

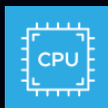


# МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ET163-MB



## Память DDR4

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



## Российский процессор

Произведённый по технологии 16 нм, 48 ядерный Arm Cortex-A75 процессор



## Локализованное производство

Материнская плата разрабатывается и производится на территории Российской Федерации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Габаритные размеры, масса:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 331,3 x 304,8 мм, 1,8 кг</li></ul>
<b>Процессор:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Baikal-S, сокет LGA-3467</li></ul>
<b>Форм-фактор:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• E-ATX</li></ul>
<b>Оперативная память:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тип: UDIMM/RDIMM DDR4-3200 МГц</li><li>• Количество разъемов: 12 шт.</li><li>• Поддерживаемый объем: до 768 ГБ</li></ul>
<b>Внутренние разъемы:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ATX (24 контактный)</li><li>• ATX12V (4 контактный)</li><li>• COM порт штыревой</li><li>• M.2 key E (USB, PCIe),</li><li>• M.2 key M форм-фактор 2260/2280/22110 (2 шт., только NVMe)</li><li>• PCIe x16 (2 шт.)</li><li>• PCIe x4 (2 шт.)</li><li>• PCIe x8 (3 шт.)</li><li>• USB 2.0 штыревой (2 шт.)</li><li>• USB 3.0 вертикальный</li><li>• USB 3.0 штыревой (2 шт.)</li><li>• Батарея CR2032</li><li>• Вентилятор корпуса (4 шт.)</li><li>• Виртуальная консоль Linux и Power (miniUSB)</li><li>• Управление и индикация</li></ul>
<b>Разъемы на задней панели:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RJ45 1000BASE-T (2 шт.)</li><li>• RJ45 100BASE-T (BMC)</li><li>• USB 2.0 (4 шт.)</li><li>• USB 3.0</li></ul>
<b>Гарантия:</b>	1 год.

