

Инструкция по эксплуатации для ATOL T100

Часть 1. Описание продукта

1.1. Параметры

Процессор: Intel Bay Trail Celeron quad core J1900, 2.0GHZ, TDP 10W

Оперативная память: Одноканальная DDR3L-1333MHZ, возможность расширения до 8 Гб

Графический адаптер: Интегрированная Intel HD Graphics

Хранилище: 1*mSATA (для подключения SSD)

USB-порты: 4*USB 2.0, 1*USB 3.0

Монитор: 1*HDMI, 1*VGA

Сеть: 1*LAN (RTL8111F)

Аудио: Интегрированный аудио контроллер ALC662; Интерфейсный разъём для наушников и микрофона (2-в-1)

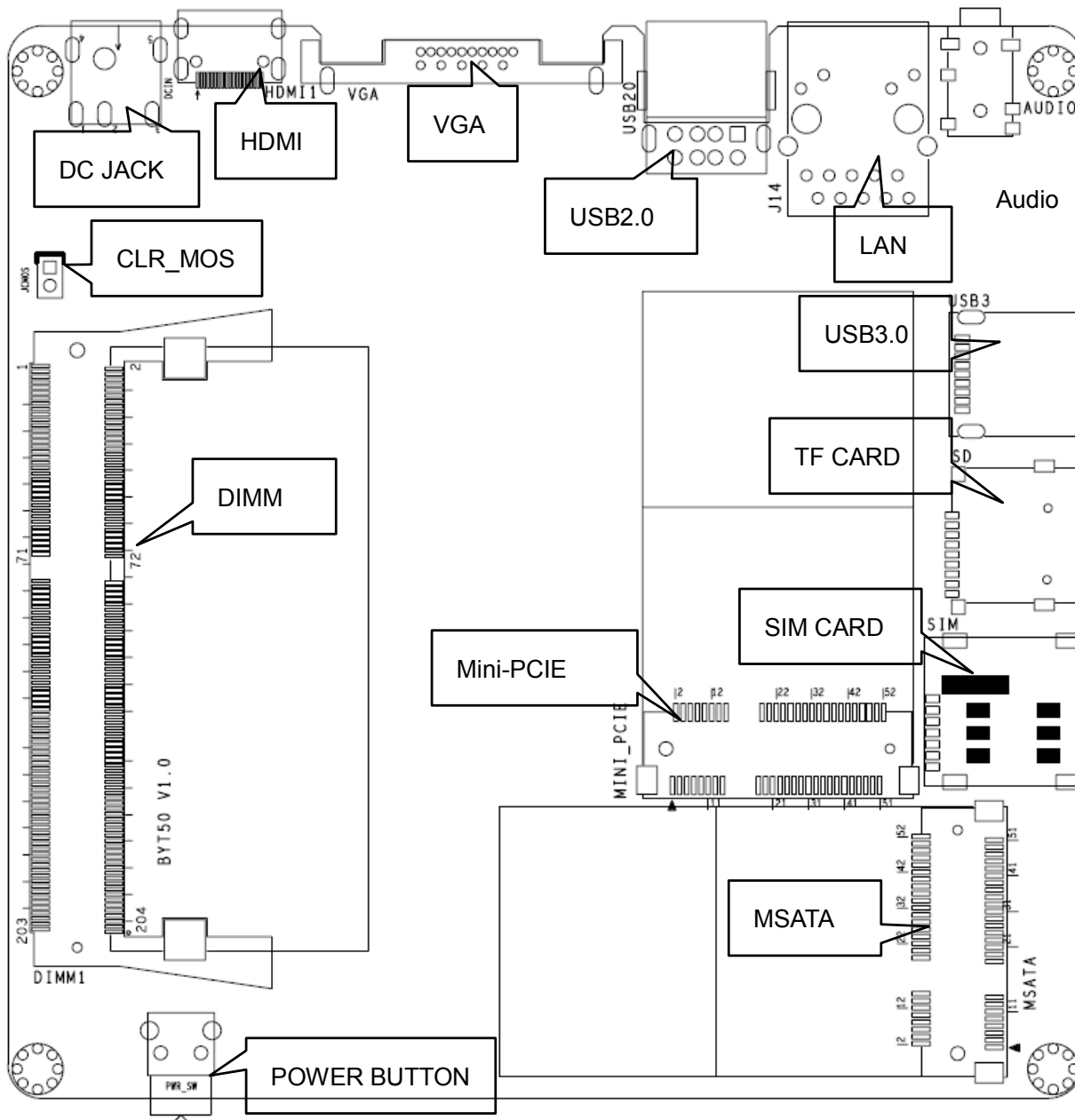
Прочие интерфейсные порты (доступны опционально, не входят в стандартный комплект поставки): 1*WIFI (Mini-PCI-e), Слот для SIM-карт с поддержкой 3G, 1*eMMC, 1*TF

Питание: Адаптер постоянного тока 19V, 2.1A.

Внимание! Использование адаптеров питания с другими характеристиками запрещено!

Часть 2. Материнская плата

2.1. Описание интерфейсных портов





⚠ Внимание! Прочтите данную инструкцию перед подключением периферийного оборудования к интерфейсным портам, во избежание повреждения устройств!

2.1.1. Оперативная память

Одноканальная DDR3L-1333MHZ, возможность расширения памяти до 8 Гб

2.1.2. СЕТЬ

Контроллер RTL8111F. При успешном подключении кабеля, светодиод на интерфейсном разъёме светится зелёным, а также мигает жёлтым при передаче данных.

Инструкция по эксплуатации для ATOL T100

2.1.3. АУДИО

Интегрированный аудио-контроллер ALC662. Линейный выход и вход для микрофона - в одном разъёме.

2.1.4. Интерфейсный разъём mSATA

1*mSATA 2.0; Intel-протокол

2.1.5 Разъём TF-card и слот для SIM-карт (опционально)

Разъём TF Card применяется только для записи данных на карту памяти. Разъём для SIM-карт, стандарт Микро-SIM (отсутствует в базовой конфигурации компьютера) используется для передачи данных в сетях 3G.

Описание разъёмов для TF-card и Micro-SIM



2.1.7. CMOS (JCC)

Питание CMOS осуществляется от дополнительного источника питания (батарея на материнской плате). Временное отключение питания CMOS приводит к сбросу системных настроек. Этапы настройки:

1. Завершите работу компьютера и отключите питание;
2. Отключить батарею CMOS на 3-5 секунд, затем, включите её снова;
3. После включения компьютера нажмите на внешней подключённой клавиатуре при загрузке BIOS. Зайдите в BIOS и установите настройки по-умолчанию
4. Сохраните настройки и выйдите из BIOS.

Внимание! Не производить очистку CMOS при включённом компьютере во избежание повреждения материнской платы!