

FROSTWAVE PS

360 MM LIQUID COOLING SYSTEM



Система жидкостного охлаждения ARDOR GAMING Frostwave 360 PS Руководство по эксплуатации

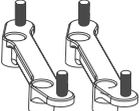
Уважаемый покупатель! Спасибо за ваше доверие!

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

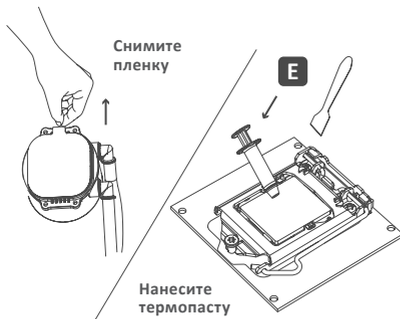
- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не вскрывайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно.
- Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

Сборка

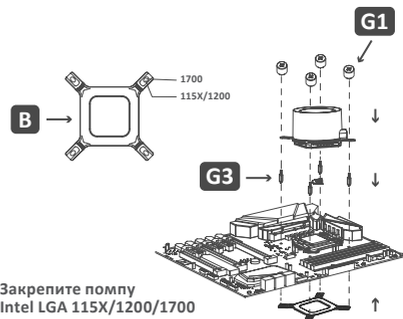
<p>A</p>  <p>Система жидкостного охлаждения</p>	<p>B</p>  <p>Задняя панель для Intel</p>	<p>C</p>  <p>Крепление для Intel</p>
<p>D</p>  <p>Крепление для AMD</p>	<p>E</p>  <p>Термопаста</p>	<p>G1</p>  <p>Винт 4 шт.</p>
<p>G2</p>  <p>Винт крепления для AMD 4 шт.</p>	<p>G3</p>  <p>Винт для крепления стержня Intel 4 шт.</p>	<p>G4</p>  <p>Винт для крепления стержня 2011 4 шт.</p>
<p>G5</p>  <p>Винты для корпуса 240/280: 8 шт. 360: 12 шт.</p>		

Intel

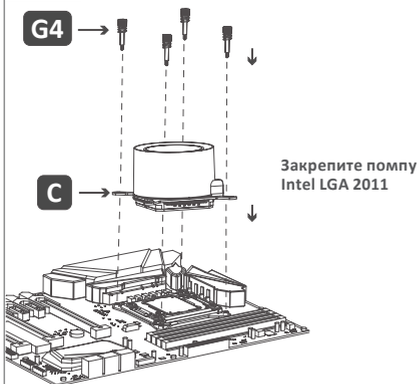
Шар 1



Шар 2

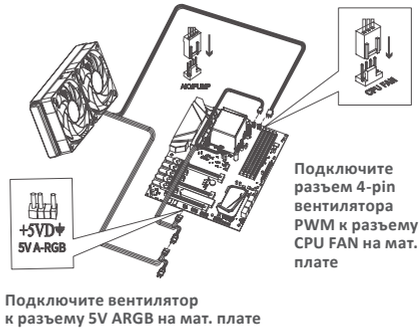


Шар 2.1

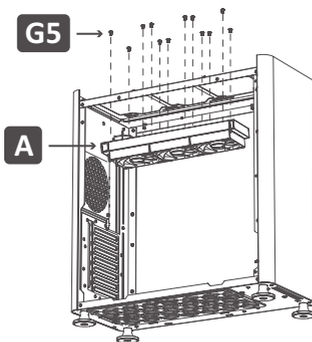


Шар 3

Подключите разъем 3-pin питания помпы к разъему AIO PUMP на мат. плате

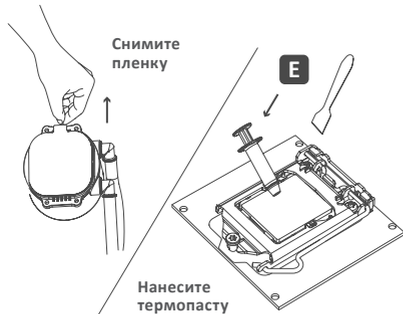


Шар 4



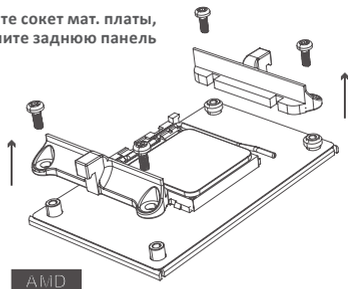
AMD

Шаг 1



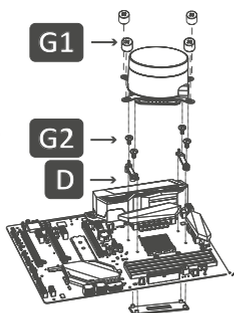
Шаг 2

Снимите сокет мат. платы, сохраните заднюю панель



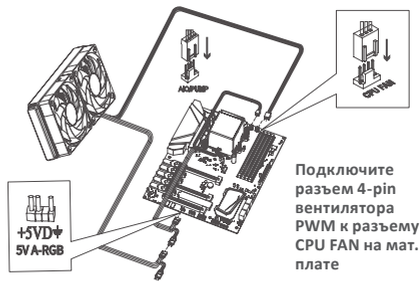
Шаг 3

Направление крепежа



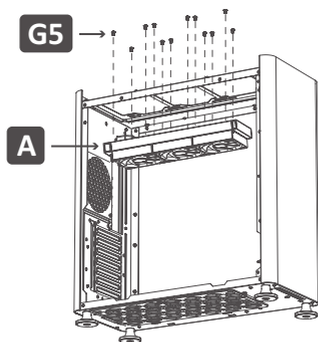
Шаг 4

Подключите разъем 3-pin питания помпы к разъему AIO PUMP на мат. плате



Подключите вентилятор к разъему 5V ARGB на мат. плате

Шаг 5



Закрепите вентиляторы и радиатор

Технические характеристики

- Торговая марка: ARDOR GAMING.
- Модель: PS.
- Макс. уровень шума: 35,5 дБА.
- Тип подсветки: ARGB.
- Кол-во режимов подсветки: 9.
- Скорость вращения: 900–1800 ± 200 об/мин.
- Длина трубок: 390 ± 10 мм.
- Макс. воздушный поток: 71,1 CFM.
- Макс. статическое давление: 22,16 Па.
- Размер радиатора: 360 мм.
- Тип подшипника: подшипник скольжения (гидродинамический).
- Количество вентиляторов: 3 шт.
- Габариты вентиляторов: 120 × 120 × 25 мм.
- Параметры питания вентиляторов: 12 В; 0,33 А ± 10%.
- Тип разъема питания вентилятора: 4-Pin PWM.
- Параметры питания подсветки: 5 В; 0,28 А.
- Тип разъема питания подсветки: 5V 3-Pin ARGB.
- Тип разъема питания помпы: 3-Pin.
- Параметры питания радиатора: 12 В, ≤ 0,30 А.
- Габариты помпы: 74 × 89,2 × 51,8 ± 1 мм.
- Совместимость:
 - Intel: 115X; 1366; 2011; 1700; 1200;
 - AMD: AM4; AM5.
- Автоматическая регулировка скорости вращения (PWM): есть.

Комплектация

- Вентилятор — 3 шт.
- Помпа.
- Трубки.
- Набор для крепления.
- Руководство по эксплуатации.

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка» 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, 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.

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 пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке товара.

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

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Ичэнь Интеллиджент Электроникс Ко., Лтд.
Каб. 501, зд. 1, шоссе Юаньбэй №5, Тяньтоу, Хэнли, г. Дунгуань,
пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток,
проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

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



