

Руководство по эксплуатации

Термопаста

DX351

DX352

DX353

DX354

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 началом работы надевайте резиновые перчатки, чтобы избежать прямого контакта с кожей. Это поможет предотвратить раздражение кожи и защитит Вас от возможных аллергических реакций.
- Проверьте, что устройство, на которое наносится термопаста, отключено от источника питания. Перед тем, как приступить к нанесению термопасты, убедитесь, что все провода и кабели отключены, чтобы избежать поражения электрическим током или повреждения оборудования.
- Перед применением термопасты очистите поверхность от старой термопасты или грязи. Используйте мягкую ткань и специальные очистители для удаления старой термопасты, чтобы обеспечить лучший контакт между поверхностями и повысить эффективность охлаждения.

- Нанесение термопасты должно производиться тонким и равномерным слоем на поверхность процессора или другого элемента охлаждаемого устройства. Используйте специальный инструмент для равномерного распределения пасты.
- Не используйте излишнее количество термопасты. Используйте только необходимое количество для покрытия поверхности. Избыток термопасты может привести к утечке на контакты или другие части устройства.
- Перед установкой радиатора или кулера убедитесь, что он правильно и безопасно закреплен. Неправильное крепление может привести к повреждениям устройства или низкой эффективности охлаждения.
- 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.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Технические характеристики

| | | | | |
|------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|
| Модель | DX351 | DX352 | DX353 | DX354 |
| Торговая марка | DEXP | | | |
| Теплопроводность | 3,5 Вт/м·К | | | |
| Вес | 1,5 г | 2 г | 3 г | 4 г |
| Удельный вес | 2,93 г/см ³ | | | |
| Тепловое сопротивление | <0,0087 °С·дюйм ² /Вт | | | |
| Область применения | Бытовое | | | |

Инструкция по эксплуатации

1. Очистите поверхность процессора и радиатора с помощью мягкой ткани.
2. Нанесите термопасту точкой или крестом, как показано на изображении ниже.



3. Распределите термопасту ровным тонким слоем по поверхности процессора, как показано на изображении ниже.



4. Установите радиатор на процессор.

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 входят бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству по эксплуатации. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

Дополнительная информация

Изготовитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЛНЦЗЫЕ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД.
3-4/F, зд. D, научно-технический парк Хэхэнсин, шоссе Миньцин №19
р-на Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес эл. почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Дата изготовления указана на упаковке.

V.1

