

### СМАРТФОН LINX ATOM 3G LT4049PG

#### Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления. Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Смартфон LINX ATOM 3G
- Сетевой адаптер питания
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Android™ 8.1 (Go edition)
- Экран: 4" | TN | 800 x 480
- Поддерживаемые сети: 3G
- Четырехъядерный процессор Spreadtrum SC7731E с частотой до 1.3 ГГц\*
- Фронтальная камера: 0.3 Мпикс
- Задняя камера: 2 Мпикс
- Количество SIM-карт: Две
- Оперативная память: 512 МБ
- Встроенная память: 4 ГБ\*\*
- Поддержка внешней MicroSD-карты объемом памяти до 32 ГБ.
- Wi-Fi
- Поддержка Bluetooth 2.1
- G-сенсор
- FM-радио
- Размер устройства: 125 x 64.6 x 10.5 мм
- Вес устройства: 129 г
- Вес комплекта: 245 г
- Емкость батареи: 1200 мАч

\*Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.  
\*\*Доступный пользователю объем памяти меньше полного, так как часть памяти занята операционной системой и предустановленными приложениями. Объем доступной памяти может меняться в зависимости от версии встроенного ПО.

Android является товарным знаком корпорации Google LLC.  
Логотип Android, изображенный стилизованно, является работой, разработанной на основе работы, созданной и опубликованной Google, и используется в соответствии с условиями лицензии Creative Commons 3.0 Attribution.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

- В целях безопасности на дороге не используйте устройство с наушниками, если Вы управляете автомобилем или едете на велосипеде.
- Уменьшите громкость, переходя проезжую часть дороги.
- Используя наушники, избегайте прослушивания музыки на слишком высокой громкости в течение длительного времени – в противном случае это может привести к проблемам со слухом.
- Прекратите использование устройства или уменьшите звук, если Вы услышали звон в ушах.



#### НАЧАЛО РАБОТЫ

**Включение.** Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку включения питания. Дождитесь окончания процесса загрузки устройства и появления экрана блокировки.

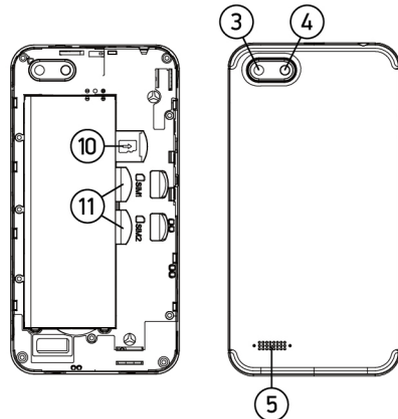
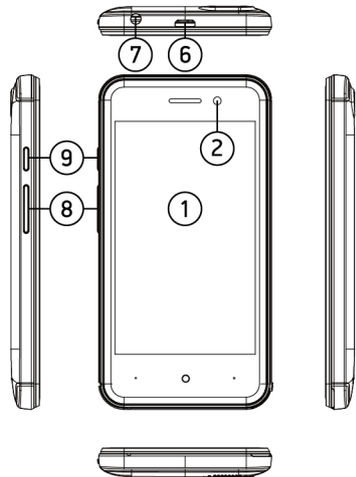
**Разблокировка.** Приложите палец к расположенной на экране иконке и сдвиньте ее вправо в положение разблокировки, чтобы изображение иконки изменилось на .

**Выключение.** Нажмите и удерживайте около 4-х секунд кнопку включения питания, пока не появится окно интерфейса выключения. Выберите пункт, подтверждающий выключение. Устройство выключится.

#### ОПИСАНИЕ КНОПОК И ПОРТОВ УСТРОЙСТВА

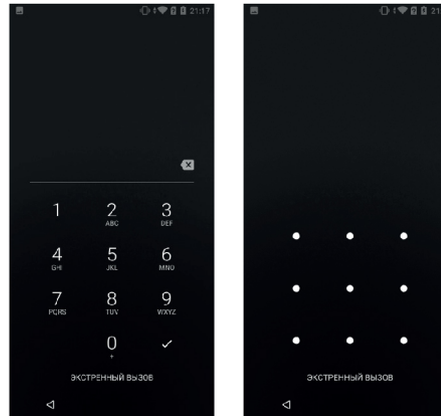
1. Экран
2. Фронтальная камера
3. Задняя камера
4. Вспышка
5. Динамик
6. USB-разъем
7. Разъем для наушников
8. Кнопка регулировки громкости:
- + Увеличение громкости
- - Уменьшение громкости
9. Кнопка питания
- Долгое нажатие – включение или выключение устройства
- Короткое нажатие – перевод в режим сна или вывод из режима сна (включение экрана)
10. Слот для MicroSD карты (под крышкой)
11. Слоты для SIM-карт (под крышкой)

