

СИСТЕМНЫЕ БЛОКИ RAMEC TSUNAMI



Производительные системные блоки RAMEC Tsunami построены на базе отечественных платформ и включены в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции Минпромторга России (№ РЭ-3139/21, 03.10.2022).

Преимуществом системных блоков RAMEC Tsunami является надежность, широкие функциональные возможности и простота обслуживания. Широкий модельный ряд позволяет подобрать как системный блок начального уровня, так и производительный для решения специализированных задач.

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



Основные технические характеристики

- /// Форм-фактор: 2U; Mini-ITX; Midi-ATX.
- /// Процессор: Intel Core; Intel Celeron; Pentium.
- /// Емкость оперативного запоминающего устройства (ОЗУ): до 32 Гб.
- /// Емкость накопителя на жестком магнитном диске (НЖМД): до 2 Тб.
- /// SSD до 500 Гб.
- /// Дискретная видео карта (опционально).

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

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

На системный блок RAMEC Tsunami выдан сертификат № ЕАЭС RU С-RU.ME83.B.00024/21 на 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.