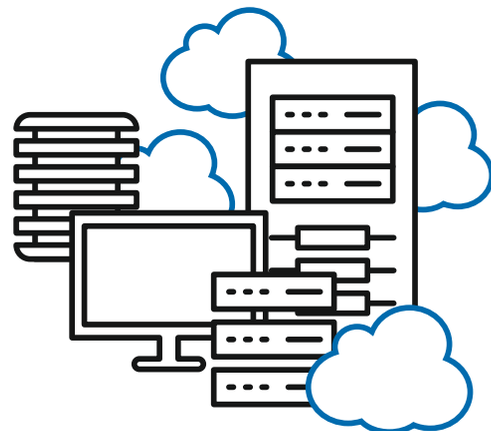


Высокопроизводительные серверы RAMEC построены на базе отечественных платформ и включены в Реестр российской промышленной продукции Минпромторга России № 2617\2023.

Благодаря повышенному уровню отказоустойчивости, серверы рекомендованы для построения корпоративных, банковских и государственных ИТ-систем.

Включают в себя надежный комплекс, обеспечивающий доверенную загрузку операционной системы, соответствующий требованиям руководящих документов ФСТЭК России.



Основные технические характеристики

- /// Форм-фактор: 1U; 2U; 3U; 4U, TOWER.
- /// Процессор: 1 или 2 процессора Intel XEON.
- /// Максимально поддерживаемый объем оперативного запоминающего устройства (ОЗУ): до 5120 Гб.
- /// Поддержка установки накопителей на жестком магнитном диске (НЖМД) до 20 Тб.
- /// Поддержка установки накопителей SSD до 15.3 Тб.

Параметры надежности

- /// Средняя наработка на отказ не менее 15 000 часов.
- /// Средний срок службы не менее 6 лет.
- /// Среднее время восстановления работоспособного состояния (с учетом замены отказавшего модуля и без учета времени на доставку) не более 15 мин.

Сертификация

Серверы RAMEC соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

На серверы RAMEC выдан сертификат, который подтверждает его соответствие требованиям:

- /// Технического регламента таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;
- /// Технического регламента таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.
- Сервер RAMEC 1 S011 M1 с реестровой записью №10451071
- Сервер RAMEC 1 S011 M2 с реестровой записью №10451072
- Сервер RAMEC 1 S011 M3 с реестровой записью №10451073
- Сервер RAMEC 1 S011 M4 с реестровой записью №10451074
- Сервер RAMEC 2 S011 с реестровой записью №10539607
- Сервер RAMEC 2 S012 с реестровой записью №10539605
- Сервер RAMEC 2 S013 с реестровой записью №10539606