#### СХЕМА УСТРОЙСТВА



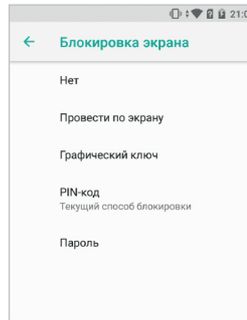
#### РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

В рабочем режиме короткое нажатие на кнопку включения питания переведет устройство в режим ожидания, экран погаснет. Повторное короткое нажатие на кнопку питания выведет устройство из этого режима, на дисплее появится экран блокировки. Чтобы разблокировать смартфон, проведите пальцем снизу-вверх в любой части экрана.



Чтобы избежать несанкционированного доступа к устройству, воспользуйтесь следующими возможностями:

- Блокировка с помощью графического ключа;
- Блокировка с помощью пароля или пин-кода;
- Блокировка голосом.



#### УДАЛЕНИЕ ЯРЛЫКОВ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ

Нажмите и удерживайте некоторое время палец на ярлыке выбранного приложения. Дождитесь появления контекстного меню. Для удаления перетащите ярлык на значок мусорной корзины убрать.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАПКОК

Вы можете объединять несколько ярлыков в папки на главном экране. Для этого нажмите и удерживайте некоторое время палец на одном из ярлыков, затем перетащите его на другой ярлык, с которым хотите объединить в одну папку.

На **Главном экране** можно производить следующие действия с папками: **Открывать папку** касанием пальца. **Переименовать папку**, коснувшись пальцем ее имени. **Передвигать папки и ярлыки по рабочему столу**: нажмите и удерживайте палец, затем перетащите папку в нужное место.



#### КНОПКА ВХОДА В ПОДМЕНЮ

На главном экране и в различных приложениях может присутствовать иконка .

При нажатии на нее откроется всплывающее подменю для дополнительных настроек и управления.

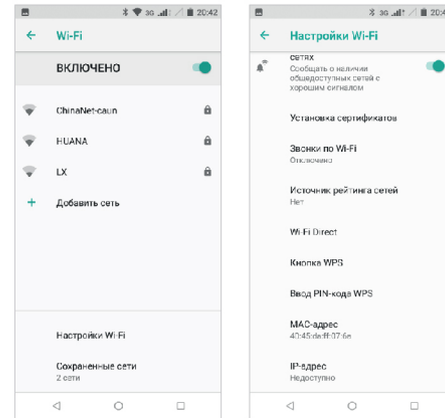
#### КНОПКА ВХОДА В ПОДМЕНЮ

В настройках сети Wi-Fi (Настройки – Сеть и Интернет – Wi-Fi), Вы увидите переключатель Wi-Fi, список доступных сетей и дополнительные подменю:

- Добавить сеть – ручное добавление сети Wi-Fi.
- Настройки WiFi – дополнительные настройки WiFi.
- Сохраненные сети – список сохраненных сетей.

#### Дополнительные функции:

1. Оповещение об открытых сетях (переключатель) – уведомления о наличии общедоступных сетей.
  2. Установка сертификатов.
  3. Полоса частот Wi-Fi\* :
    - автоматически;
    - только 5 ГГц;
    - только 2,4 ГГц.
  4. Wi-Fi Direct – поиск и подключение к устройствам, поддерживающим данную технологию.
  5. Кнопка WPS – подключение к роутеру по WPS
  6. Вход по PIN-коду WPS
  7. MAC-адрес и IP-адрес
- После установки параметров подключения и соединения с беспроводной сетью в верхней части экрана появится значок . \*Опционально для каждого устройства

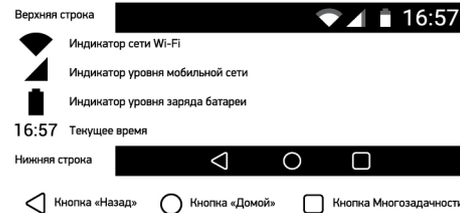


#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ 3G

Для активации функции 3G\* установите SIM-карту мобильного оператора в специальный слот на смартфоне. Только после этого включите смартфон, поиск сигнала сети 3G произойдет автоматически.

