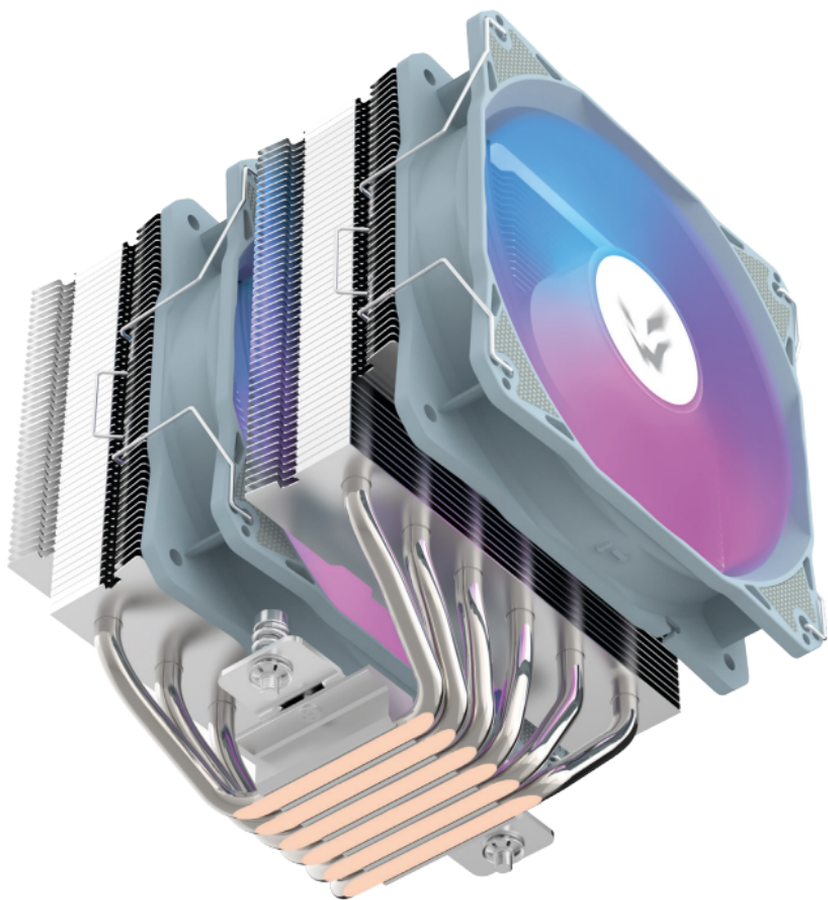


**ARDOR**  
GAMING



600 PRO  
**WINDSTORM**  
CPU COOLER



# Устройство для охлаждения процессора ARDOR GAMING Windstorm 600 PRO

## 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!

### Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- 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.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.

### 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 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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

## Технические характеристики

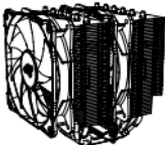
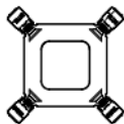
- Модель: 600 PRO.
- Торговая марка: ARDOR GAMING.
- Габариты устройства: 120 × 135 × 155 мм.
- Габариты вентилятора: 120 × 120 × 25 мм.
- Тип устройства: башенный.
- Тип подшипника: гидродинамический.
- Тип подсветки: ARGB.
- Тип разъема питания подсветки: 4-Pin.
- Уровень шума: 25,6 дБА.
- Макс. воздушный поток: 65 CFM.
- Скорость вращения: 900–1600 об/мин.
- Номинальное напряжение: 12 В.
- Стартовое напряжение: 5 В.
- Количество тепловых трубок: 6.
- Количество ребер радиатора: 48 × 2.

## Комплектация

- Устройство — 1 шт.
- Термопаста — 1 шт.
- Бэкплейт — 1 шт.
- Кронштейны — 2 шт.
- Крепежные винты (для процессора AMD) — 4 шт.
- Крепежные винты (для процессора Intel) — 4 шт.
- Втулки (для процессора AMD) — 4 шт.
- Втулки (для процессора Intel) — 4 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.

