

***DIGMA***

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
ПЛАНШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР**

**CITI 8443E 4G**



## **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 данного руководства пользователя могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

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

Изготовитель и дистрибьютеры данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Данное устройство предназначено для осуществления функций мобильной связи и является универсальным многофункциональным персональным компьютером, предназначенным для подключения к сети Интернет и управления различными компьютерными программами.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Планшетный компьютер CITI 8443E 4G
- Сетевой адаптер питания
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

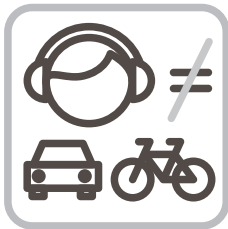
## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Допустимая температура внешней среды в режиме эксплуатации: от 0 °С до 35 °С.
- Температура хранения: от -5 °С до 45 °С.
- Относительная влажность: от 5% до 90% без конденсации (25 °С).
- Избегайте контакта устройства с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы. Не подвергайте устройство сильному механическому воздействию.
- Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения экрана пользователем.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте для чистки изделия химические вещества или моющие средства; всегда выключайте устройство перед чисткой.

- Не отключайте устройство от ПК во время форматирования или копирования файлов.
- Во время использования устройства в качестве съёмного диска всегда чётко следуйте указаниям по выполнению операций. Любое ошибочное действие может привести к потере файлов.
- Создавайте резервные копии важных данных, поскольку ремонт устройства или другие причины могут привести к потере данных.
- Используйте только одобренные производителем аксессуары.

### **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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Powered by Android™ 11



Экран: 8" | IPS | 1920 x 1200 пикс



Поддерживаемые сети: 4G



Четырехъядерный процессор T310  
с частотой до 2 ГГц\*



Фронтальная камера: 2 Мпикс  
Задняя камера: 5 Мпикс



Оперативная память: 4 ГБ  
Встроенная память: 128 ГБ\*\*  
Поддержка внешней MicroSD-карты объемом памяти  
до 128 ГБ.



Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n



Количество SIM-карт: 1 (micro-SIM)



Bluetooth 5.0



G-сенсор



FM-радио



Размер устройства: 125 x 208 x 9 мм



Вес устройства: 350 г



Вес комплекта: 520 г



Емкость батареи: 3500 мАч

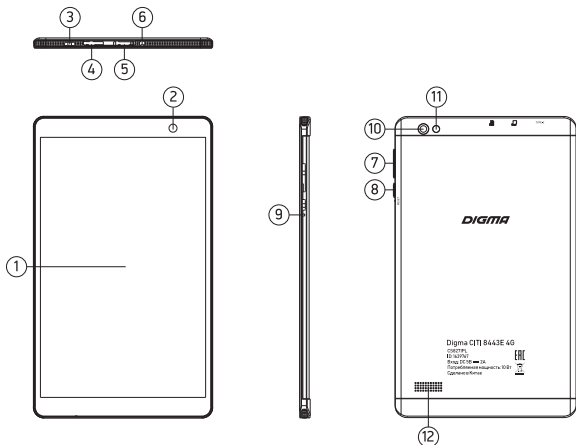


GPS/GLONASS

\*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.  
Android является товарным знаком компании Google LLC.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



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

**\*Внимание!** Не используйте переходники для SIM-карт. Закажите карту нужного размера у оператора.

**\*\*Внимание!** Перед началом использования убедитесь в отсутствии защитной пленки на задней камере.

## НАЧАЛО РАБОТЫ

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

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

## ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ С КОМПЬЮТЕРА

Для загрузки файлов с компьютера выполните следующие действия:

- Подключите устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля, входящего в комплект
- На планшетном ПК выберите тип USB-соединения для передачи файлов. Тип USB-соединения по умолчанию – «Только зарядка».
- На компьютере откройте меню «Проводник» или папку «Мой компьютер». Карта памяти, установленная в устройство, будет отображаться как «Съёмный накопитель».
- Выберите файлы/папки для передачи с компьютера и перенесите их с помощью мыши в необходимую папку съёмного накопителя (файлы также можно перенести с ПК на устройство с помощью функций «Копировать» и «Вставить»).
- Для удаления файлов со съёмного накопителя USB используйте команду «Удалить».



## ОТСОЕДИНЕНИЕ USB-КАБЕЛЯ

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

- Выберите на планшетном ПК тип USB-соединения «Только зарядка».
- Извлеките USB-кабель из устройства.

### ВНИМАНИЕ

Не отсоединяйте от ПК устройства хранения информации во время воспроизведения файлов с этого устройства либо передачи данных между ПК и устройством. В противном случае данные могут быть повреждены или утеряны.

### 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.

- Оптимальная работа аккумулятора устройства достигается после нескольких циклов заряда-разряда.
- Для зарядки планшетного ПК используйте штатное зарядное устройство.
- Время заряда аккумулятора планшетного ПК зависит от режима работы. К примеру, при воспроизведении видео или копировании файлов время заряда может увеличиваться.
- При подключении зарядного устройства возможна неустойчивая работа сенсорного экрана. Это обусловлено принципом работы ёмкостного сенсора и не является дефектом устройства.

## **ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ**



Полная зарядка батареи



Батарея разряжена, требуется подзарядка

## **ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА**

Вход: DC 5 В = 2 А

Потребляемая мощность: 10 Вт

## **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА**

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

## **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**

В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы и электрические компоненты независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения неблагоприятных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или обратитесь в авторизированный сервисный центр.

## **УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ**

Данное устройство предназначено для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

**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***

Официальный сайт компании : [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/)



**ИМПОРТЕР И ОРГАНИЗАЦИЯ УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:**

**ООО «Мерлион»**

Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

**EAC**