

# INFINIBOX F2000



InfiniBox — это инновационная универсальная система хранения данных премиум класса для критически важных приложений. Она сочетает в себе такие характеристики как отличная производительность, исключительно высокая надежность, непревзойденная совокупная стоимость владения (TCO), а также емкость в несколько петабайт в одной стойке при минимальном энергопотреблении.

## Производительность



Высочайшая производительность достигается благодаря эффективной архитектуре распределения данных в которой одновременно используются все диски и значительному объему кэш памяти на твердотельных накопителях (flash cache). Кроме того, архитектура обеспечивает самую высокую на рынке скорость восстановления информации в случае сбоя жестких дисков.

## Надежность



Система InfiniBox изначально была разработана для обеспечения высочайшей надежности. Благодаря инновационной самовосстанавливающейся архитектуре и многократному резервированию, InfiniBox обеспечивает надежность на уровне 99,99999%. Кроме того, технология моментальных снимков и репликации данных является одной из самых лучших в отрасли и позволяет создавать неограниченное количество компактных моментальных снимков, а также обеспечивает высокую скорость репликации.



## Простое и Функциональное Управление

Передовой и интуитивно понятный графический интерфейс на основе HTML5 позволяет без труда выполнять даже традиционно сложные операции. Помимо этого, системы InfiniBox поддерживают современный RESTful API и мощный интерфейс командной строки для автоматизации сложных задач. Все это позволяет получить высокоеэффективную и простую в управлении систему хранения данных корпоративного класса.



## Действительно Универсальная Система

В соответствии с потребностями рынка в единой платформе, протоколы SAN, NAS и Object встроены в архитектуру InfiniBox и управляются из единой панели.



## Интеграция с Приложениями

InfiniBox предоставляет возможность интеграции с интерфейсами многих приложений, платформ виртуализации, баз данных, систем резервного копирования. Благодаря исключительно быстрой и интуитивно понятной системе подключения и конфигурирования Host PowerTools™, задачи управления, на которые уходило по несколько дней, теперь выполняются за секунды!

## Емкость

Полезная емкость	До 500 ТБ
------------------	-----------

## Характеристики Производительности

Оперативная память	До 576 ГБ
Флеш-память (SSD)	До 86 ТБ
Операций ввода-вывода в секунду	Более 500 000
Пропускная способность	7 ГБ/с

## Возможности Подключения и Интеграция

Порты FibreChannel	24 шт. 8 Гб/с
Порты Ethernet	6-12 шт. 10GbE
Интеграция	VMware (VAAI, VASA, плагин VC), OpenStack Cinder, серверные утилиты PowerTools™, полная поддержка VSS

## Доступность и Защита

Полное резервирование оборудования	Резервирование компонентов N+2; Устойчивость к множественным одновременным сбоям; Активные узлы с тройным резервированием
Защита данных	Высочайшая в отрасли скорость восстановления данных при сбоях жестких дисков; Проверка целостности данных при передаче и хранении; Асинхронная репликация с целевой точкой восстановления (RPO) менее 5 секунд

## Масштабируемость

Максимальный размер тома	Без ограничений
Максимальное количество томов	Без ограничений
Максимальное количество мгновенных снимков	Без ограничений

## Поддержка

В стоимость системы включено круглосуточное обслуживание 24x7x365 в течение 3 лет

## Стоимость и Лицензии

Лицензирование функционала системы	Все включено – нет дополнительных затрат
------------------------------------	--

Пиковое энергопотребление	3 кВт
Формфактор	Стандартная стойка 19 дюймов, 18U
Температура	10–30 °C
Высота над уровнем моря (макс.)	3050 м
Влажность	25–80 %, без конденсации
Максимальная масса	550 кг
Свободное пространство спереди/сзади	120 см/45 см
Электропитание	220 В
Входной ток	Однофазный 2 x 32 А      Трехфазный 2 x 3 x 16 А
Частота сети переменного тока	50/60 Гц
Тепловой поток	12,000 BTU/час