

AURORA

EEEN

...AE120...



Его. Руководство по эксплуатации

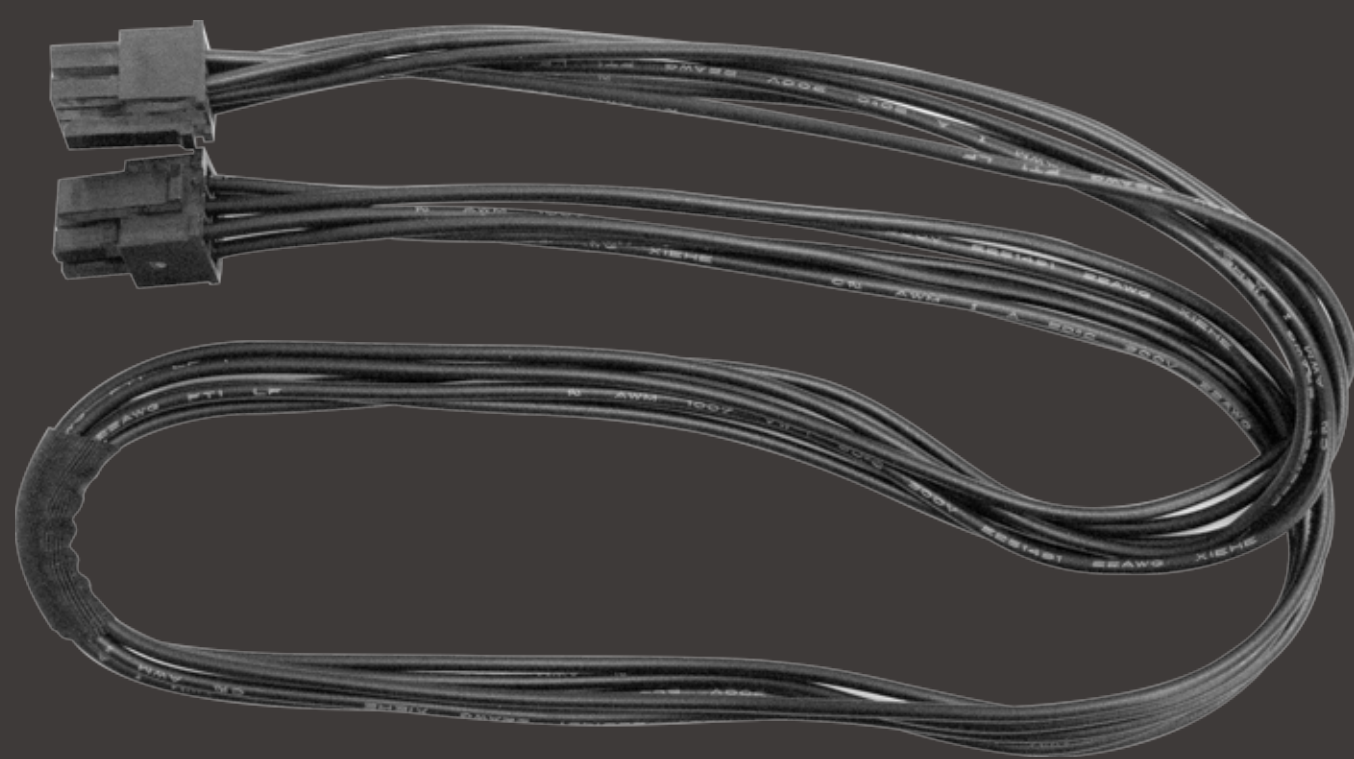
Содержимое упаковки



Болты x 4



Короткий кабель 6 pin x 6 pin x1



Длинный кабель 6 pin x 6 pin x1



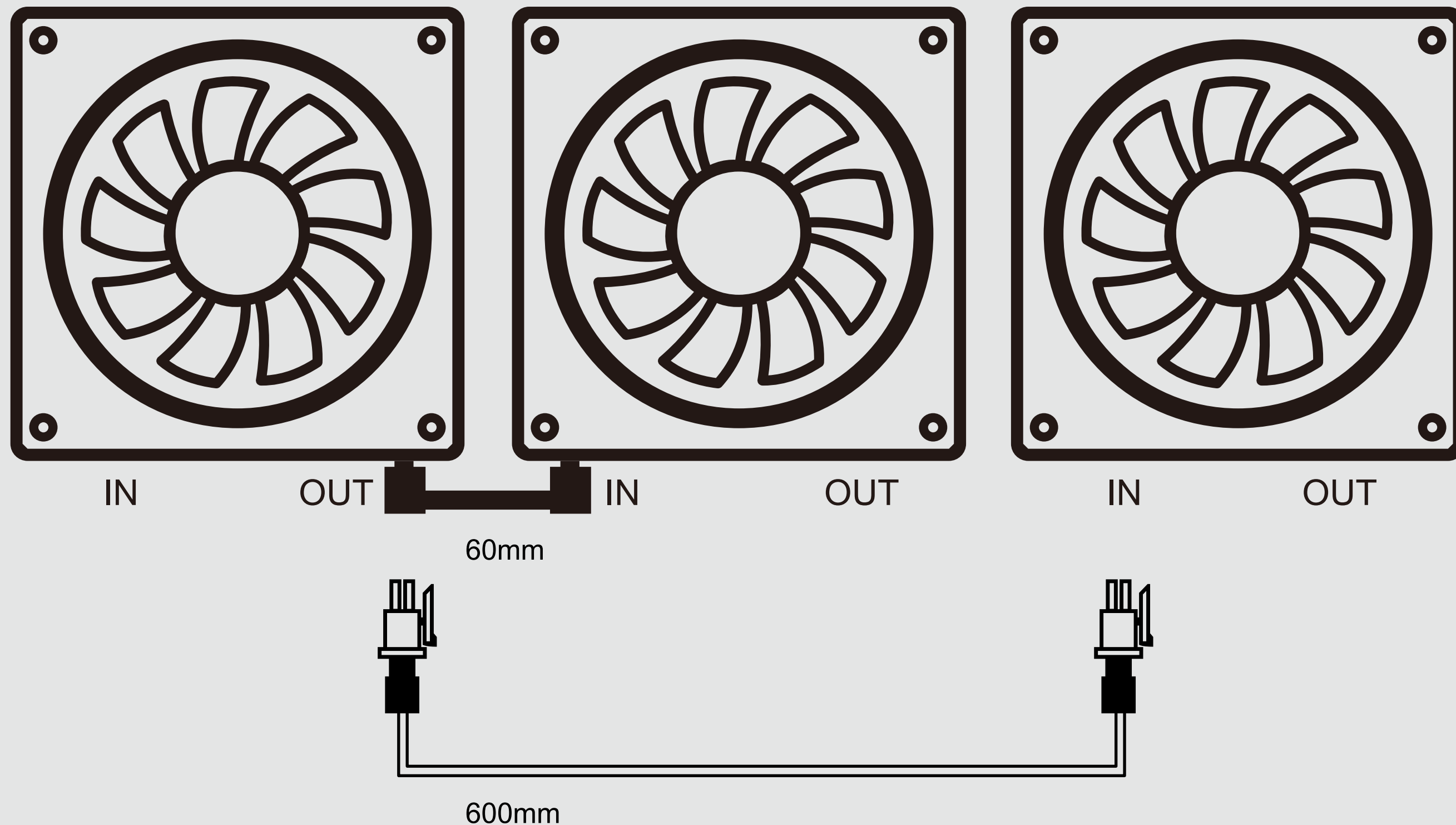
Вентилятор EGOx1

Инструкция по установке

01 Убедитесь, что питание отключено

02 Установите вентиляторы в корпус компьютера и закрепите их в обозначенной области

03 Используйте болты, идущие в комплекте с вентиляторами и радиаторами для сборки компьютера. Длинный и короткий кабели 6pin x 6pin требуются для дальнейшего соединения между собой в корпусе компьютера и могут служить дополнением к другим вентиляторам



Вентиляторы EGO могут быть соединены между собой с помощью кабеля 6pin x 6pin последовательно, предложенная сборка является рекомендованной

*Отдельный комплект вентиляторов может быть синхронизирован с материнской платой, только если она поддерживает адресную RGB подсветку. Пожалуйста, убедитесь, что ваша материнская плата поддерживает адресную RGB подсветку.

