

Оглавление

ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	1
ВНЕШНИЙ ВИД	4
УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ	5
УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ	5
ЗАРЯДКА БАТАРЕИ	6
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	7
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	9
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
РАДИОЧАСТОТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ (RF)	11
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ	13
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	13
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	14
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	15
ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА	16

Правовая информация

Copyright © 2017 от Nubia Technology Co., Ltd.

Все права защищены.

Ни одна из частей настоящей публикации не может быть извлечена, воспроизведена, переведена или использована в какой-либо форме, электронной или механической, включая фотокопирование, без предварительного письменного разрешения Корпорации Nubia. Корпорация Nubia сохраняет за собой право внесения изменений в это руководство, относительно опечаток или доработок технических характеристик, без предварительного уведомления.

Содержание этого руководства, а также изображения и снимки, использованные в этом руководстве, могут отличаться от реального устройства или программного обеспечения.

Примечание

Рекомендуем воспользоваться самообслуживанием вашего смартфона. Пожалуйста, посетите официальный сайт Nubia (www.nubia.com/ru/) для получения дополнительной информации по своей модели. Информация на сайте имеет приоритет.

Ограничение ответственности

При установке приложений из сторонних источников, ваш телефон может перезагрузиться, или приложение не будет нормально функционировать. Это не ошибка. Это может быть связано с несовместимостью приложения с вашим телефоном. Установка сторонней или неофициальной операционной системы может вызвать угрозу и риск безопасности. Nubia Technology Co., Ltd. не несет никакой ответственности за неполадки и повреждения, вызванные несанкционированными изменениями программного обеспечения.

Содержание этого руководства, а также изображения и снимки, использованные в этом руководстве, могут

отличаться от реального устройства или программного обеспечения.

Назначение устройства

Абонентская радиостанция (смартфон) nubia N1 lite (NX597J) предназначена для приема/передачи данных, приема/передачи голосовых сообщений, приема/передачи коротких сообщений, приема/передачи данных по сетям Wi-Fi и/или Bluetooth, доступа в сеть Интернет. Предустановлена операционная система Android.

Торговые марки

Названия и логотипы Nubia являются зарегистрированными товарными знаками Корпорации Nubia. Названия и логотипы Nubia являются зарегистрированными товарными знаками Nubia Technology Co., Ltd. Google и Android являются товарными знаками корпорации Google, Inc.

Торговые марки



Название и логотипы Nubia являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Nubia Technology Co.



Логотип является зарегистрированным товарным знаком компании SD-3C, LLC.



Товарный знак и логотип Bluetooth® принадлежат корпорации SIG, Inc.

Ltd. Google и Android являются товарными знаками корпорации Google, Inc.

Любое использование вышеперечисленных товарных знаков Корпорацией Nubia лицензировано.



Версия №: 1.0

Дата изготовления указана на упаковке

Изготовитель: Nubia Technology Co., Ltd

Адрес изготовителя: 6-8 / Ф, 10-11 / Ф башня А, 6 / Ф башня Б и 6-10 / Ф башня Ц, Инновационное Здание, 9018 Бэйхуан проспект., парк высоких технологий, район Наньшань, Шэньчжэнь, Китай

Импортер: ООО "ДИДИЭС"

Адрес импортера: 127254, г. Москва, улица Добролюбова, д. 2, стр. 4, комната 5

Вебсайт: www.arkdevice.com

E-mail: info@arkdevice.ru

Тел.: +7(495)7419678

Внешний вид

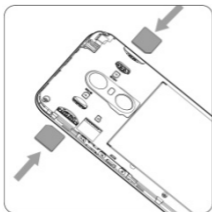


Установка SIM-карты

1. Для того, чтобы снять заднюю панель, подцепите небольшую выемку в нижнем правом углу панели и потяните на себя.



2. Вставьте одну или две SIM-карты в слоты так, чтобы они вошли до упора.



Внимание

Размер micro-SIM карт: 12мм*15мм.

Установка карты памяти

1. Снимите заднюю панель. Подробнее о том, как снять заднюю панель, написано в предыдущем пункте.
2. Вставьте карту памяти в слот так, чтобы она вошла до упора.



Зарядка батареи

Подключите телефон к розетке с помощью прилагаемого кабеля USB и адаптера питания.



