

***DIGMA***

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

СМАРТФОН

**LINX TRIX 4G**

МОДЕЛЬ LS5041PL

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство 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 повреждения 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 TRIX 4G
- Сетевой адаптер питания
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Android™ 8.1



Экран: 5.5" | IPS | HD+ | 720 x 1440 | 2.5D стекло



Поддерживаемые сети: 4G



Четырехъядерный процессор Spreadtrum SC9850KL с частотой до 1.3 ГГц\*



Фронтальная камера: 5 Мпикс  
Задняя камера: 8 Мпикс



Количество SIM-карт: Две



Оперативная память: 2 ГБ  
Встроенная память: 16 ГБ\*\*  
Поддержка внешней MicroSD-карты объемом памяти до 64 ГБ.



Wi-Fi



Bluetooth 4.0



G-сенсор



FM-радио



GPS



Размер устройства: 152 x 72 x 9,5 мм



Вес устройства: 124 г



Вес комплекта: 331 г



Емкость батареи: 2800 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, изображающий стилизованного робота, разработан 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 слуха.
- 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.

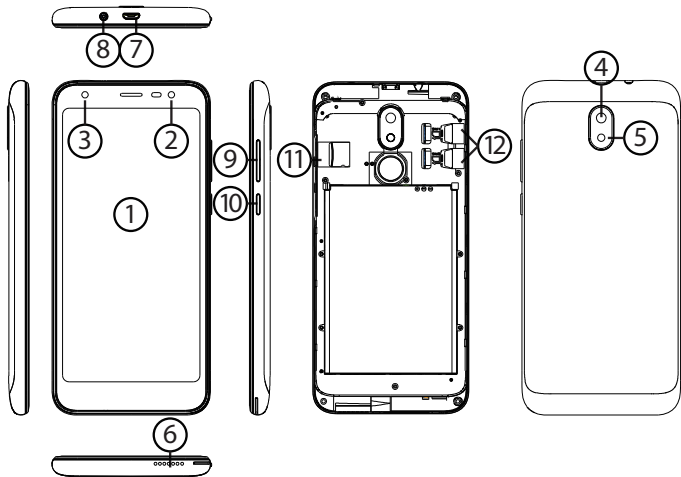
**Разблокировка.** На экране приложите палец к иконке  и сдвиньте ее вправо в положение разблокировки, чтобы изображение иконки поменялось на .

**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

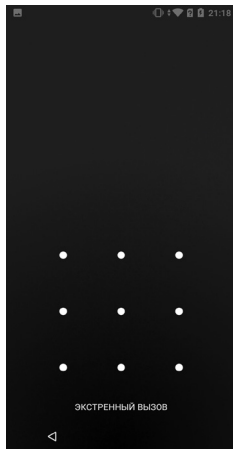
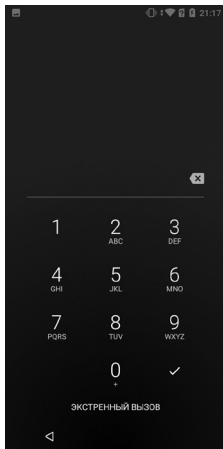
1. Экран
2. Фронтальная камера
3. Фронтальная вспышка
4. Задняя камера
5. Задняя вспышка
6. Динамик
7. USB-разъем
8. Разъем для наушников
9. Кнопка регулировки громкости:
  - V+ Увеличение громкости
  - V- Уменьшение громкости
10. Кнопка питания :
  - Долгое нажатие – включение или выключение устройства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

## 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.

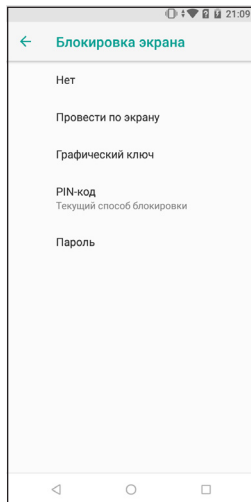


Чтобы избежать несанкционированного доступа к устройству, воспользуйтесь следующими возможностями:

- 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 **X** Убрать.

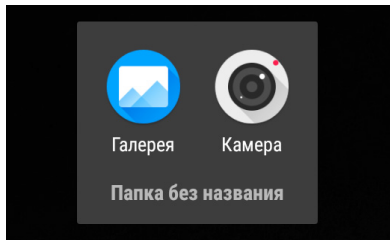
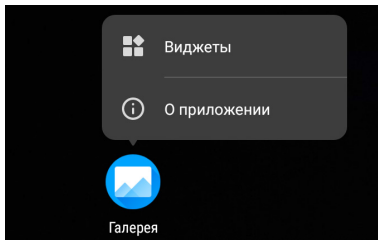





## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАПОК

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

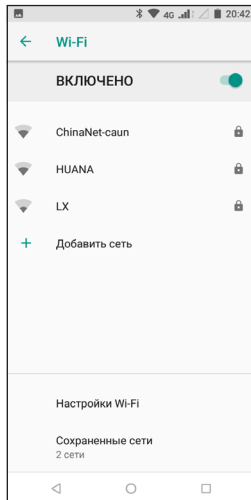
На главном экране и в различных приложениях может присутствовать иконка  .

