

ВЫСОКОПЛОТНЫЙ СЕРВЕР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ KRAFTWAY TRUSTED TS3310

 КРПЕ.466535.152

 Реестровая запись: 10756467 от 15.01.2026



Компания Kraftway представляет двухпроцессорный высокоплотный сервер на платформе 3-го поколения, сочетающий в себе набор микросхем C621A с поддержкой 2x86 процессоров Intel® Xeon® Scalable 3rd Gen с интегрированным доверенным сетевым контроллером 1G Ethernet разработки Kraftway



Сервер Kraftway TS3310 (передняя панель)

Производительное решение с 32 слотами DIMM для максимального наполнения оперативной памятью. Высокая плотность решения и расширяемость позволяет добиться высокой производительности в пересчете на Unit в стойке. Платформы Kraftway Trusted гарантируют информационную надежность и защищенность. Доверьтесь дополнительным

средствам безопасности, поддерживаемым нашими уникальными платформами для защиты критически важных объектов. Наши серверы, разработанные с учетом стратегии импортозамещения, производятся в Российской Федерации, обеспечивая вам технологическую независимость и абсолютную суверенность в вашем IT-решении.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Большие возможности расширяемости в высокоплотном форм-факторе 1U – 2 слота PCI-E, 1 отдельный OCP слот для сетевых карт;



Широкий спектр сценариев: аналитика и In-memory БД, Big Data и AI/ML, HPC и виртуализация, визуализация и построение гиперконвергентных структур;



Высокая отказоустойчивость, низкие затраты на содержание и легкая интеграция в существующую IT-структуру;



Защита встроенного ПО сетевого адаптера Kraftway от модификаций и вредоносного воздействия;



Организация доверенного канала дистанционного мониторинга и управления сервером;



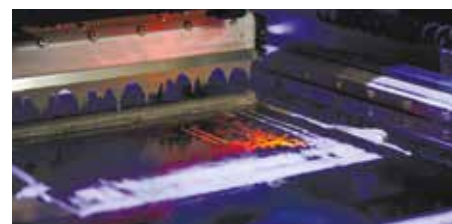
Доверенные средства защиты для заказчиков, уделяющих особое значение информационной безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материнская плата	Российская разработка на базе набора микросхем Intel® C621A Плата серверная КРПЕ.469535.219 с сетевым контроллером Kraftway СБИС
Процессор	2x Intel® Xeon® Scalable Processors 3rd Gen Ice Lake (до 235 Вт) До 40 ядер на сокет LGA-4189
Оперативная память	32 слота DIMM DDR4-3200 регистровая; 8 каналов на ЦПУ, 16 DIMM на ЦПУ Максимально 12 ТБ, поддержка Intel® Optane™ Persistent Memory 200
Диски на передней панели	10 x 2.5" SAS/SATA; 12 x 2.5" NVMe; 4 x 3.5" и 4 x 2.5" 7мм SAS/SATA/NVMe
Диски на задней панели	Отсутствуют
Слоты расширения	2 слота PCIe 4.0 x16 1 слот OCP 3.0 PCIe 4.0 x16
Интерфейсы, на задней панели	1 порт VGA; 2 порта USB 3.0; 2 порта RJ-45 1 Гбит/с; 1 порт IPMI RJ-45 1 Гбит/с; 1 порт консоли RS-232 (RJ-45)
Порты на передней панели	1 порт USB 3.0; 1 порт USB 2.0
Индикация и кнопки	Кнопка включения питания, кнопка UID-идентификатора, индикатор сетевой активности; индикатор активности накопителей; индикатор системных ошибок
Удаленное управление	ВМС с дублированием загрузки с поддержкой протоколов IPMI 2.0 и Redfish; ПО контроллера ВМС собственной разработки для серверных материнских плат, реестровая запись №5774
Средства защиты	Встроенный в BIOS программный комплекс Электронный замок «Витязь» 2.2; Модуль защиты системного программного обеспечения Kraftway «МЗСПО» с поддержкой функции Dual BIOS; Kraftway UEFI; Датчик вскрытия; Запираемая на ключ фронтальная панель
Охлаждение	8 вентиляторов 40x40x56 мм
Блоки питания	2 блока питания CRPS 800/1300/1600 Вт 1+1 с «горячей» заменой
Рельсы	Комплект направляющих для монтажа в стойку с поддержкой кабельного органайзера
Габариты (ДхШхВ)	790x438x44 мм, исполнение 1U



Производство доверенных серверов Kraftway осуществляется на заводе компании в г. Обнинск (Калужская область), одном из самых высокотехнологичных предприятий ИТ-отрасли в России.



Узнайте
больше

о доверенных серверах Kraftway
по телефону общероссийской
консультационной линии

8 495 969 24 00
info@kraftway.ru

или на сайте

www.kraftway.ru



30 ЛЕТ
РОССИЙСКИХ
ИННОВАЦИЙ

Брошюра носит информационный характер. Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления. Товар сертифицирован. Kraftway является товарным знаком АО «Крафтвэй корпорэйшн ПЛС». Другие товарные знаки являются собственностью их владельцев.