



SIRIUS LOOP

ASL120

Руководство пользователя
(комплект из 3 вентиляторов)



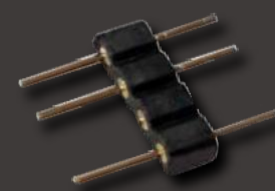
История создания

Sirius LOOP ASL120 - корпусный вентилятор с управляемой RGB подсветкой. Структура и конструкция лопастей вентилятора были тщательно продуманы для обеспечения оптимального охлаждения внутренних компонентов вашего ПК.

Содержимое упаковки



Болты x 12



3-Pin разъем x 3



Контроллер ARGB One-Click PLUS x 1



Вентиляторы Sirius Loop x 3

Установка

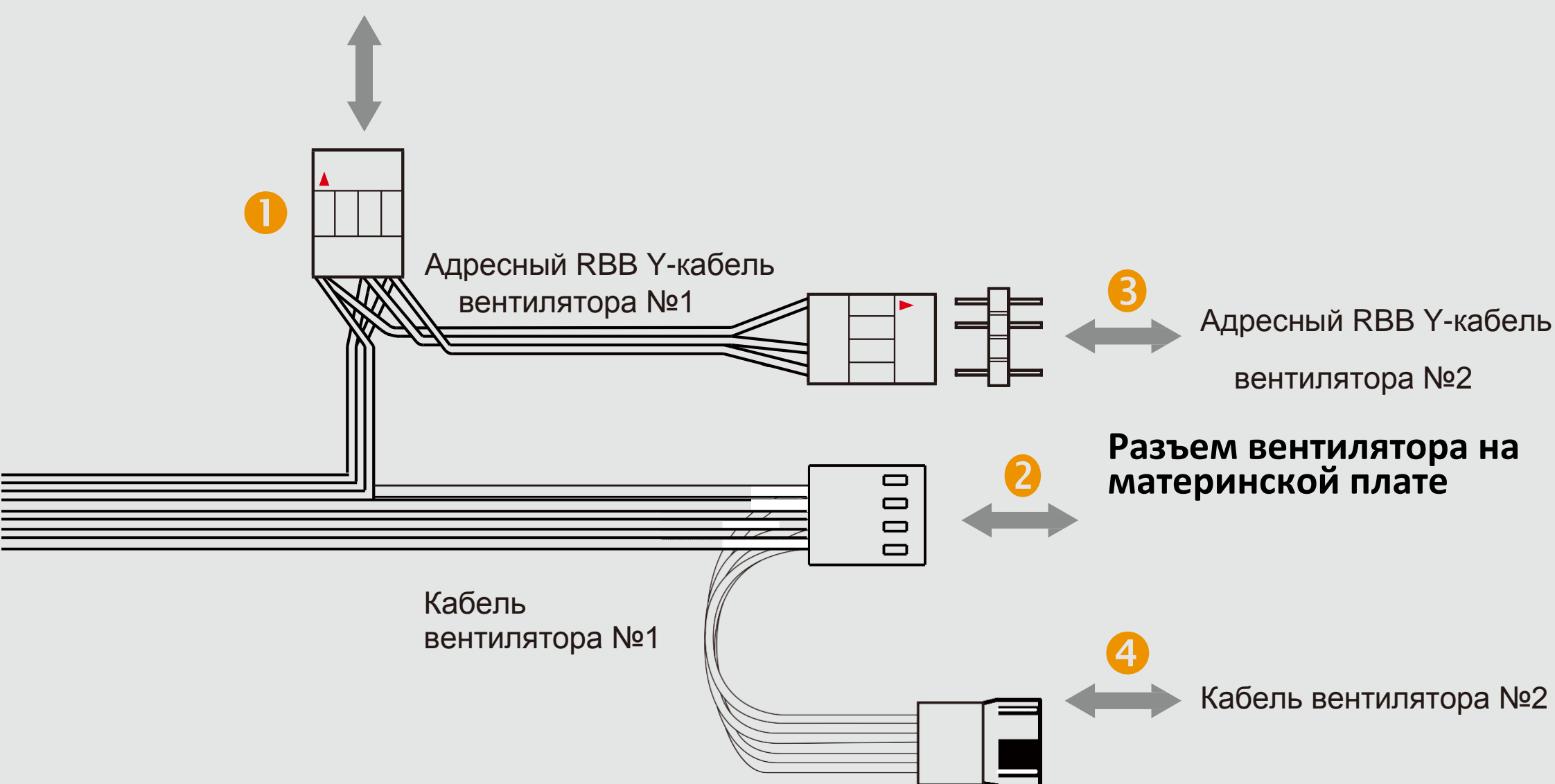
01 Убедитесь, что питание отключено

02 Установите вентиляторы в корпус компьютера и закрепите их в соответствующих местах

3 Кабель вентилятора, адресный RGB Y-кабель и их комплектующие прикреплены к каждому вентилятору. Подключите, как указано ниже:

