

Исх.№ \_\_\_\_\_

## Коммерческое предложение Премиум VPS на NVMe SSD в Казахстане

16 января 2021 г.

Тарифные планы	NVMe-0	NVMe-1	NVMe-2	NVMe-3	NVMe-4	NVMe-5	NVMe-6	NVMe-7
Стоимость в месяц	3 800 тг	5 200 тг	7 500 тг	11 500 тг	18 400 тг	21 200 тг	24 500 тг	38 000 тг
Стоимость в год	41 000 тг	50 000 тг	75 300 тг	111 500 тг	172 500 тг	223 500 тг	259 500 тг	345 000 тг
Место	5 Гб SSD NVMe	10 Гб SSD NVMe	20 Гб SSD NVMe	30 Гб SSD NVMe	50 Гб SSD NVMe	70 Гб SSD NVMe	100 Гб SSD NVMe	150 Гб SSD NVMe
Процессор	1x2.8 ГГц AMD EPYC	1x2.8 ГГц AMD EPYC	2x2.8 ГГц AMD EPYC	1x2.8 ГГц AMD EPYC	4x2.8 ГГц AMD EPYC	4x2.8 ГГц AMD EPYC	6x2.8 ГГц AMD EPYC	6x2.8 ГГц AMD EPYC
Оперативная память	1024 Мб DDR4	1024 Мб DDR4	2048 Мб DDR4	3072 Мб DDR4	4096 Мб DDR4	6144 Мб DDR4	8196 Мб DDR4	12288 Мб DDR4
IP-адрес	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Панель управления	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Техническое обслуживание VPS-Стартовый	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Скоростные NVMe SSD, мощные процессоры AMD EPYC™, оперативная память DDR4 и полный root-доступ — всё что нужно для максимального роста вашего проекта.

Виртуальный сервер на NVMe дисках подойдёт для максимально-быстрой работы вашего сайта, базы данных или веб-сервиса.

Все наши тарифы содержат следующий функционал:

Отзывы клиентов на Hostings.info

- Неограниченный трафик;
- Большие скорости доступа (до 1000 Мбит/сек.) внутриказахстанского интернет-сегмента;
- Расположение информации на серверных SSD накопителях;

Наш адрес датацентра - Almaty, Makataeva st., 117,  
 (ул. Макатаева, 117, г. Алматы, Казахстан)

Что такое NVMe

NVMe — новый стандарт SSD накопителей. Обычные SSD работают по интерфейсу SATA, который передает информацию медленнее, чем на это способен сам

накопитель. NVMe SSD накопитель работает через интерфейс PCI Express, скорости которого достаточно для максимальной работы накопителей. Скорость записи и чтения данных на NVMe-накопитель выше обычных SSD дисков минимум в 4 раза. Другая особенность — протокол по которому происходит взаимодействие диска с сервером. Старый SSD работает по устаревшему протоколу AHCI, который разработан для работы жёстких дисков. Он не подходит для работы твердотельных накопителей. Для NVMe компания Intel разработала собственный интерфейс - накопители стали эффективнее работать с большим количеством одновременных запросов.

Директор:

Леонов И.А. \_\_\_\_\_

ТОО "Веб-студия ONELAB"