

CROSSWIND N25

CPU COOLER



Содержание

Назначение устройства.....	3
Меры предосторожности.....	3
Технические характеристики	4
Комплектация.....	4
Установка.....	5
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	14
Информация о гарантии	15
Дополнительная информация	15

Кулер

ARDOR GAMING Crosswind N25

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

Назначение устройства

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

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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.

Технические характеристики

- Модель: Crosswind N25
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Параметры питания: 12 В = 0,3 А
- Рассеиваемая мощность: 220 Вт
- Тип подшипника: гидродинамический (скольжения) / HDB
- Тип подсветки: ARGB
- Тип кулера: башенный
- Габариты кулера: 120 × 96 × 155 мм
- Габариты вентилятора: 120 × 120 × 25 мм
- Скорость вращения вентилятора: 800–1800 об/мин ± 10%
- Тип разъема питания вентилятора: 4-pin PWM
- Воздушный поток: 79,83 CFM
- Тип разъема питания подсветки: 5V 3PIN AURA
- Кол-во тепловых трубок: 4 шт
- Уровень шума: 35,3 дБА
- Сокет:
 - Intel: 115X/1200/1700/1851
 - AMD: AM4/AM5
- Макс. статическое давление: 1,99 мм вод. ст
- Область применения: бытовое

Комплектация

- Устройство
- Термопаста
- Комплект крепежа

Установка

Внимание!

- Перед началом установки кулера выключите ПК и отключите его от сети.
- Для защиты компонентов ПК от статического электричества рекомендуется устанавливать кулер, надев антистатический браслет или резиновые перчатки (не входят в комплект).

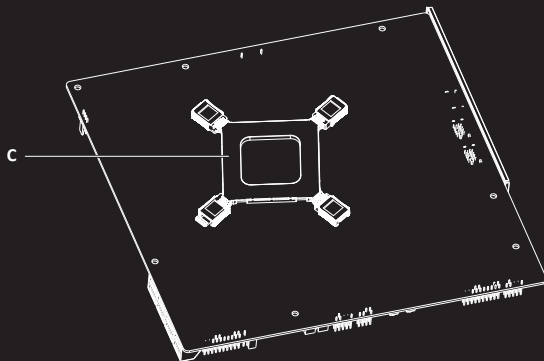
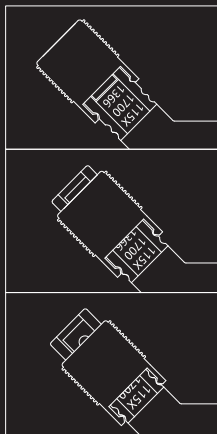
Комплектующие

 <p>Кулер</p>	A  <p>Втулки серые (Intel)</p>	B  <p>Втулки черные (AMD)</p>	C  <p>Бэплейт</p>	D  <p>Кронштейн (AMD, Intel)</p>
	E  <p>Скоба</p>	F  <p>Термопаста</p>	G  <p>Винты (Intel)</p>	H  <p>Винты (AMD) черные</p>

Установка для процессоров Intel

Шаг 1

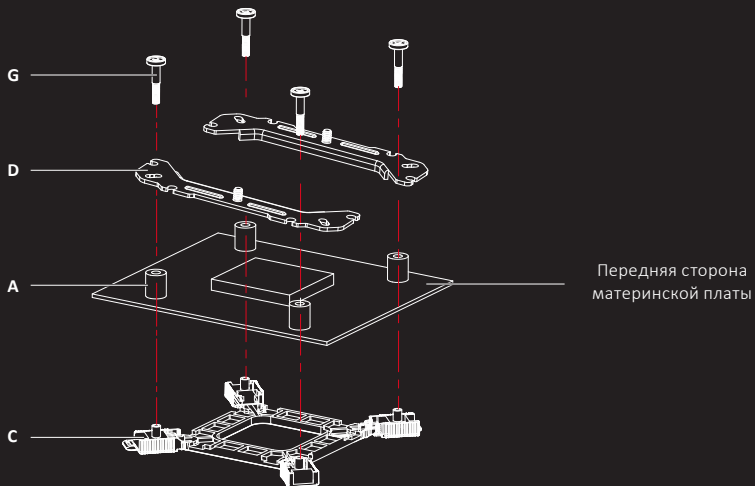
1. Сдвиньте каждый из четырех уголков бэкплейта (C) в положение, соответствующее сокетам Вашего процессора.



2. Вставьте бэкплейт в монтажные отверстия на задней стороне материнской платы.

Шаг 2

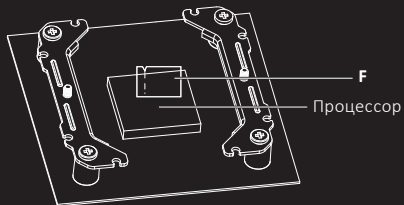
Соедините все детали, указанные на схеме ниже, с помощью винтов (G) и затяните их.



