



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

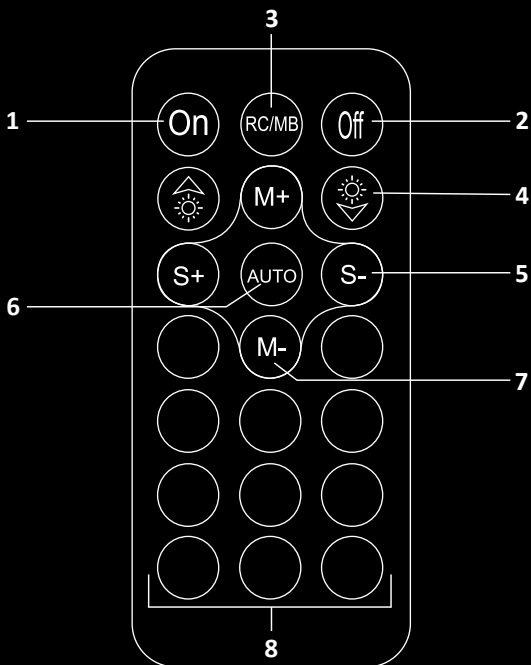
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Модель: AR12 Kit 5in1
- Габариты устройства: 120 × 120 × 25 мм
- Тип подшипника: гидродинамический
- Тип подсветки: ARGB
- Тип разъема питания подсветки: 6-Pin
- Уровень шума: 24 дБА
- Макс. воздушный поток: 48 CFM
- Макс. статическое давление: 17,65 Па
- Скорость вращения: 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



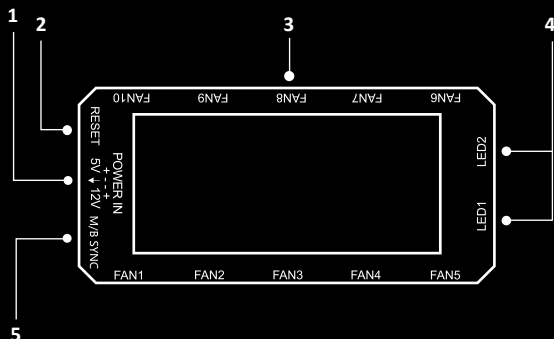
1. Кнопка включения подсветки.
2. Кнопка выключения подсветки.
3. Кнопка переключения между пультом ДУ и контроллером.
4. Кнопки управления яркостью подсветки.
5. Кнопки управления скоростью смены цветов подсветки.
6. Кнопка автоматической смены режимов подсветки. Каждый режим длится 5 секунд.
7. Кнопки 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 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 Хуаду, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

**Импортёр 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**