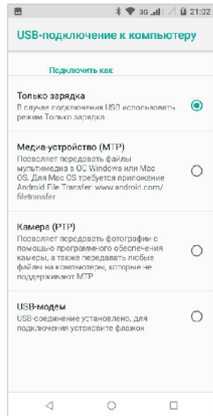
**Внимание:** Перед сменой или извлечением SIM-карты из смартфона во избежание повреждения карты предварительно выключите устройство. С осторожностью используйте SIM-карты универсального размера (miniSIM / microSIM / nanoSIM), так как канавки возле границ microSIM и nanoSIM карт могут повредить контакты разъема SIM-карты. Не рекомендуется использование адаптеров SIM-карт. Вставляйте и извлекайте SIM-карту без усилий. Механическое повреждение разъема не является гарантийным случаем.  
\* Выключите соединение по Wi-Fi перед запуском функции 3G

#### ОПИСАНИЕ СТРОКИ СОСТОЯНИЯ



## СОЕДИНЕНИЕ С ПК

1. Включите устройство;
2. Подключите устройство к ПК с помощью USB кабеля;
3. Проведите пальцем по экрану сверху вниз для вызова ниспадающего меню;
4. В появившемся меню выберите тип USB-подключения.



## УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ

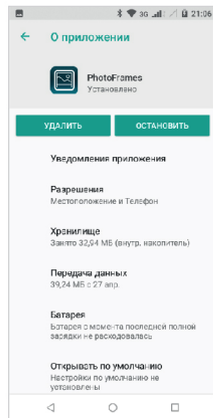
1. Скопируйте приложение на microSD-карту.
2. Откройте «Менеджер файлов» и касанием выберите приложение, которое желаете установить.
3. Нажмите «Установить».
4. Следуйте инструкциям установщика приложений.
5. Для удаления приложения в соответствующем меню настройки найдите приложение и нажмите «Удалить».

Если Вы устанавливаете приложение не из официального источника, может потребоваться дополнительное разрешение пользователя для установки неизвестных приложений (меню **Настройки – Приложения и уведомления – Расширенные настройки – Специальный доступ**).

## ВНИМАНИЕ!

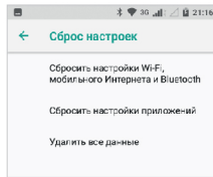
*Установка программ из непроверенных источников может привести также и к установке вредоносных программ!*

*Установка приложений производится на внутреннюю память устройства. Внешняя SD-карта предназначена только для данных пользователя и не используется для установки приложений.*



## АРХИВИРОВАНИЕ И СБРОС ДАННЫХ

Если Вы хотите восстановить на устройстве заводские установки, зайдите в меню настроек «Восстановление и сброс» (**Настройки – Система – Сброс настроек**). При восстановлении заводских настроек данные пользователя полностью удаляются, поэтому сохраните их в случае необходимости.



## ПРИЛОЖЕНИЕ «КАМЕРА»

Нажмите на иконку камеры для запуска приложения. В этом приложении доступны следующие элементы управления:

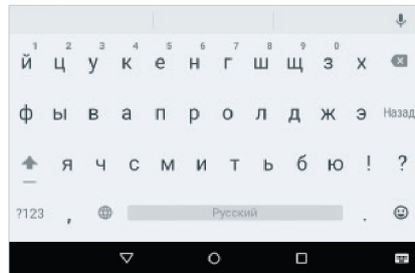
1. Иконка в правом нижнем углу открывает интерфейс просмотра фотографий и видео.
2. При нажатии на иконку происходит фотосъемка.
3. При нажатии на иконку начинается запись видео, во время которой Вы при необходимости можете также вести фотосъемку, используя .
4. Масштабирование производится путем сведения-разведения двух пальцев.
5. Иконка включает/выключает вспышку .
6. Иконка производит переключение между фронтальной и тыловой камерами на устройстве. Иконка открывает подменю настроек приложения Камера.
7. Иконка открывает следующие настройки: Экспозиция, Цветовой эффект, Баланс белого, Режим съемки.



## СМЕНА ЯЗЫКА

Для переключения языка при вводе текста нажмите иконку внизу экрана.