## Установка

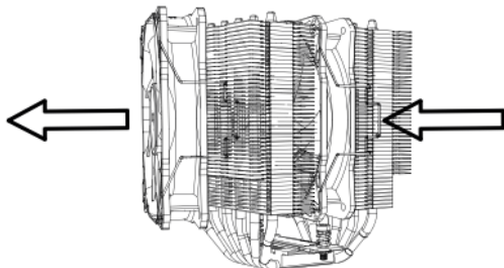
### Комплектующие

<b>1</b>  устройство для охлаждения процессора	<b>2</b>  бэкплейт	<b>3</b>  кронштейны		
<b>4</b>  втулки (Intel)	<b>5</b>  крепежные винты (Intel)	<b>6</b>  втулки (AMD)	<b>7</b>  крепежные винты (AMD)	<b>8</b>  термопаста

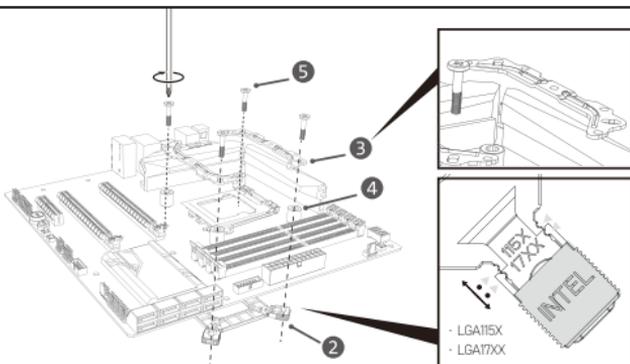
## Установка для процессоров Intel

1

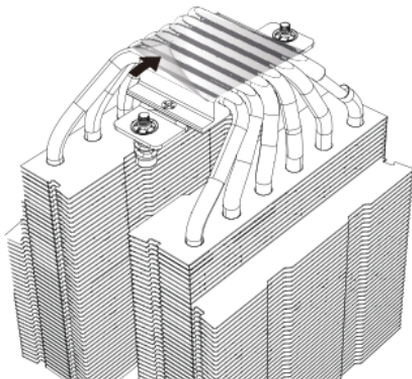
Снимите вентилятор перед установкой радиатора.



