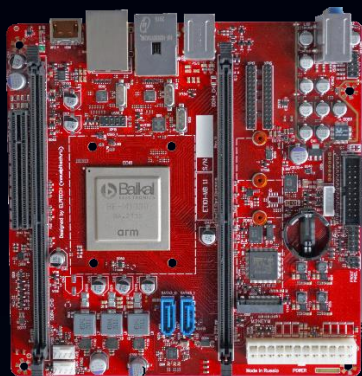


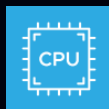


МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ET101-MB-1.1



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

Форм-фактор:	Mini-ITX
Процессор:	<ul style="list-style-type: none">Архитектура и модель: CNK Baikal-M, 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 2133 (в том числе с ECC);Количество каналов: 2;Поддерживаемый объем: до 64 ГБ;Слот 2 x 288-pin DIMM socket.
Аудио контроллер:	HD audio codec;
Слоты расширения:	<ul style="list-style-type: none">M.2 M key (PCIe 3.0 x4) for NVME SSD;PCIe 3.0 x8.
Внешние входы/выходы на задней панели	<ul style="list-style-type: none">2 x USB 2.0;2 x USB 3.0;1 x HDMI out;1 x LVDS;2 x RJ45 1000BASE-T;Линейный выход;Линейный вход;Вход микрофона;2 x PS/2.
Входы/выходы для подключения передней панели:	<ul style="list-style-type: none">Разъем HD Audio;Разъем передней панели (кнопки, светодиоды);2 x USB 2.0.
Внутренние разъемы:	<ul style="list-style-type: none">2 x SATA 3.0 6 ГБ/с;2 x 4-pin разъем для подключения вентиляторов с регулировкой ШИМ;Разъем батареи RTC;24-pin разъем питания.
Питание:	ATX 24.
Гарантия:	1 год.