Загрузить доступные обновления ПО, драйверов, документацию, узнать условия гарантийного обслуживания и адреса сервисных центров, а также задать письменный вопрос в службу технической поддержки можно на соответствующей странице этого сайта: <http://www.digma.ru/support/help/>



## ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ ИЗ КОМПЬЮТЕРА

Для загрузки файлов из компьютера выполните следующие действия:

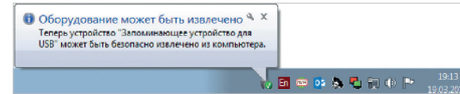
1. Откройте меню «**Проводник**» или папку «**Мой компьютер**». Карта памяти, установленная в устройство, будет отображаться как «**Съемный накопитель**».
2. Выберите файлы/папки для передачи с компьютера и перенесите их с помощью мыши в необходимую папку съемного накопителя

- (файлы также можно перенести с ПК на устройство с помощью функций «**Копировать**» и «**Вставить**»).
3. Для удаления файлов со съемного накопителя USB используйте команду «**Удалить**».

## ОТСОЕДИНЕНИЕ USB-КАБЕЛЯ

После завершения процесса копирования файлов, пожалуйста, отсоедините USB-кабель от устройства следующим образом:

1. Дважды щелкните левой кнопкой мыши по пиктограмме «**Безопасное извлечение устройства**» на Панели задач в правом нижнем углу рабочего стола.
2. Выберите необходимое USB-устройство в окне «**Безопасное извлечение устройства**» и нажмите кнопку «**Остановить**».
3. Только после появления окна «**Оборудование может быть извлечено**», отсоедините устройство от компьютера.



## ВНИМАНИЕ!

*Не отсоединяйте устройство во время воспроизведения на Вашем ПК файлов, хранящихся в памяти устройства.*

*Не отсоединяйте устройство от компьютера во время передачи данных, в противном случае это может привести к повреждению или потере данных.*

## ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

### ВНИМАНИЕ!

*Перед первоначальной эксплуатацией устройства рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 8-10 часов. Стандартное время зарядки устройства при последующих циклах составляет около 3-4 часов.*

*Оптимальные параметры работы устройства достигаются после нескольких циклов заряда-разряда аккумуляторной батареи.*

- Зарядка устройства начнется автоматически после его подключения к работающему компьютеру или к сети переменного тока через прилагаемый в комплекте адаптер.
- Если во время процесса зарядки Вы одновременно копируете файлы на устройство, возможна более долгая зарядка аккумулятора.
- При подключении зарядного устройства возможна неустойчивая работа сенсорного экрана. Это обусловлено принципом работы емкостного сенсора и не является дефектом устройства.

## ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ



Полная зарядка батареи



Батарея разряжена, требуется подзарядка

## ВНИМАНИЕ!

- Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядки аккумуляторной батареи – от 0°C до 35°C.
- Если устройство не используется в течение продолжительного времени, заряжайте аккумуляторную батарею через каждые 2-3 месяца.
- Сразу зарядите устройство, если появилось сообщение о низкой зарядке аккумулятора.
- Не допускайте зарядки устройства в течение времени, превышающего оптимальное время зарядки аккумулятора. В противном случае это может привести к уменьшению срока службы аккумуляторной батареи.
- Если устройство не используется в течение продолжительного времени, храните его при температуре 23±5°C и влажности 65±20% для поддержания оптимального срока службы аккумулятора.
- Неправильная зарядка аккумуляторной батареи может стать причиной пожара или взрыва устройства. Для замены используйте батарею только эквивалентного вида.
- Не демонтируйте, не взламывайте и не сжигайте батарею, поскольку это может привести к пожару, ожогам и др.
- Для утилизации устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство автоматически выключится, если аккумуляторная батарея полностью разряжена.

## ВАЖНО!

### Назначение

Данное устройство является универсальным многофункциональным мобильным телефоном с операционной системой и сенсорным экраном, предназначенным для совершения звонков, отправки сообщений, подключения к сети Интернет и управления различными компьютерными программами.

### Правила и условия монтажа

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

### Условия хранения

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 градусов °C при относительной влажности не более 85%, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

### Условия транспортировки

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

### Условия реализации

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

### Условия утилизации

Для утилизации изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок: 1 год

# DIGMA

## Мультимедийная продукция

Официальный сайт: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

Адреса сервисных центров: [www.digma.ru/support/service](http://www.digma.ru/support/service)

Служба технической поддержки: [www.digma.ru/support/help](http://www.digma.ru/support/help)

Полные условия гарантийного обслуживания: [www.digma.ru/support/warranty](http://www.digma.ru/support/warranty)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоуби Роад, Лондон N8 0JG,

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 0JG,

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Made in China

### ИМПОРТЕР:

ООО «Фортланд»

119270, г. Москва, Луннецкая наб., дом 2/4,

стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

# EAC

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.