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

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WI-FI

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 Wi-Fi – дополнительные настройки Wi-Fi.
- Сохраненные сети – список сохраненных сетей.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

1. Оповещения об открытых сетях (переключатель) – уведомление 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 4G

Для активации функции 4G\* установите SIM-карту мобильного оператора в специальный слот на смартфоне. Только после этого включите смартфон, поиск сигнала сети 4G 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 4G

## ОПИСАНИЕ СТРОКИ СОСТОЯНИЯ

Верхняя строка



Индикатор сети Wi-Fi



Индикатор уровня мобильной сети



Индикатор уровня заряда батареи

16:57

Текущее время

Нижняя строка



Кнопка «Назад»



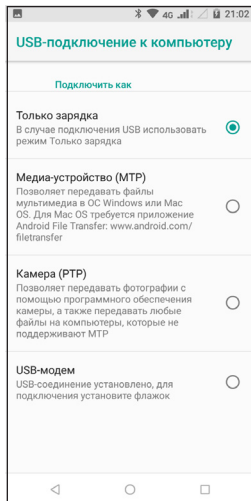
Кнопка «Домой»



Кнопка Многозадачности

## СОЕДИНЕНИЕ С ПК

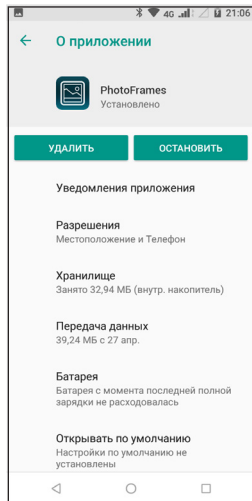
1. Включите устройство;
2. Подключите устройство к ПК с помощью USB кабеля;
3. Проведите пальцем по экрану сверху вниз для вызова ниспадающего меню;
4. В появившемся меню выберите тип USB-подключения.



## 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**).



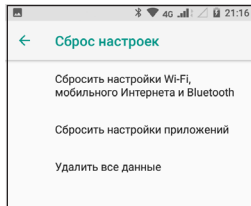
## ВНИМАНИЕ!

*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.

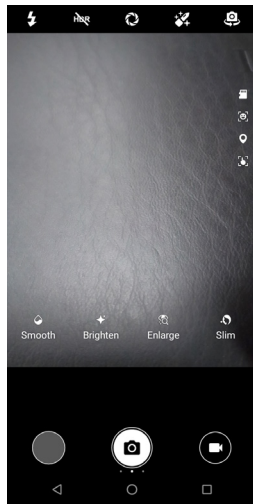





## ПРИЛОЖЕНИЕ «КАМЕРА»

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

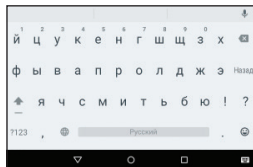
1. Иконка  в правом нижнем углу открывает интерфейс просмотра фотографий и видео.
2. При нажатии на иконку  происходит фотосъемка.
3. При нажатии на иконку  начинается запись видео, во время которой Вы при необходимости можете также вести фотосъемку, используя .
4. Масштабирование производится путем 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/](http://www.digma.ru/support/help/)



## ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ ИЗ КОМПЬЮТЕРА

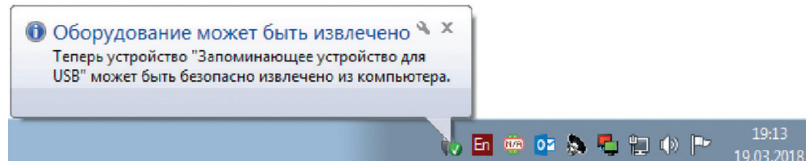
Для загрузки файлов из компьютера выполните следующие действия:

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-х 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  $23\pm 5^{\circ}\text{C}$  и влажности  $65\pm 20\%$  для поддержания оптимального срока службы аккумулятора.
- Неправильная зарядка аккумуляторной батареи может стать причиной пожара или взрыва устройства. Для замены используйте батареи 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°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

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

**Ниппон Клик Системс ЛЛП;**  
40 Виллоугхби Роад, Лондон N8 ОЖГ,  
Соединенное Королевство Великобритании  
и Северной Ирландии  
Сделано в Китае

**Nippon Klick Systems LLP;**  
40 Willoughby Road, London N8 OJG,  
The United Kingdom of Great Britain  
and Northern Ireland  
Made in China

### **ИМПОРТЕР:**

ООО «Фортлэнд»  
119270, г. Москва, Лужнецкая наб., дом 2/4,  
стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

Официальный сайт компании: **[www.digma.ru](http://www.digma.ru)**  
Адреса сервисных центров: **<http://digma.ru/support/service/>**  
Служба технической поддержки: **[www.digma.ru/support/help/](http://www.digma.ru/support/help/)**  
Полные условия гарантийного обслуживания: **<http://digma.ru/support/warranty>**

The logo consists of the letters 'EAC' in a bold, sans-serif font, enclosed within a square border.