



# Унифицированная система хранения данных EMC Celerra NS-120





Системы хранения данных EMC° Celerra° NS-120 могут использоваться в качестве элементов комплексной стратегии управления жизненным циклом информации – стратегии, позволяющей предприятию максимально эффективно использовать информацию на любом этапе ее жизненного цикла с наименьшей совокупной стоимостью владения. Стратегия управления жизненным циклом информации позволяет выбирать для приложений необходимый уровень обслуживания при оптимальных затратах и в нужное время.

## Технические характеристики

## **Архитектура**

Унифицированная платформа хранения NS-120 поддерживает конфигурации на базе одного и двух серверов X-Blade. Конфигурации с двумя серверами X-Blade можно развертывать в режиме «основной-основной» – в средах, ориентированных на максимальную производительность, или «основной-резервный» – для повышения доступности оборудования (переключение на резервный сервер X-Blade). В системе хранения NS-120 используется проверенная технология внутренних массивов EMC CLARiiON° CX4.

## Каждый сервер X-Blade состоит из указанных ниже компонентов.

- Два процессора Intel® Xeon® (LV) с частотой 2,8 ГГц.
- Оперативная память DDR (266 МГц) емкостью 4 Гбайт на шине FSB с частотой 800 МГц.
- Два порта Fibre Channel (4 Гбит/с) для подключения коммутаторов.
- До 4 портов Fibre Channel (4 Гбит/с) для подключения ленточных накопителей.
- Четыре порта 10/100/1000 BaseT или два оптических порта 10 Gigabit Ethernet и два порта 10/100/1000 BaseT.
- Один порт управления 10/100/1000 Мбит/с.
- Экземпляр ПО DART File Server.

Конфигурации с одним сервером X-Blade могут модернизироваться до конфигураций с двумя серверами X-Blade без прерывания работы.

#### Возможности подключения ввода-вывода для внутренних массивов Для подключения по протоколу IP; пара процессоров СХД – конфигурация одного процессора СХД.

- Два порта Fibre Channel\* (4 Гбит/с) для подключения серверов X-Blade.
- Один порт Fibre Channel\* (4 Гбит/с) для подключения внутренних дисков.

Модули ввода-вывода EMC UltraFlex™ для подключения дополнительных серверов на один процессор СХД; имеются ограничения по количеству слотов.

- Вариант 1: четыре порта Fibre Channel\* (FC) 4 Гбит/с или 8 Гбит/с для подключения серверов FC или MPFS.
- Вариант 2: четыре порта Fibre Channel\* (FC) 4 Гбит/с или 8 Гбит/с для подключения серверов и два порта iSCSI 1 Гбит/с для поддержки MirrorView™/A.
- Вариант 3: четыре порта iSCSI 1 Гбит/с для подключения MPFS.
- \* Протокол FCP SCSI-3, поддержка FC-AL и FC-SW с очередью тегов команд до 256 тегов.

## Системная память и процессоры СХД

- Два процессора СХД на одну платформу NS-120.
- 3 Гбайт памяти на один процессор СХД.

## Максимальная длина кабелей

Коротковолновый оптический ОМ2: 50 метров (8 Гбит), 100 метров (4 Гбит), 300 метров (2 Гбит) и 500 метров (1 Гбит); коротковолновый оптический ОМ3: 150 метров (8 Гбит), 380 метров (4 Гбит), 500 метров (2 Гбит) и 860 метров (1 Гбит).

## Возможности внутренних (дисковых) подключений

Каждый процессор СХД подключается к избыточной паре шин Fibre Channel 4 Гбит/с, что обеспечивает для серверов непрерывный доступ к дискам в случае отказа процессора СХД или шины.

Для модели NS-120 требуется минимум 5 дисков (Fibre Channel или SATA со скоростью 7 200 об/мин); при этом максимальное количество дисков в 8 блоках расширения равно 120.



#### Управление платформой осуществляется управляющей станцией

- Соединение с каждым сервером X-Blade при помощи интерфейса 10/100/1000.
- Управление переключением на резервный сервер X-Blade.
- Управление всеми файловыми системами с помощью графического интерфейса пользователя.
- Возможность управления по протоколу SNMP MIB II.
- Безопасная оболочка (SSH) для удаленного доступа.
- Интерфейс управления серверами по протоколу НТТР.
- Два порта USB, жесткий диск 250 Гбайт, привод DVD-дисков.
- В одной управляющей станции используется одноядерный процессор Xeon с частотой 3,4 ГГЦ (шина FSB 800 МГц, кэш-память 2 Мбайт) и 2 Гбайт ОЗУ.

