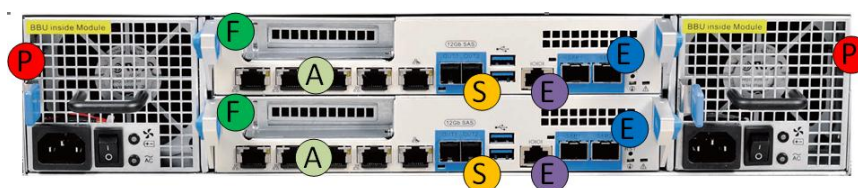




Рис. 1 Aerodisk N2 вид спереди



- |   |   |
|---|---|
| <b>P</b> Отказоустойчивый блок питания с горячей заменой                              | <b>S</b> Встроенные порты SAS 12G               |
| <b>F</b> Дополнительные Front-End Порты 10/25/40G Ethernet или 8/16/32G Fibre channel | <b>E</b> Порт управления RJ-45                  |
| <b>E</b> Встроенные Front-End Порты 10G Ethernet                                      | <b>A</b> Встроенные Front-End Порты 1G Ethernet |

Рис. 2 Aerodisk N2 вид сзади

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### на поставку СХД Aerodisk Engine N2 FullFlash

Предлагаем вашему вниманию обновленную спецификацию Aerodisk N2, рассчитанную именно под FullFlash нагрузки. Главное отличие данной системы от обычной – это использование более мощных двух процессоров Intel Xeon E5-2680 V4 (14 ядер-28 потоков., 35M Cache, 2.40 GHz базовая частота, 3,30 GHz Turbo), вместо стандартных двух E5-2603 V4 (6 ядер-6 потоков., 15M Cache, 1.70 GHz базовая частота). Так же были заменены накопители на более износостойкие, имеющие показатель DWRPD = 10, против 1 в первоначальном расчете. Количество перезаписываемой информации данных накопителей = 14 Петабайт. Данная конфигурация будет максимально производительной, износостойкой, а так же будет иметь отличный запас на дальнейшее расширение как количества накопителей, так и премиальных функций. Так же компанией Aerodisk была предоставлена максимальная скидка по данному проекту, ввиду его важности.