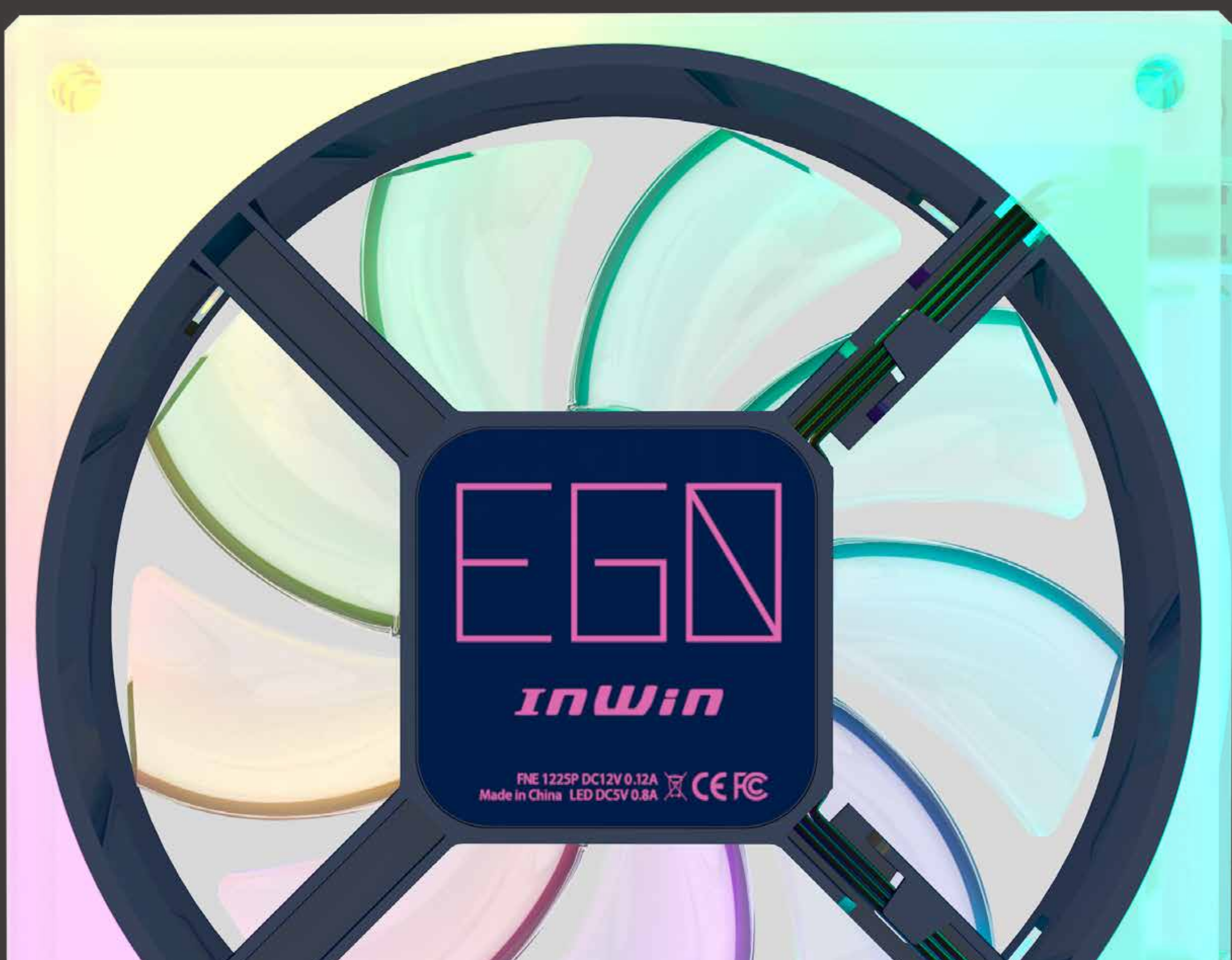
Выявление неисправностей

Если вентилятор работает некорректно, следуйте и инструкциям ниже:

1. Проверьте мощность сети
2. Убедитесь, что все разъемы подключены правильно

Важные примечания

1. Пожалуйста, установите вентилятор согласно инструкции
2. Храните вентилятор вдали от источников высокой температуры. Держите вдали от нагревательных элементов.
3. Избегайте попадания посторонних предметов в лопасти вентилятора
4. Не изменяйте провода или разъемы, входящие в состав комплекта кабелей InWin
5. Не прикасайтесь к лопастям вентилятора во время их работы
6. Используйте данный вентилятор только в составе компьютерного корпуса
7. Держите вдали от любых жидкостей



Характеристики

Вентилятор EGO

Модель	EGO AE120
Размер вентилятора	120 x 120 x 25mm
Материалы	Силикон, PC-пластик (поликарбонат)
Номинальное напряжение	DC 12V
Номинальная мощность	0.76W
Номинальный ток	0.06A
Номинальное напряжение RGB-подсветки	5V
Номинальная мощность RGB-подсветки	4W
Номинальный ток RGB-подсветки	0.8A
Скоростной режим	(PWM) 800~1400 RPM Турбо-режим: 2000 RPM Max.
Поток воздуха	40.7 CFM Турбо-режим: 58.05 CFM
Давление воздуха	1.51mm/ H2O Турбо-режим: 2.74mm/H2O
LED-подсветка	Адресная RGB-подсветка
Разъем питания	6-Pin модульный
Уровень шума	< 22 dB(A) Турбо-режим: 32 dB(A) Max.
Тип подшипника	Подшипник скольжения

- Наши продукты соответствуют стандартам RoHS
- Характеристики могут различаться в различных регионах
- Дополнительные опции оплачиваются отдельно



CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com