## Система NS-120 поставляется с интегрированным массивом хранения CLARiiON° с указанными ниже параметрами дисков.

- 6–120 дисков (включая «горячий» резерв), до 120 дисков в 8 полках (макс. количество). Каждая полка может быть укомплектована:
- дисками FC;
- дисками SATA II:
- флэш-дисками.

## Возможности ОС DART File Server

#### Поддерживаемые протоколы

- NFS версии 2, 3 и 4, CIFS (SMB 1 и SMB 2), FTP, FTP Secure, iSCSI, Fibre Channel и MPFS.
- Network Lock Manager (NLM), версии 1, 3, 4.
- Routing Information Protocol (RIP) версии 1 и 2.
- Simple Network Management Protocol (SNMP).
- Network Data Management Protocol (NDMP) версий 1-4.
- Address Resolution Protocol (ARP).
- Internet Control Message Protocol (ICMP).
- Клиент Network Time Protocol (NTP).
- Simple Network Time Protocol (SNTP).
- Аутентификация Kerberos.
- Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

## Дополнительные программные средства для DART

- Celerra Event Enabler:
- Celerra Anti-Virus;
- Celerra Event Publishing Agent.
- Celerra Replicator<sup>™</sup>.
- Celerra Manager Advanced Edition.
- Celerra File-Level Retention:
- Celerra File-Level Retention Enterprise;
- Celerra File-Level Retention Compliance.
- Celerra Multi-Path File System (MPFS).

Примечание. Celerra Manager-Basic, виртуальное выделение ресурсов, дедупликация и SnapSure™ включены в комплект.

## Возможности подключения клиентов

- Доступ к файлам по протоколам FTP, NFS, CIFS и MPFS.
- Доступ на уровне блоков по iSCSI и Fibre Channel.
- Виртуальные модули Data Mover для клиентов Windows.
- Функция Ethernet Trunking.
- Агрегирование каналов связи (IEEE 802.3ad).
- Сети VLAN (IEEE 802.1q).
- Утилиты архивирования UNIX (tar/cpio).
- Network Status Monitor (NSM) версии 1.
- Portmapper версии 2.
- Клиент Network Information Service (NIS).
- Поддержка Microsoft DFS как листового узла или корневого сервера.
- NT LAN Manager (NTLM).
- Подписи LDAP для Windows.
- Встроенные средства поддержки Windows 2000/2003/2008.
- Перечисление на основе доступа (ABE) Microsoft для Windows Server 2003.

#### Дополнительные программные средства для CLARiiON

- Navisphere<sup>®</sup>
- Navisphere Analyzer
- Navisphere Quality of Service Manager (NQM)
- SnapView<sup>™</sup>
- MirrorView/A и MirrorView/S
- PowerPath®
- $\bullet$  SAN Copy<sup>TM</sup>

## Функции обеспечения высокой доступности

### Корпус серверов X-Blade NS-120

- Резервные блоки питания для серверов X-Blade.
- Системы электропитания и охлаждения с возможностью «горячей» замены.
- Средства мониторинга внутренней среды.

#### Программные возможности DART

- Функция Ethernet Trunking.
- Агрегирование каналов.
- Отказоустойчивая сеть.
- Аварийное переключение портов сетевых интерфейсов.
- Переключение на резервный сервер X-Blade.

#### Управляющая станция.

- Автоматический звонок для оповещения о событиях.
- Удаленное обслуживание по коммутируемым каналам.

#### Массив хранения CLARiiON.

- Очистка дисков.
- Зеркалируемая кэш-память записи с вытеснением в случае отказа сети питания переменного тока.
- Резервный источник питания с возможностью «горячей» замены, резервирование структур шины и подсистем ввода-вывода.
- Оперативные глобальные диски «горячей» замены.
- Аварийное переключение путей при помощи ПО PowerPath для серверов под управлением Windows и UNIX.

#### Уровни RAID

RAID 1/0: данные зеркалируются, а затем применяется страйпинг по 4-16 дискам.

RAID 5: независимый доступ к данным на 3–16 дисках (со страйпингом данных четности).

