

ARDOR
GAMING



AR12
MISTRAL
COOLER FAN

Вентилятор ARDOR GAMING Mistral AR12 Kit 5in1

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.

Технические характеристики

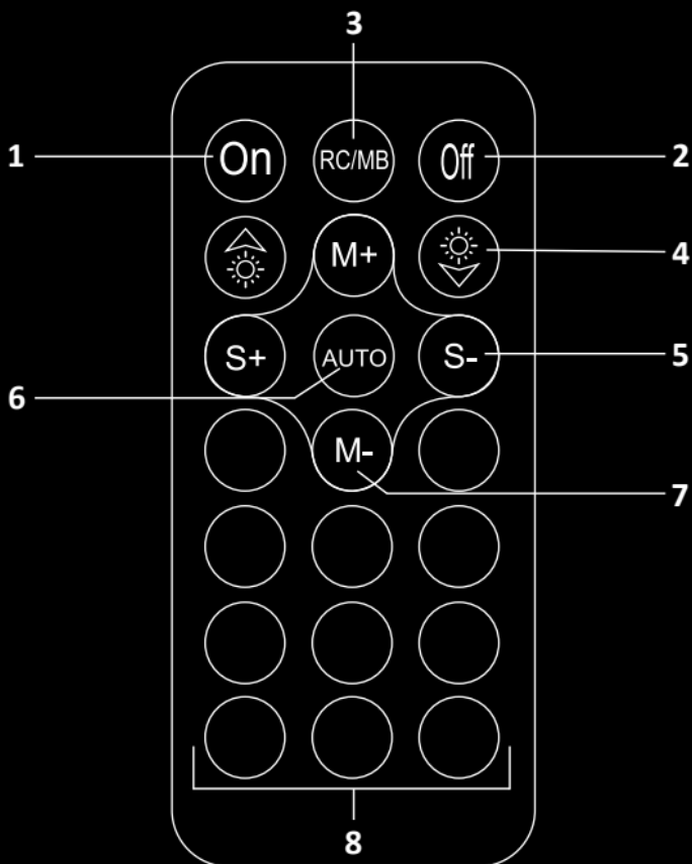
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Модель: AR12 Kit 5in1
- Габариты устройства: 120 × 120 × 25 мм
- Тип подшипника: гидродинамический
- Тип подсветки: ARGB
- Тип разъема питания подсветки: 6-Pin
- Уровень шума: 24 дБА
- Макс. воздушный поток: 48 CFM
- Макс. статическое давление: 17,65 Па
- Скорость вращения: 1200 об/мин ± 10%
- Номинальный ток: 0,16 А
- Номинальное напряжение: 12 В

Комплектация

- Вентилятор — 5 шт
- Контроллер
- Пульт ДУ
- Батарея для пульта ДУ*
- Винты для крепления
- Руководство по эксплуатации

* — Батарея уже установлена в пульт ДУ. Тип батареи указан на задней стороне пульта ДУ.

Пульт ДУ



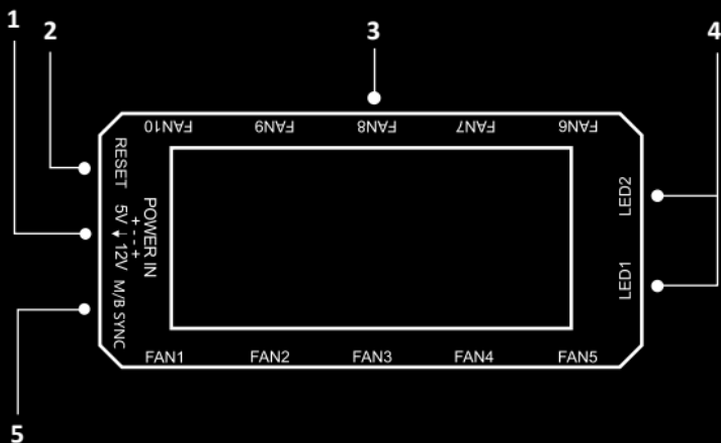
1. Кнопка включения подсветки.
2. Кнопка выключения подсветки.
3. Кнопка переключения между пультом ДУ и контроллером.
4. Кнопки управления яркостью подсветки.
5. Кнопки управления скоростью смены цветов подсветки.
6. Кнопка автоматической смены режимов подсветки. Каждый режим длится 5 секунд.
7. Кнопки смены режима подсветки.
8. Кнопки смены цвета подсветки.

Примечание: пульт ДУ управляет только подсветкой.

Установка вентиляторов

1. Выключите компьютер, полностью отключите питание, снимите боковую крышку.
2. Закрепите вентиляторы на стенках корпуса, используя прилагаемый крепежный набор.
3. Вентиляторы на вдув размещаются на передней, нижней и боковой стенках корпуса.
4. Вентиляторы на выдув — на верхней и задней стенках корпуса.
5. Для того, чтобы определить, с какой стороны вентилятора происходит вдув, обратите внимание на лопасти. Если они изогнуты вниз, — с этой стороны происходит вдув. Выдув происходит со стороны выпуклостей лопасти.

Подключение контроллера



1. Подключите контроллер к разъему питания SATA.
2. Подключите кабель Reset SW для управления подсветкой с помощью кнопки Reset.
3. Подключите вентиляторы (подключение осуществляется к разъемам FAN1–FAN10 последовательно).
4. Подключите светодиодные ленты.
5. Подключите контроллер к материнской плате.

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/>

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

- Монтаж устройства описан в разделе «Установка вентиляторов».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых 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 Хуаду, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России/уполномоченное изготовителем лицо:

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

Сделано в Китае.

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

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____



V.2



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