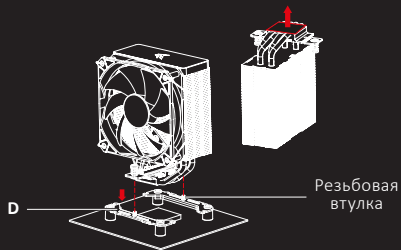
Примечание: не затягивайте винты сразу до упора. Сначала вставьте их, зафиксировав конструкцию и убедившись, что все детали размещены ровно, а затем затяните винты крест-накрест (по диагонали).

Шаг 3

1. Снимите защитную пленку с контактной поверхности.
2. Очистите поверхность процессора и нанесите термопасту (**F**).

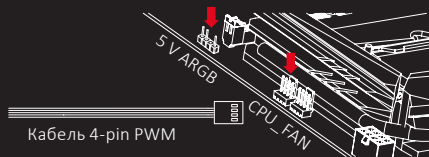


3. Совместите винты на основании кулера с резьбовыми втулками на кронштейне (**D**) и затяните их.

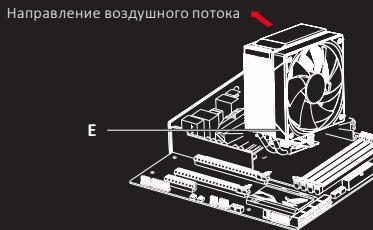


Шаг 4

1. Подключите кабели питания вентиляторов к соответствующим разъемам на материнской плате.



2. При необходимости отрегулируйте положение вентилятора на кулере с помощью скобы (E).



Примечание: скоба уже предустановлена на вентилятор кулера. При необходимости Вы можете снять ее и установить заново.

Установка для процессоров AMD

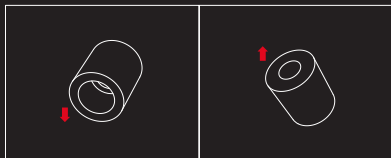
Шаг 1

Снимите крепления с материнской платы AMD и сохраните оригинальный бэплейт.

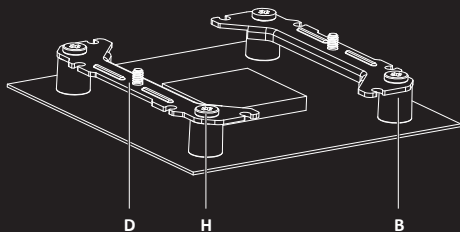


Шаг 2

1. Расположите втулки (**В**) отверстием большего диаметра вниз, а меньшего диаметра — вверх.



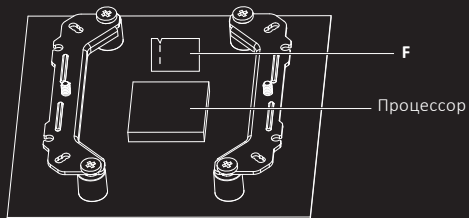
2. Соедините все детали, указанные на схеме ниже, с помощью винтов (**Н**) и затяните их.



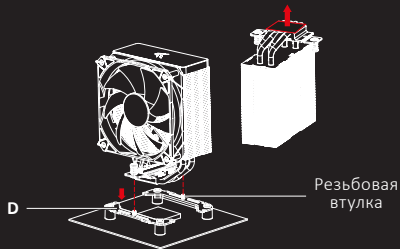
Примечание: не затягивайте винты сразу до упора. Сначала вставьте их, зафиксировав конструкцию и убедившись, что все детали размещены ровно, а затем затяните винты крест-накрест (по диагонали).

Шаг 3

1. Снимите защитную пленку с контактной поверхности.
2. Очистите поверхность процессора и нанесите термопасту (F).

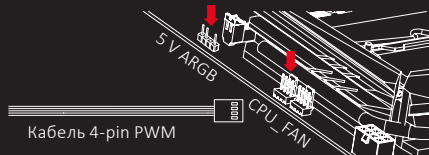


3. Совместите винты на основании кулера с резьбовыми втулками на кронштейне и затяните их.



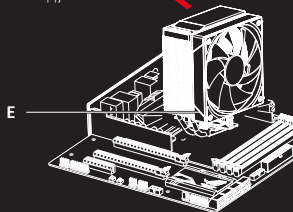
Шаг 4

1. Подключите кабели питания вентиляторов к соответствующим разъемам на материнской плате.



2. При необходимости отрегулируйте положение вентилятора на кулере с помощью скобы (E).

Направление воздушного потока



Примечание: скоба уже предустановлена на вентилятор кулера. При необходимости Вы можете снять ее и установить заново.

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 отопляемых 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 устройства 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.

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 по эксплуатации. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

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

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Ичэнь Интеллидженд Электроникс Ко., Лтд.

Зд. №1, №7, промышленное шоссе Шичун, Хэнли, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690002, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 59, каб. 2.

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.

Дата изготовления указана на упаковке.

V.1





УЗНАЙ БОЛЬШЕ:
ARDOR-GAMING.COM
VK.COM/ARDOR_GAMING