Внимание

- Ваш телефон и адаптер питания могут нагреваться во время зарядки.
- Использование посторонних кабелей USB и адаптеров питания может снизить срок службы телефона, привести к возгоранию, взрыву и иным проблемам с устройствам.

Управление устройством

Функции кнопок и сенсорный экран

Кнопка	Функция
Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите и удерживайте, чтобы включить/ выключить телефон, включить/выключить режим полета или перезагрузить телефон;• Нажмите, чтобы включить или отключить дисплей;• Нажмите для выхода из режима ожидания.
Кнопка домой	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите для возврата на главный экран из любого приложения или экрана;• Нажмите и удерживайте, чтобы активировать поиск Google.
Кнопка меню	Нажмите и удерживайте, чтобы просмотреть недавно использованные приложения.
Кнопка назад	Нажмите для возврата на предыдущий экран.
Кнопка громкости	Нажмите на верхнюю часть кнопки, чтобы увеличить громкость, или на нижнюю, чтобы ее уменьшить.

Сенсорный экран вашего телефона позволяет контролировать действия с помощью различных жестов.

Декларация соответствия RoHS

Корпорация Nubia старается сократить воздействие, оказываемое на окружающую среду, и принимает все необходимые меры, направленные на сокращение воздействия на экологическую обстановку на нашей планете. Таким образом, данный документ позволяет нам ответственно заявить, что nubia N1 lite (NX597J), произведенный компанией Nubia Technology Co., Ltd. полностью соответствует директиве 2011/65/EU Европейского парламента - RoHS (Ограничение опасных веществ), по отношению ко всем следующим веществам:

- Свинец (Pb);
- Ртуть (Hg);
- Кадмий (Cd);
- Шестивалентный хром (Cr (VI));
- Полиброминированный бифенил (PBB);
- Полиброминированные бифениловые эфиры (PBDE).

Соблюдение этих требований засвидетельствовано письменной декларацией наших поставщиков. Это подтверждает, что любые потенциальные уровни загрязнения веществами, перечисленными выше, ниже максимального уровня, установленного в 2011/65/EU, или сведены к минимуму в связи с их применением.

nubia N1 lite (NX597J), производства Nubia Technology Co., Ltd. соответствует всем требованиям 2011/65/EU.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

Диапазон температур при хранении (в выключенном состоянии): от -10 °С до 50 °С.

Диапазон относительной влажности воздуха (в выключенном состоянии): от 60 до 90 %, без конденсации.

Устройство должно храниться в помещении в заводской упаковке.

Транспортировка устройства должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.

Температура при перевозке: -10 °С до 50 °С;
относительная влажность воздуха 60 до 90 %, без конденсации.

Правила и условия реализации устройства определяются условиями договоров, заключаемых компанией Nubia или авторизованными партнерами Nubia с покупателями оборудования.

1. Эта маркировка на изделии и принадлежностях указывает на то, что продукт соответствует Европейской директиве 2012/19/EU.





2. Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов в специальных пунктах сбора, предусмотренных государством или местными властями.
3. Правильная утилизация поможет защитить окружающую среду и здоровье человека.



Правила и условия безопасной эксплуатации

	Не используйте устройство во время вождения, без беспроводных аксессуаров.
	Если устройство находится близко к телу, держите его на расстоянии не менее 15 мм.
	Мелкие части устройства могут стать причиной удушья.
	Устройство может быть источником громких звуков.
	Не воспроизводите музыку слишком громко, чтобы избежать повреждение слуха.
	Избегайте контакта с магнитными деталями.
	Не подносите к кардиостимуляторам и другим медицинским устройствам личного использования.
	При наличии соответствующих указаний отключайте устройство в больницах и других медицинских учреждениях
	При наличии соответствующих указаний отключайте устройство в самолетах и аэропортах.
	Отключайте устройство в местах с взрывоопасной средой.
	Не используйте устройство на автозаправочных станциях.
	Устройство может быть источником яркого или мерцающего света.
	Не бросайте устройство в огонь.
	Не подвергайте устройство воздействию высоких или низких температур.
	Не подвергайте устройство воздействию влаги, держите в сухом месте.
	Не разбирайте устройство.