RAID 6: данные двойной четности распределяются по 4-16 дискам.

В одной системе NS-120 возможно любое сочетание этих уровней RAID.

Глубина страйпинга RAID настраивается и может принимать значение 4, 16, 64, 128 или 256 секторов на диск.

MetaLUN: виртуализация хранения при помощи оперативного расширения логических устройств по методу страйпинга или конкатенации.

Настраиваемые глобальные диски «горячей» замены.

Настройка приоритета восстановления избыточности: настройка минимальной производительности ввода-вывода, зарезервированной для сервера на время восстановления избыточности массива.

## Поддерживаемые диски

Номинальная емкость	Корпоративные флэш-диски емкостью 73 Гбайт, 4 Гбит/с	Корпоративные флэш-диски емкостью 400 Гбайт, 4 Гбит/с	146 Гбайт, 4 Гбит/с	300 Гбайт, 4 Гбит/с	450 Гбайт, 4 Гбит/с	400 Гбайт, 4 Гбит/с	450 Гбайт, 4 Гбит/с	600 Гбайт, 4 Гбит/с	1 Тбайт, 4 Гбит/с	1 Тбайт, 4 Гбит/с (с низким энергопот- реблением)
Форматированная емкость* (520 байт на сектор, 1 Мбайт = 1 048 576 байт)	72,67 Гбайт	372,5 Гбайт	135 Гбайт	272 Гбайт	408 Гбайт	372,5 Гбайт	408 Гбайт	545 Гбайт	931,5 Гбайт	931,5 Гбайт
Форм-фактор	8,89 см	8,89 см	8,89 см	8,89 см	8,89 см	8,89 см	8,89 см	8,89 см	8,89 см	8,89 см
Высота	2,54 см	2,54 см	2,54 см	2,54 см	2,54 см	2,54 см	2,54 см	2,54 см	2,54 см	2,54 см
Скорость вращения диска	Нет – твердотельные	Нет – твердотельные	15 000 об/ мин	15 000 об/ мин	15 000 об/ мин	10 000 об/ мин	10 000 об/ мин	10 000 об/ мин	7 200 об/ мин	5 400 об/мин
Интерфейс	Fibre Channel	Fibre Channel	Fibre Channel	Fibre Channel	Fibre Channel	Fibre Channel	Fibre Channel	Fibre Channel	SATA	SATA
Время доступа										
Среднее время поиска	0,02 мс (чтение) 0,02 мс (запись)	0,02 мс (чтение) 0,02 мс (запись)	3,7 мс (чтение) 4,2 мс (запись)	3,5 мс (чтение) 4,0 мс (запись)	3,4 мс (чтение) 3,9 мс (запись)	3,9 мс (чтение) 4,2 мс (запись)	3,8 мс (чтение) 4,4 мс (запись)	3,8 мс (чтение) 4,4 мс (запись)	8,2 мс (чтение) 9,2 мс (запись)	8,9 мс (чтение) 8,2 мс (запись)
Задержка из-за вращения диска	Нет – твердотельные	Нет – твердотельные	2 мс	2 мс	2 мс	3 мс	3 мс	3 мс	4,17 мс	4,5 мс
Номинальная потребляемая мощность										
Рабочий режим	8,4 Вт	8,4 Вт	16,5 Вт	18,8 Вт	17 Вт	12,1 Вт	9,54 Вт	10,07 Вт	12 BT	7,4 Вт
Режим простоя	5,4 Вт	5,4 Вт	10,7 Вт	13,7 Вт	12 Вт	8,1 Вт	5,96 Вт	6,49 Вт	8 Вт	4 Вт
Количество дисков в каждом блоке расширения	2–15	2–15	2–15	2–15	2–15	2–15	2–15	2–15	2–15	2-15

<sup>\*</sup>Примечание. Операционная среда СХД FLARE" требует 62 Гбайт свободного места на каждом из первых 5 дисков.