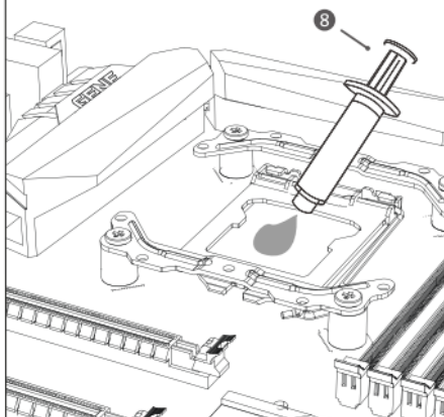
2

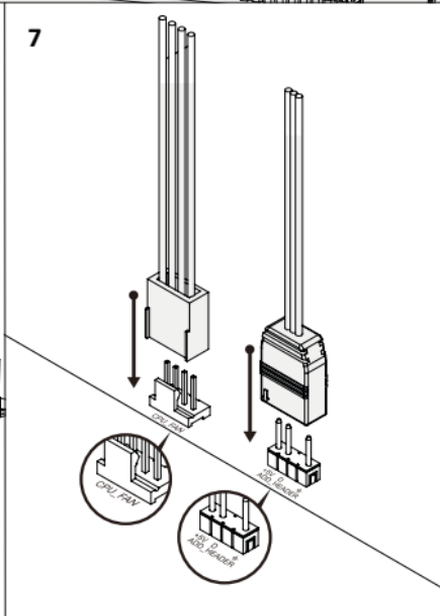
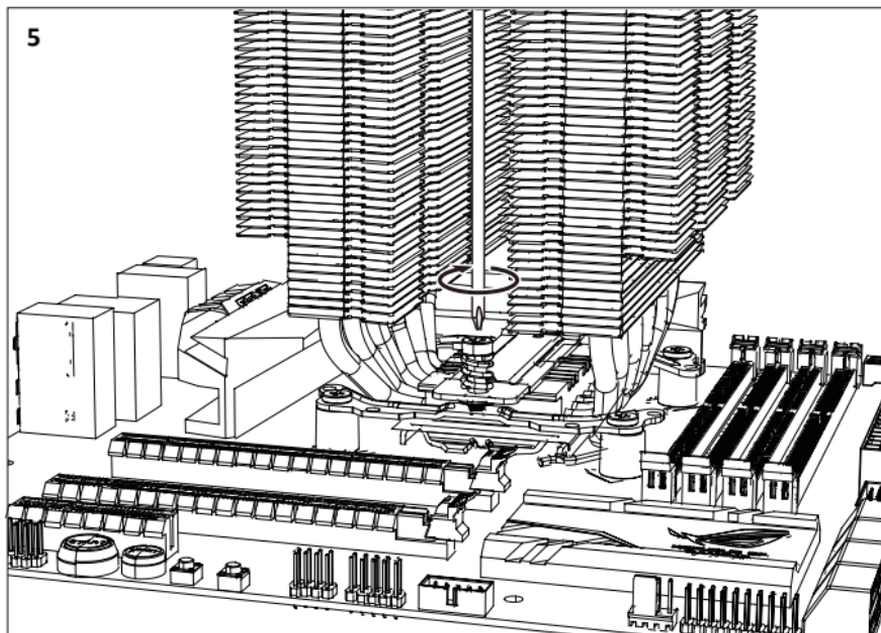


3



4

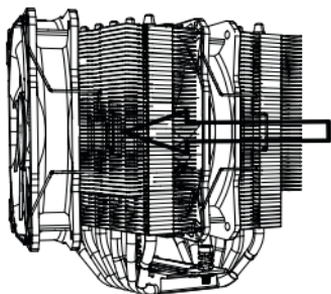




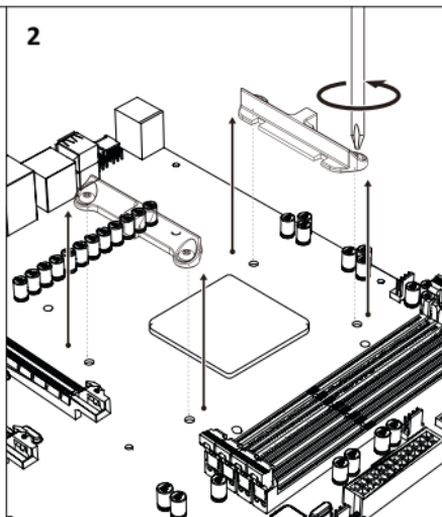
## Установка для процессоров AMD

1

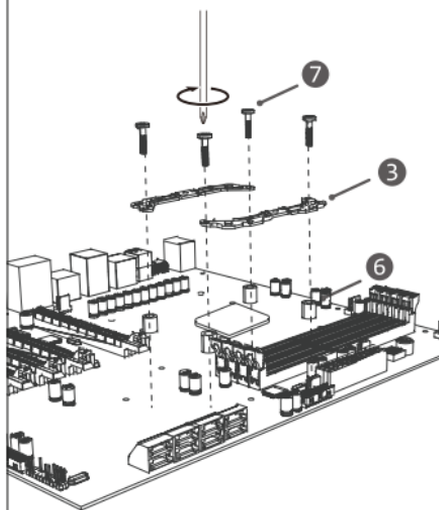
Удалите вентилятор  
перед установкой радиатора.



