

# Руководство по эксплуатации

## Память SODIMM

DEXP8GD3LSD16  
DEXP2R4GD3SD13  
DEXP8GD4SD16  
DEXP8GD4SD32  
DEXP8GD4SD26  
DEXP2R4GD3SD16  
DEXP4GD3LSD16

## 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

- Перед установкой оперативной памяти SODIMM обязательно отключите ноутбук от питания.
- Обращайте внимание на правильное расположение модулей памяти. Убедитесь, что паз на модуле оперативной памяти соответствует разьему на материнской плате.
- Проверьте совместимость оперативной памяти с Вашей материнской платой и ее максимальной поддерживаемой тактовой частотой.
- При установке памяти не прилагайте излишних усилий.
- 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.
- Не снимайте гарантийные пломбы, установленные производителем на устройстве.
- Регулярно проверяйте работоспособность оперативной памяти и при необходимости проводите диагностику с помощью специальных программ или инструментов.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

### Совместимость с устройствами

При выборе подходящего модуля оперативной памяти необходимо обратить внимание на поддерживаемый стандарт разьема (SDR, DDR, DDR2, DDR3, DDR4). Стандарты могут отличаться друг от друга диапазоном рабочей частоты и формой кромочного разьема (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 байт, могут показывать меньшую емкость, чем указано в спецификации. Кроме того, часть памяти зарезервирована для файлов и программного обеспечения компьютера.

### Инструкция по установке

1. Отключите ноутбук от питания, снимите заднюю крышку ноутбука и отключите аккумулятор от материнской платы.
2. При необходимости извлеките старую планку оперативной памяти.
3. Отогните фиксатор(ы) (в зависимости от материнской платы) сбоку разьемов для оперативной памяти.
4. Поместите модуль оперативной памяти в разьем под углом, согласно позиционирующей выемке, и осторожно надавите.
5. При правильной установке Вы услышите характерный щелчок, означающий, что фиксатор встал на свое место и закрепил модуль в разьеме.

## Технические характеристики

Модель	DEXP8GD3LSD16	DEXP2R4GD3SD13	DEXP8GD3SD16	DEXP8GD4SD32	DEXP8GD4SD26	DEXP2R4GD3SD16	DEXP4GD3LSD16
Тип памяти	DDR3L	DDR3		DDR4	DDR4	DDR3	DDR3L
Форм-фактор памяти	SODIMM						
Суммарный объем памяти в комплекте	8 Гигабайт	4 Гигабайт	8 Гигабайт	8 Гигабайт		4 Гигабайт	
Объем одного модуля памяти	8192 Мбайт	4096 Мбайт	8192 Мбайт			4096 Мбайт	
Количество модулей в комплекте	1						
Частота памяти	1600 МГц	1333 МГц	1600 МГц	3200 МГц	2666 МГц	1600 МГц	
Пропускная способность памяти	PC12800	PC10600	PC12800	PC25600	PC21300	PC12800	
Тайминги	11-11-11-28	9-9-9-24	11-11-11-28	22-22-22-52	19-19-19-43	11-11-11-28	

### Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесплатную 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 №, 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-logistic.llc@mail.dlogistix.com](mailto:dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com)  
Сделано в Китае.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ V.4