

Руководство по эксплуатации

Устройство для
охлаждения процессора
DPC-O2000H

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.

Назначение устройства

Устройство для охлаждения процессора предназначено для отвода тепла и поддержания нормальной рабочей температуры процессора.

Меры предосторожности

- Храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, прокладки из пеноматериалов и т.п.) вне доступа детей. Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей.
- 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.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Не прикасайтесь к движущимся деталям устройства.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.

Технические характеристики

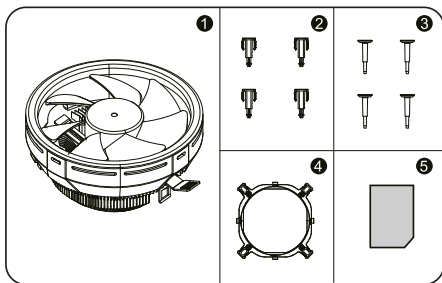
- Модель: DPC-O2000H.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип подшипника: гидродинамический.
- Скорость вращения: 2000 об/мин ($\pm 10\%$).
- Сокет:
 - Intel LGA: 115x / 1200 / 1700 / 1366.
 - AMD: AM3 / AM4 / AM5.
- Номинальный ток: 0,2 А.
- Номинальное напряжение: 12 В.
- Разъем для подключения: 3-pin.
- TDP (рассеиваемая мощность): 90 Вт.
- Воздушный поток: 40 CFM.
- Габариты вентилятора: 124 × 124 × 32 мм.
- Габариты устройства: 124 × 124 × 67 мм.
- Уровень шума: 29,5 дБА.

Комплектация

- Устройство для охлаждения процессора.
- Термопаста.
- Комплект крепления.
- Руководство по эксплуатации.

Установка

Комплект крепления

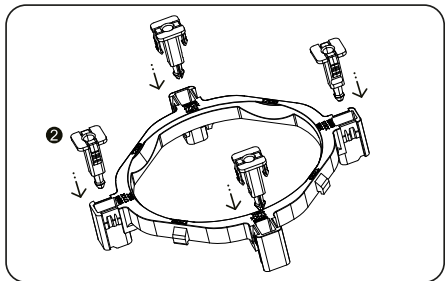
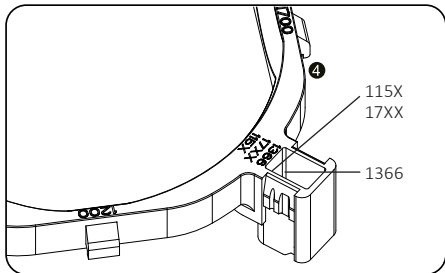


1. Устройство для охлаждения процессора.
2. Клипса крепежная.
3. Распорная втулка.
4. Рамка для сокета Intel.
5. Термопаста.

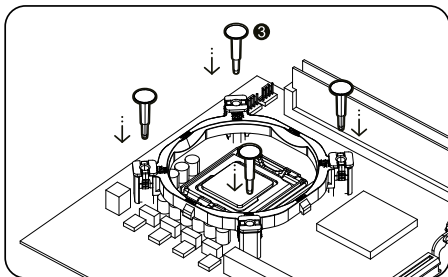
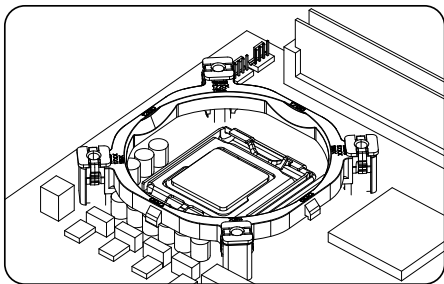
Примечание: все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

Установка для процессоров Intel

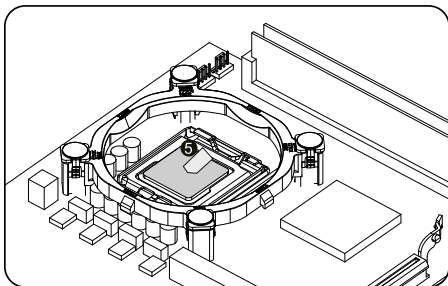
Установите крепежные клипсы в отверстия на рамке.



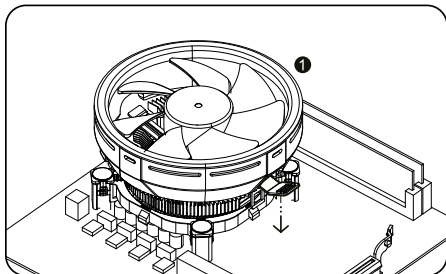
Вставьте распорные втулки в отверстия клипс и убедитесь, что конструкция надежно закреплена.



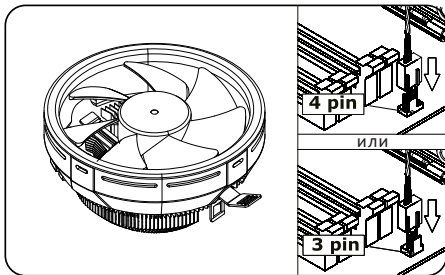
Равномерно нанесите термопасту на процессор.



Установите устройство для охлаждения. Зацепите скобу устройства за выступ на креплении Intel и опустите зажим в направлении стрелки.

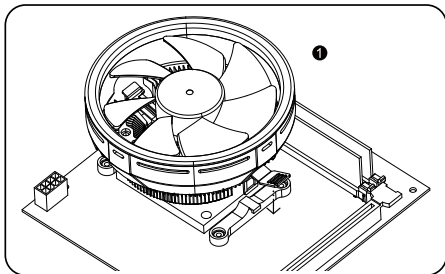


Подключите устройство для охлаждения к разъему на материнской плате.



Установка для процессоров AMD

Зацепите скобу за выступ на креплении AMD и опустите зажим в направлении стрелки. Затем подключите вентилятор к разъему на материнской плате.



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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 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.
- 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. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Гарантийные обязательства

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: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Хуэйчжоу Хуагуань Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Секция Гунтин, пр-т Лунцяо, Лунси, уезд Боло, г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Huizhou Huaguan Electronic Technology Co., Ltd.

Gongting Section, Longqiao Avenue, Longxi Town, Boluo County, Huizhou City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____ v.1



