

Руководство по эксплуатации

Оперативная память

DEXP4GD3UD16
DEXP8GD3UD16
DEXP4GD4UD26
DEXP8GD4UD26
DEXP8GD4UD32
DEXP16GD4UD32

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Меры предосторожности

1. Перед установкой оперативной памяти DIMM обязательно отключите компьютер от питания.
2. Обращайте внимание на правильное расположение модулей памяти. Убедитесь, что паз на модуле оперативной памяти соответствует разъему на материнской плате.
3. Проверьте совместимость оперативной памяти с вашей материнской платой и ее максимальной поддерживаемой тактовой частотой.
4. При установке памяти не прилагайте излишних усилий.
5. Не подвергайте модули действиям очень высоких или очень низких температур, выходящих за пределы рабочего диапазона устройства, а также не помещайте устройство или его части в воду или другие жидкости.
6. Не снимайте гарантийные пломбы, установленные производителем на устройстве.
7. Регулярно проверяйте работоспособность оперативной памяти и при необходимости проводите диагностику с помощью специальных программ или инструментов.
8. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
9. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Совместимость с устройствами

При выборе подходящего модуля оперативной памяти необходимо обратить внимание на поддерживаемый стандарт разъема (SDR, DDR, DDR2, DDR3, DDR4). Стандарты могут отличаться друг от друга диапазоном рабочей частоты и формой кромоочного разъема (количеством пинов, положением позиционирующей выемки). В случае использования памяти с большей емкостью, чем та, которая поддерживается устройством, память может быть уменьшена.

Объем оперативной памяти

Емкость оперативной памяти представляется десятичными значениями. Это означает, что 1 Гб соответствует 1 000 000 000 байтам. Операционные системы, основанные на бинарном коэффициенте, т.е. 1 Гб = 1 073 741 824 байтов, могут показывать меньшую емкость, чем указано в спецификации. Кроме того, часть памяти зарезервирована для файлов и программного обеспечения компьютера.

Инструкция по установке

1. Отключите компьютер от питания, после чего снимите боковую крышку системного блока.
2. При необходимости извлеките старую оперативную память.
3. Отогните фиксатор/ы (в зависимости от материнской платы) сбоку разъемов для оперативной памяти.
4. Поместите модуль оперативной памяти в разъем согласно позиционирующей выемке, и осторожно надавите.
5. При правильной установке Вы услышите характерный щелчок, означающий, что фиксатор/ы встали на свои места и закрепили модуль в разъеме.

Технические характеристики

| | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|
| Модель | DEXP4GD3UD16 | DEXP8GD3UD16 | DEXP4GD4UD26 | DEXP8GD4UD26 | DEXP8GD4UD32 | DEXP16GD4UD32 |
| Тип памяти | DDR3 | | DDR4 | | | |
| Форм-фактор памяти | DIMM | | | | | |
| Суммарный объем памяти в комплекте | 4 Гб | 8 Гб | 4 Гб | 8 Гб | 8 Гб | 16 Гб |
| Объем одного модуля памяти | 4 Гб | 8 Гб | 4 Гб | 8 Гб | 8 Гб | 16 Гб |
| Количество модулей в комплекте | 1 | | | | | |
| Тактовая частота | 1600 МГц | | 2666 МГц | | 3200 МГц | |
| Профили Intel XMP | нет | | | | | |
| Размеры | 133,35 x 30 мм | | 133,35 x 31,25 мм | | | |
| Вес | 13 г | 15,5 г | | | | 17 г |

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 3 года.

Срок эксплуатации: 3 года.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Инструкция по установке».
- Хранение и транспортировка устройства должна производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

- Утилизация изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Ти-КРИЭЙШН Тэкнолоджи Ко., Лтд. С 1-го по 3-й эт. вост. шоссе Синьфа №9, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты:

dns-logicstic.llc@mail.dlogistix.com
Сделано в Китае.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.3