

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СМАРТФОН

LINX BASE 4G

МОДЕЛЬ LT5052ML

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 устройства пользователем.

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Смартфон LINX BASE 4G
- Сетевой адаптер питания
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Android™ 8.1 (Go edition)		Поддержка Bluetooth 4.0
	Экран: 5.34" TN 960 x 480		G-сенсор
	Поддерживаемые сети: 4G		FM-радио
	Четырехъядерный процессор MT6739 с частотой до 1.3 ГГц*		GPS
	Фронтальная камера: 5 Мпикс** Задняя камера: 8 Мпикс**		Размер устройства: 152 x 71 x 9.35 мм
	Количество SIM-карт: Две		Вес устройства: 178 г
	Оперативная память: 1 Гб Встроенная память: 8 Гб*** Поддержка внешней MicroSD-карты объемом памяти до 64 Гб		Вес комплекта: 364 г
	Wi-Fi		Емкость батареи: 2500 мАч

*Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.

** Программное обеспечение камеры позволяет интерполировать графический продукт камеры до 8/5 Мпикс

***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


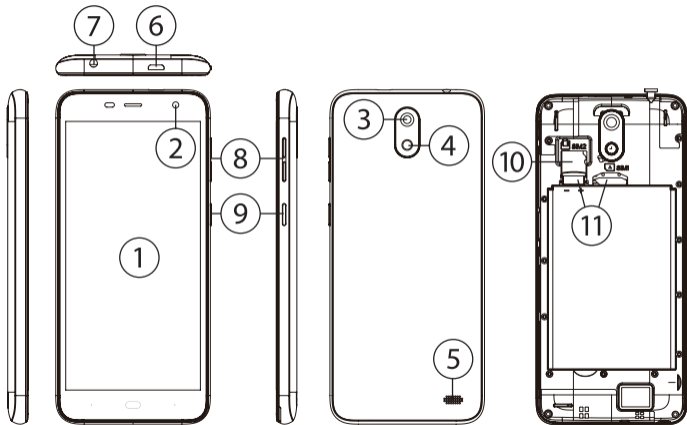
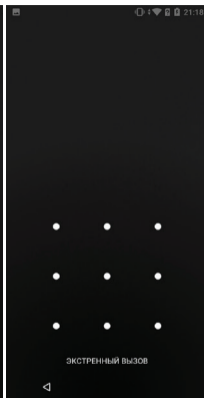
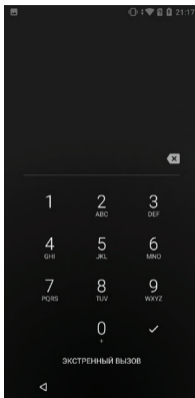
1. Экран
2. Фронтальная камера
3. Задняя камера
4. Вспышка
5. Динамик
6. USB-разъем
7. Разъем для наушников
8. Кнопка регулировки громкости:
 - V+ Увеличение громкости
 - V- Уменьшение громкости
9. Кнопка питания :
 - Долгое нажатие – включение или выключение устройства
 - Короткое нажатие – перевод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

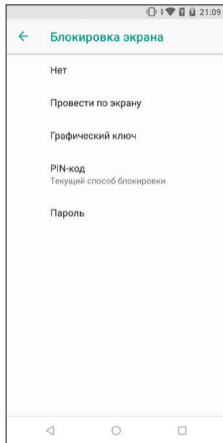
- Блокировка с помощью графического ключа;
- Блокировка с помощью пароля или пин-кода;
- Блокировка голосом.

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

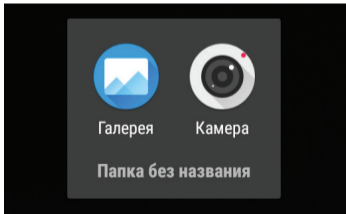
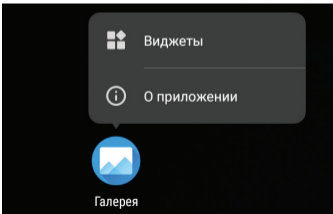
X Убрать.




ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 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 .