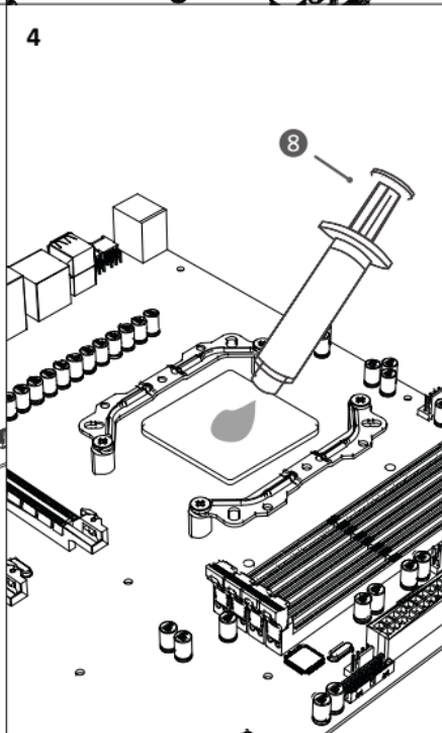
2



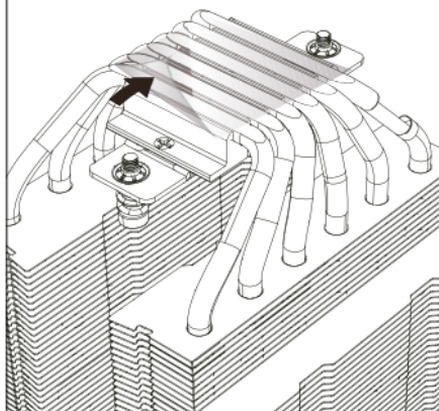
3



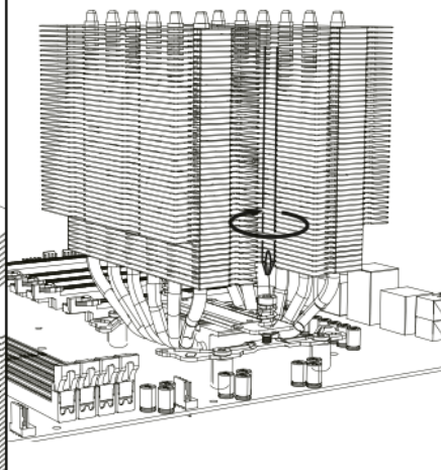
4



5

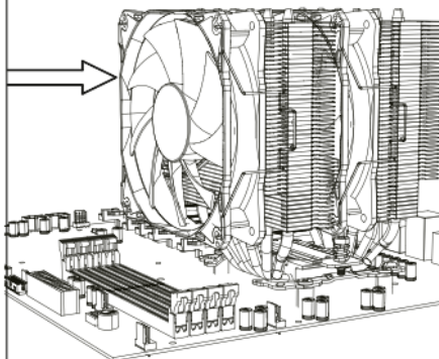


6

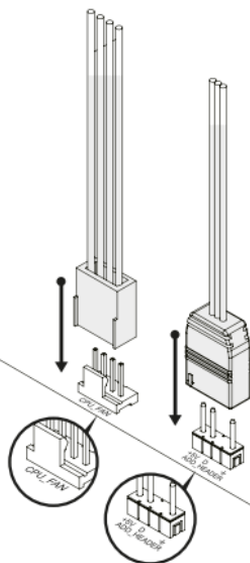


7

Установите вентилятор.



8



## 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 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.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Гуанчжоу Хуацзи Тэк Корп.

Каб. 01, эт. 3, зд. Электроник Бизнес, промпарк Мэйдун Электроник Бизнес, шоссе Те Шань хэ, Хуашань, р-н Хуадуг, Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

**Импортер в России:** ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

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

Товар изготовлен (мм.гггг.) /

Тауар жасалган күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_



v.1