	Используйте только одобренные аксессуары.
	Не полагайтесь на устройство, как на единственный способ вызова служб экстренной помощи.

Основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность.

Диапазон температур в рабочем состоянии: от -10 °C до 40 °C

Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 60 до 90 %, без конденсации.

Информация о технике безопасности в отношении радиочастотного излучения:

Для обеспечения соответствия допустимого воздействия телефон должен использоваться на расстоянии минимум 15 мм от тела.

Несоблюдение этой инструкции может привести к превышению уровня радиочастотного излучения и не соблюдению необходимых норм.

Условия эксплуатации оборудования должны соответствовать местным и национальным электротехническим нормам.

Радиочастотное излучение (RF)

Общее положение

Ваш телефон содержит передатчик и приемник. Если он включен, он принимает и передает радиочастотную энергию. Во время использования телефона система автоматически контролирует и регулирует мощность передачи и приема радиосигнала.

Информация о коэффициенте удельного поглощения (SAR)

Ваше мобильное устройство является радиопередатчиком и радиоприемником. Данное

устройство не превышает предельные уровни облучения в радиочастотном диапазоне, рекомендованные международными стандартами. Эти руководящие принципы были разработаны независимой научно-исследовательской организацией ICNIRP и содержат допустимые границы безопасности, разработанные для обеспечения защиты всех лиц, независимо от возраста и состояния здоровья.

В директивах используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения SAR. Предел SAR, для мобильных устройств составляет 2 Вт/кг.

Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства при испытании в области головы 0.456 Вт/кг, при испытании в области тела 1.05 Вт/кг.

Подробные данные о коэффициенте SAR для данного устройства приведены на сайте www.nubia.com/ru/. Так как мобильные устройства предполагают широкий диапазон функций, они могут быть использованы в других положениях.

Так как коэффициент SAR измеряется на самой высокой мощности устройств, фактическое значение SAR для работающего устройства, как правило, ниже. Это обусловлено автоматическим изменением уровня мощности устройства, для обеспечения использования минимального уровня мощности, достаточного для связи с сетью.

Характеристики и параметры

Модель	nubia N1 lite (NX597J)
ОС	Android 6.0
Процессор	MediaTek MT6737, 4-х ядерный (4 ядра 1.3 ГГц)
Стандарты	FDD LTE: B1/3/5/7/8/20 TDD LTE: B38/39/40/41 UMTS: B1(2100)/B2(1900)/B5(850)/B8(900) GSM: B2(1900)/B3(1800)/B5(850)/B8(900)
Универсальный слот	Micro SIM (3FF) + Micro SIM (3FF) + Micro SD
Дисплей	5.5", 1280x720, 16.7 Млн. цветов (24 бита)
Камера основная	8 МП
Камера фронтальная	5МП
Встроенная память (ПЗУ)	16 ГБ
Оперативная память (ОЗУ)	2 ГБ
Bluetooth	BT v 4.0
Wi-Fi	802.11 b/g/n, 2.4 ГГц
Поддержка карт памяти	Micro SD до 32 ГБ
Размеры	153.08x77.47x8.40 мм
Вес	~ 171 г
Язык	Русский, Английский и т.д.

Аккумуляторная батарея

Тип	Литий-ионный полимерный аккумулятор
Емкость	3000 мАч (11.4 Втч.)
Номинальное напряжение	3.8 В

Максимальное напряжение	4.35 В
Модель	Li3830T43P6h856337
Изготовитель	ZTE CORPORATION
Дата изготовления указана на устройстве	
Страна изготовления	КНР

ВНИМАНИЕ!

Аккумуляторная батарея не съемная. Не пытайтесь самостоятельно извлечь или получить доступ к аккумуляторной батарее. При возникновении любых проблем, связанных с аккумуляторной батареей, необходимо немедленно обратиться в авторизованный сервисный сервис. Адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте arkdevice.com

Зарядное устройство

Тип	Адаптер питания
Модель	STC-A515A-A
Вход	100-240 В ~ 50/60 Гц, 300 мА Макс.
Выход	5.0 В = 1500 мА
Изготовитель	DOKOCOM / CHENYANG
Дата изготовления указана на устройстве	
Страна изготовления	КНР

Назначение устройства

Адаптер питания – это устройство, предназначенное для преобразования электрической энергии, поступающей из сети переменного тока.