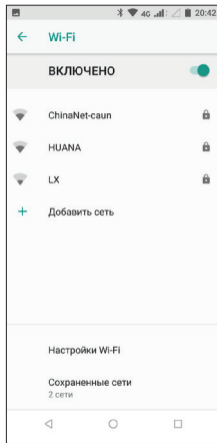
При нажатии на нее откроется всплывающее подменю для дополнительных настроек и управления.

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:

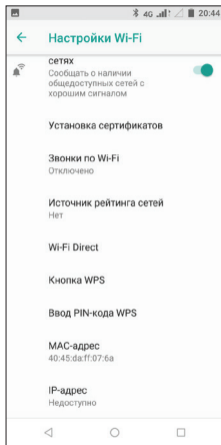
- Добавить сеть – ручное добавление сети Wi-Fi.
- Настройки WiFi – дополнительные настройки WiFi.
- Сохраненные сети – список сохраненных сетей.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

1. Оповещения 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 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»



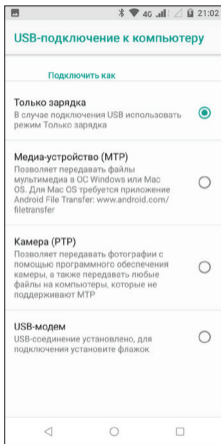
Кнопка «Домой»



Кнопка Многозадачности

СОЕДИНЕНИЕ С ПК

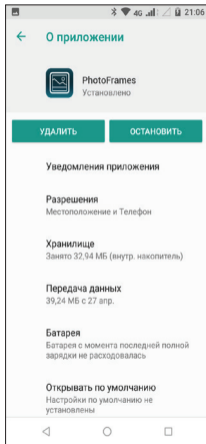
1. Включите устройство;
2. Подключите устройство к ПК с помощью USB кабеля;
3. Проведите пальцем по экрану сверху вниз для вызова ниспадающего меню;
4. В появившемся меню выберите тип USB-подключения.



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**).



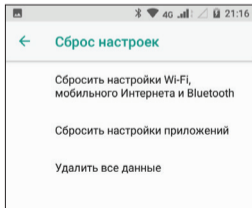
ВНИМАНИЕ!

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

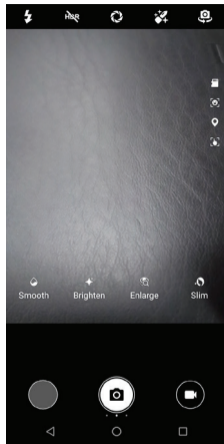
Если Вы хотите восстановить на устройстве заводские установки, зайдите в меню настроек «Восстановление и сброс» (Настройки – Система – Сброс настроек). При восстановлении заводских настроек данные пользователя полностью удаляются, поэтому сохраните их в случае необходимости.



ПРИЛОЖЕНИЕ «КАМЕРА»

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

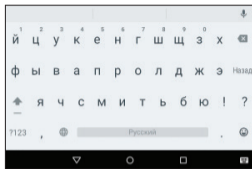
1. Иконка  в правом нижнем углу открывает интерфейс просмотра фотографий и видео.
2. При нажатии на иконку  происходит фотосъемка.
3. При нажатии на иконку  начинается запись видео, во время которой Вы при необходимости можете также вести фотосъемку, используя .
4. Масштабирование производится путем 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

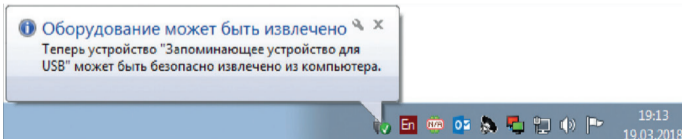
Для загрузки файлов из компьютера выполните следующие действия:

1. Откройте меню «Проводник» или папку «Мой компьютер». Карта памяти, установленная на 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 разбирайте, 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 утилизации

Для утилизации изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Условия реализации

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

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

Адрес: 40 Виллоугхби Роад, Лондон N8 ОЖГ,
Соединенное Королевство Великобритании
и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 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., д. 2/4,
стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

Официальный сайт компании: www.digma.ru

Адреса сервисных центров: <http://digma.ru/support/service/>

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help/

Полные условия гарантийного обслуживания: <http://digma.ru/support/warranty/>

The logo for the Eurasian Conformity (Eurasian Conformity) certification, consisting of the letters 'EAC' in a bold, stylized font.