

ПК RAMEC TSUNAMI 1 МОДЕЛЬ МТ011

Производительные системные блоки RAMEC Tsunami построены на базе отечественных платформ и включены в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции Минпромторга России (№ РЭ-9163/22, 10.12.2025).

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Intel® Core™ 10-11 поколений	
Чипсет	Intel® H510	
Память	До 64Гб 2933МГц/2666МГц	
Графика	Встроенный графический адаптер Intel® UHD Graphics	
Накопители	До 4-х накопителей 2,5" или 3,5" HDD/SSD SATA	
	Один твердотельный накопитель формата M.2	
Сеть	1 x 10/100/1000 Мбит/с	
USB	4 x USB 3.2 Gen1 (2 порта на задней панели, 2 порта дополнительно через разъем на плате)	
	6 x USB 2.0 (4 порта на задней панели, 2 порта дополнительно через разъемы на плате)	
Аудио	2 аудио порта	
Интерфейсы ввода - вывода	1 x DP	1 x RJ-45
	1 x HDMI	1 x COM
	1 x VGA	1 x PS/2
	1 x DVI-D	1 x Audio
	2 x USB 3.2 Gen1	1 x Mic
	4 x USB 2.0	
Операционная система	Linux, Windows	
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 технических регламентов Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».