Правила и условия безопасной эксплуатации (см. пункт 8)

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации (см. пункт 7)

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства (см. пункт 13)

Комплект поставки

1. Абонентская радиостанция (смартфон) nubia N1 lite (NX597J);
2. Зарядное устройство (адаптер питания);
3. Кабель USB (Micro-USB – USB-A);
4. Приспособление для извлечения лотка SIM карт;
5. Краткое руководство пользователя;
6. Гарантийный талон.

Изготовитель: Nubia Technology Co., Ltd

Адрес изготовителя: 6-8 / Ф, 10-11 / Ф башня А, 6 / Ф башня Б и 6-10 / Ф башня Ц, Инновационное Здание, 9018 Бэйхуан проспект., парк высоких технологий, район Наньшань, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО "ДИДИЭС"

Адрес импортера: 127254, г. Москва, улица Добролюбова, д. 2, стр. 4, комната 5

Вебсайт: www.arkdevice.com

E-mail: info@arkdevice.ru

Тел.: +7(495)7419678

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства

1. Что делать если время работы аппарата не совпадает с временем работы, заявленным производителем?

Смартфон — это сложное электронное устройство, включающее в себя функции карманного компьютера и сотового телефона. Смартфон потребляет большое количество энергии для работы этих функций. Основное количество энергии тратится на работу дисплейного модуля и GSM приемо-передающего тракта. Яркость дисплея устанавливается автоматически на максимум при очень ярком освещении (солнечный день) или пользователем в ручном режиме. Максимальная яркость потребляет максимум энергии. При работе GSM и при устойчивом и стабильном приеме аппарат потребляет минимальное количество энергии для поддержания связи. В случае неустойчивого и слабого сигнала сети аппарату требуется больше энергии для поддержания связи. В случае "Поиска Сети" в зоне отсутствия сети аппарат потребляет максимальное количество энергии, которое расходуется на поиск ближайших базовых станций. Для уменьшения потребляемой телефоном энергии требуется:

- 1) Отключить GPS, если эта функция не требуется в данный момент.
- 2) Отключить мобильный интернет, если эта функция не требуется в данный момент
- 3) Отключить или удалить лишние неиспользуемые приложения, т.к. они потребляют внутренние ресурсы аппарата.

2. Что нужно делать, если телефон завис, не включается или перезагружается?

Причиной перезагрузки или зависания в большинстве случаев является стороннее программное обеспечение или программы.

1) Первоначально мы рекомендуем вам восстановить стандартные заводские настройки (предварительно сохранив нужную вам информацию). Если телефон включается, выберите функцию "сброс к заводским настройкам" в меню устройства. В случае, если аппарат не включается, включите аппарат в "Recovery mode" и выберите пункт "wipe data/factory reset". Способ включения в "Recovery mode" описан ниже в пункте "Как войти в Recovery mode?".

2) Если сброс к заводским настройкам не помогает, обновите программное обеспечение. Способы обновления программного обеспечения описаны в пункте "Как обновить программное обеспечение?".

3) Если обновление программного обеспечения не помогло, обратитесь в ближайший Авторизованный Сервисный Центр Nubia.

3. Как обновить программное обеспечение?

Мы предоставляем вам разные способы обновления программного обеспечения, а именно: обновление с помощью карты памяти или обновление "по воздуху". Для обновления "по воздуху" нужно выполнить подключение к сети интернет по беспроводной сети Wi-Fi или с помощью GSM соединения и проверить наличие обновлений в настройках.

4. Что делать если вы забыли пароль или графический ключ для разблокировки экрана?

Если вы забыли графический ключ или цифровой пароль для разблокировки экрана, требуется

провести процедуру сброса к заводским настройкам:

1) Включите аппарат в "Recovery mode" и выберите пункт "wipe data/factory reset".

2) Если процедура не выполняется, требуется обратиться в Авторизованный Сервисный Центр Nubia.

5. Как зайти в Recovery mode?

В выключенном состоянии зажмите одновременно кнопку громкости (увеличить "+") и кнопку включения.

Телефон службы поддержки, адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте arkdevice.com