Габариты (	(приблизительно)
iacapriibi	(III)

	(		
	NS-120 с 1 полкой на 15 дисков	Дисковая полка расширения (можно добавить 7 полок)	Корпус оборудования типоразмера 40U
Высота	35,6 см, 8 ед. (U) NEMA, включая монтажные направляющие.	13,34 см 3 ед. (U) NEMA.	190,8 см
Ширина	48,06 см; монтажные пластины соответствуют стандартным шкафам NEMA 48,26 см	45,0 см	61,1 см
Глубина	Шасси до задней стенки: 80,21 см	35,56 см	99,2 см
Macca	Полка SPE (макс.): 92,4 кг (NS-120 с 1 полкой на 15 дисков)	30,8 кг	Пустая: 173 кг

## Условия эксплуатации

Температура: +10...+40 °C Градиент температуры: 10 °С/ч

Относительная влажность: 20%-80% (без конденсации) Высота над уровнем моря: 2 286,4 м при 40 °С (макс.) 3 048 м при 37 °С (макс.)

### Электромагнитные излучения и помехоустойчивость

FCC класс A, EN55022 класс A. CE Mark VCCI класс А (для Японии).

ICES-003 класс A (для Канады); AS/NZS 3548 класс A (для Австралии/Новой Зеландии).

Помехоустойчивость EN55024, ITE BSMI класс A (для Тайваня).

## Стандарты качества и безопасности

UL 60950; CSAC 22.2-60950, FN 60950.

Производится с применением системы контроля качества, зарегистрированной согласно ISO 9000.

Дисковая полка расширения\*

ETSI EN 300 386

Требование

## Параметры сети переменного тока и тепловыделение NS-120 с 1 полкой на 15 дисков

-		
Напряжение переменного тока	100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, одна фаза.	100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, одна фаза.
Допустимое отклонение напряжения переменного тока	Напряжение ± 10%, частота ±3 Гц.	Напряжение ± 10%, частота ±3 Гц.
Потребляемый переменный ток (макс. рабочий)	11,2 А (макс.) при 100 В перем. тока, 5,6 А (макс.) при 200 В перем. тока.	3,8 A (макс.) при 100 В перем. тока, 1,9 A (макс.) при 200 В перем. тока.
Потребляемая мощность (макс. рабочая)	1 115 ВА (970 Вт) макс.	380 BA (365 Вт) макс. (полная конфигурация)*
Коэффициент мощности	не менее 0,98 при полной нагрузке, низкое напряжение.	не менее 0,98 при полной нагрузке, низкое напряжение.
Тепловыделение (макс. рабочее)	3,49 x 10 <sup>6</sup> Дж/ч макс.	1,31 x 10 <sup>6</sup> Дж/ч макс.
Пусковой ток	кабель питания при 240 В перем. тока 69 А (макс.) для ½ линейного цикла на	50 A (макс.) для $^{1}/_{2}$ линейного цикла на кабель питания при 240 В перем. тока 25 A (макс.) для $^{1}/_{2}$ линейного цикла на кабель питания при 120 В перем. тока.
Импульсный ток при запуске	59 А действ. не дольше 50 мс при любом напряжении в сети.	15 А пиковый (10,6 А действ.) не дольше 100 мс при любом напряжении в сети.
Защита по переменному току	Плавкий предохранитель 10 А в каждом источнике питания, обе фазы.	Плавкий предохранитель 10 А в каждом источнике питания, обе фазы.
Штепсельные разъемы	Разъем оборудования IEC320-C14 на каждый источник питания.	Разъем оборудования IEC320-C14 на каждый источник питания.
Время переключения на резервное питание	30 мс мин.	30 мс мин.
Распределение тока	± 15% полной нагрузки между источниками питания.	± 10% полной нагрузки между источниками питания.

<sup>\*</sup> Значения приведены для полностью заполненной дисковой полки, которая содержит два источника питания, две жидкостные СО и 15 дисков

## Варианты гарантийного обслуживания и технической поддержки

Стандартная трехлетняя гарантия уровня Enhanced: обслуживание в рабочее время с прибытием на следующий рабочий день после обращения, ежедневная и круглосуточная удаленная поддержка, установка и замена жестких дисков, источников питания, вентиляторов и оптических трансиверов форм-фактора SFP силами заказчика.

Возможность перехода на обслуживание уровня Premium: ежедневное и круглосуточное обслуживание на месте с прибытием в течение 4-х часов, управление эскалацией критически важных проблем, установка и замена запасных комплектующих силами специалистов ЕМС.



#### ЕМС Россия и СНГ

125040, Москва, ул. Правды, 26

Бизнес-центр «Северное Сияние», 5й этаж.

Тел.: +7 (495) 648-9595 Факс: +7 (495) 648-9597

russia.emc.com