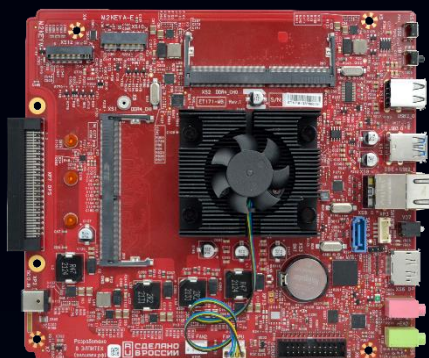


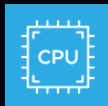


МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ET171-MB



Память DDR4

Четвертое поколение оперативной памяти, являющееся эволюционным развитием предыдущих поколений DDR SDRAM



Российский процессор

Использует 8 процессорных ядер Arm Cortex-A57 архитектуры ARMv8-A



Локализованное производство

Материнская плата разрабатывается и производится на территории Российской Федерации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	190 x 170 мм
Форм-фактор:	Совместимый с OPS
Процессор:	<ul style="list-style-type: none">• Модель: BE-M1000 (Baikal-M)• Архитектура: ARM Cortex A57• Количество ядер: 8 (4 кластера по 2 ядра)• Максимальная частота: 1,5 ГГц
Оперативная память:	<ul style="list-style-type: none">• Тип: до DDR4-2400 МГц (в том числе с ECC)• Количество разъемов: 2 шт.• Поддерживаемый объем: до 64 ГБ• Форм-фактор: SO-DIMM
Разъёмы на передней панели:	<ul style="list-style-type: none">• Микрофонный вход• Линейный выход• USB 3.1 (2 шт.)• USB 2.0 (2 шт.)• DisplayPort• RJ45 1000BASE-T
Индикация и органы управления на передней панели:	<ul style="list-style-type: none">• Индикатор питания• Индикатор работы жесткого диска• Кнопка включения• Кнопка перезагрузки
Внутренние разъёмы :	<p><u>Накопители</u></p> <ul style="list-style-type: none">• M.2 key M форм-фактор 2240/2260/2280• SATA 3.0 6 Гб/с• Power SATA <p><u>Прочие</u></p> <ul style="list-style-type: none">• M.2 key E (только WiFi/Bluetooth)• Батарейка системных часов• Вентилятор процессора• Вентилятор корпуса
Разъёмы на задней панели:	<ul style="list-style-type: none">• DC-Jack• OPS JAE 80-pin:<ul style="list-style-type: none">- HDMI- Линейный выход- USB 2.0 (3 шт.)- UART- OPS control signal- Питание
Параметры электропитания:	Напряжение: от 12 В до 19 В Потребляемая мощность: не более 60 Вт
Гарантия:	1 год.

