SAR в соответствии со стандартами ICNIRP для данной модели устройства составляет:

Максимальное значение SAR для данной модели и условия, при которых оно было зарегистрировано		
При ношении на теле	UMTS 900 МГц	0,411 Вт/кг

Во время использования фактическое значение SAR для данного устройства, как правило, находится

значительно ниже его максимальных значений. Это происходит потому, что устройство автоматически выбирает минимальный уровень мощности, достаточный для надёжного соединения с сетью. Чем ниже выходная мощность устройства, тем ниже значение SAR.

Измерение значения SAR во время ношения устройства на теле было проведено на расстоянии 15 мм от тела. Для обеспечения требуемого уровня SAR устройство должно находиться не менее чем на данном расстоянии от вашего тела.

Если вы используете не утверждённые производителем аксессуары, убедитесь, что они не содержат металлических компонентов и обеспечивают расположение устройства на указанном расстоянии от тела.

Всемирная Организация Здравоохранения и Управление по контролю качества продуктов и лекарств США заявили, что если люди хотят снизить уровень воздействия радиоизлучения, им рекомендуется держать мобильное устройство вдали от головы и тела, а также уменьшить время использования мобильного устройства.

Дополнительную информацию вы можете найти на сайте: www.alcatelmobile.com.

Дополнительную информацию о воздействии электромагнитных полей на человеческий организм можно получить на сайте: <http://www.who.int/peh-emf>.

Ваше устройство оснащено встроенной антенной. Чтобы обеспечить максимальное качество работы

радиомодуля устройства, не прикасайтесь к антенне и предохраняйте её от повреждений.

Поскольку мобильное устройство является многофункциональным, его можно использовать на большом расстоянии от тела. Мобильное устройство так же можно использовать с кабелем USB. Если вы используете другие аксессуары, убедитесь, что они не содержат металлических компонентов; держите устройство на расстоянии минимум 15 мм от вашего тела.

5. Лицензионная информация

Логотип Wi-Fi является сертификационным знаком Wi-Fi Alliance.



Данное оборудование соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/ЕС. Полная версия Декларации соответствия для вашего устройства находится на сайте: www.alcatelmobile.com

CE 0560

6. Гарантия

Актуальные условия предоставления гарантийного обслуживания изложены в гарантийном талоне (если он входит в комплект поставки устройства). Ниже приведены общие условия гарантии.

На ваше устройство предоставляется гарантия от производственных дефектов, возникших при правильном использовании в течение двенадцати (12) месяцев⁽¹⁾ со дня покупки, указанного в чеке.

Эта гарантия также распространяется на аккумуляторные батареи⁽²⁾ и аксессуары, входящие в комплект поставки устройства, однако гарантийный срок для них составляет шесть (6) месяцев⁽¹⁾ со дня покупки, указанного в чеке.

В случае обнаружения дефекта, нарушающего нормальную работу устройства, следует незамедлительно проинформировать своего поставщика и передать ему устройство вместе с документом, подтверждающим покупку.

Поставщик, по своему усмотрению, заменит или отремонтирует устройство или его часть, которая будет признана дефектной.

На отремонтированное устройство или аксессуар распространяется гарантия в один (1) месяц на отсутствие аналогичного дефекта.

⁽¹⁾ Гарантийный срок может варьироваться в зависимости от страны.

⁽²⁾ Срок службы заряжаемой аккумуляторной батареи для мобильного устройства (с учётом времени работы в активном режиме, времени ожидания и общего срока службы) зависит от условий её хранения и эксплуатации, а также от конфигурации сети. Аккумуляторные батареи считаются расходными материалами и, согласно спецификациям, обеспечивают оптимальное качество работы мобильного устройства в течение первых шести месяцев после покупки, примерно в рамках 200 циклов зарядки.

Ремонт или замена могут выполняться с использованием восстановленных деталей, равнозначных по функциональности вышедшим из строя.

Настоящая гарантия покрывает только стоимость деталей и работ, но не распространяется на все остальные затраты.

Настоящая гарантия не применяется, если повреждения или дефекты вашего устройства и/или аксессуаров были вызваны следующими причинами (без ограничений):

1. Несоблюдением инструкций по эксплуатации или монтажу, а также несоблюдением технических норм и правил безопасности, действующих в стране использования,
2. Подключением устройств, не рекомендованных TCL Communication Ltd.,
3. Модификацией или ремонтом, осуществлёнными персоналом, не имеющим на то разрешения от TCL Communication Ltd. или её филиалов,
4. Модификацией, настройкой или изменением программного обеспечения или оборудования, осуществлёнными физическими лицами, не имеющим на то разрешения от TCL Communication Ltd.,
5. Плохой погодой, ударом молнии, пожаром, влажностью, проникновением жидкостей или пищевых продуктов, химической продукции, загрузкой файлов, авариями, высоким напряжением, коррозией, окислением и др.

Устройства с удалёнными или исправленными этикетками и серийными номерами (IMEI) гарантийному обслуживанию не подлежат.

Никаких иных гарантий, выраженных в устном или письменном виде, кроме настоящей ограниченной гарантии или обязательной гарантии, определённой местным законодательством, не существует.

Ни в одном из случаев TCL Communication Ltd. или её филиалы не будут нести ответственности за любые побочные или косвенные убытки какого-либо типа, включая, но, не ограничиваясь ими, торговые потери, коммерческие убытки и т.д., при условии, что отказ от возмещения этих убытков соответствует действующему законодательству.

В некоторых государствах и странах законодательство не допускает ограничений на побочные или косвенные убытки или отказов от ответственности за них, а также ограничений на подразумеваемые гарантии, поэтому вышеизложенные ограничения могут вас не затрагивать.