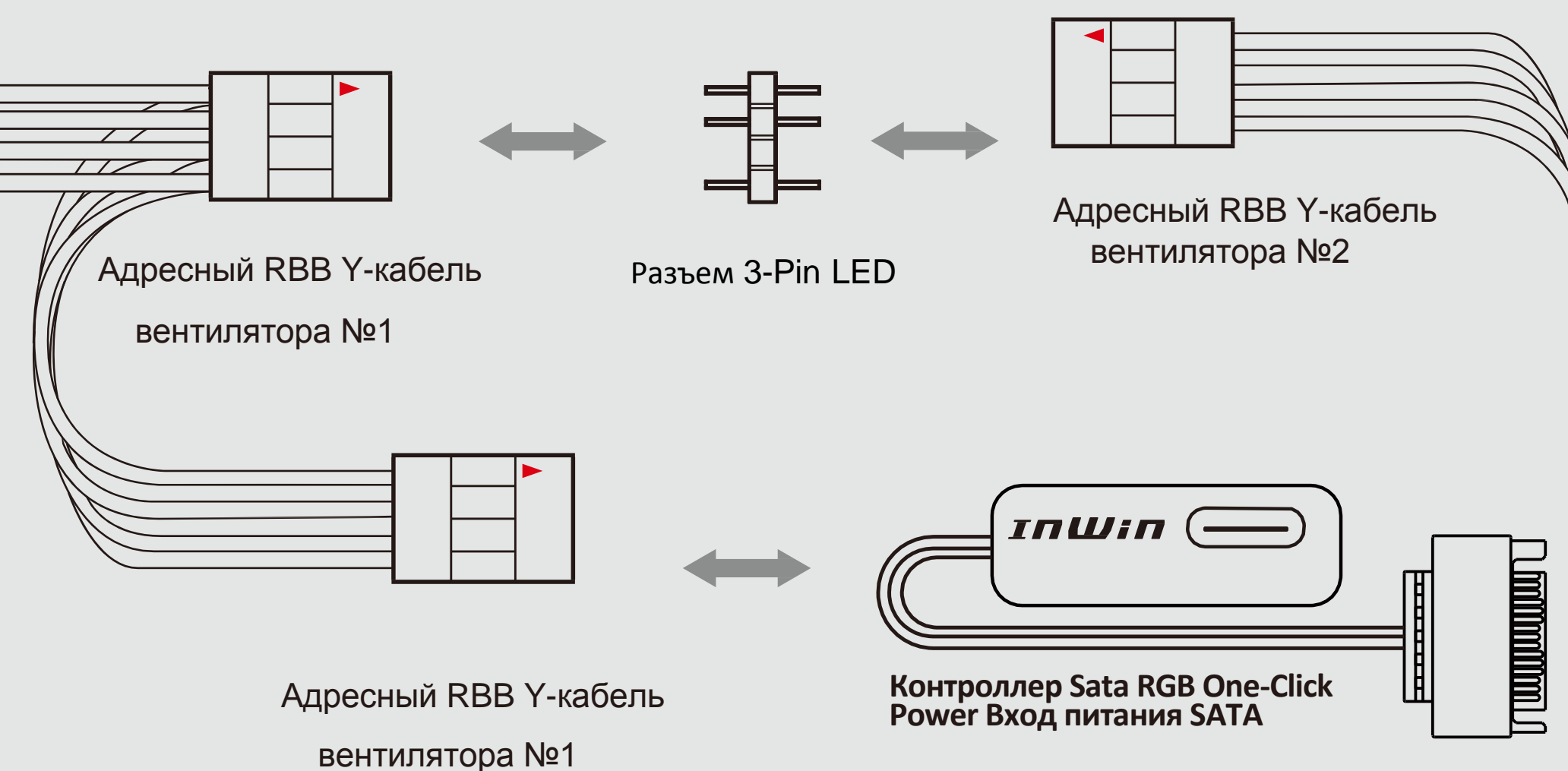
- 1 2** Соедините адресный RGB Y-кабель вентилятора с 3-pin адресным RGB разъемом материнской платы. Подключите прилагаемый кабель вентилятора к разъему материнской платы.
- 3 4** Установите второй вентилятор: соедините адресный RGB Y-кабель вентилятора с 3-pin адресным RGB разъемом предыдущего вентилятора. Подключите прилагаемый кабель вентилятора к разъему предыдущего вентилятора.

3-pin адресный RGB разъем материнской платы



4 Установка вентилятора №3: повторите действия **3 4**

Если материнская плата не поддерживает адресный разъем, используйте приложенный Адресный RGB модульный контроллер, чтобы подключить SATA-кабель блока питания к адресному RGB Y-кабелю для использования 11 разных световых эффектов



Держите кнопку, чтобы включить или выключить световые эффекты. Нажмите на кнопку, чтобы изменить световой режим

1	Rainbow	7	Diagonal Transition
2	Breathing	8	LED-Red
3	Full Circle	9	LED-Green
4	Two-Tone Ring	10	LED-Blue
5	Light at the end of the Tunnel	11	LED-White
6	Rotating LED Trio		

*InWin оставляет за собой право на изменение световых режимов



SIRIUS LOOP
ASL120

Выявление неисправностей

Если вентилятор работает некорректно, следуйте инструкциям ниже:

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

Дополнения

1. 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 заменяйте оригинальные провода или разъемы InWin, входящие в состав комплекта кабелей
5. Не прикасайтесь к лопастям вентилятора во время их работы
6. Используйте данный вентилятор только в составе компьютерного корпуса
7. Не допускайте попадания влаги



Спецификация

Вентиляторы InWin Sirius Loop

Наименование	Sirius Loop ASL120
Артикул	Triple Pack ASL120FAN-3PK
Размер	120 x 120 x 25mm
Материал	PBT
Номинальное напряжение	DC12V
Номинальная мощность	1.2W
Номинальный ток	0.1A
Номинал.напряжение RGB	DC5V
Номинал.мощность RGB	1.25W
Номинальный ток RGB	0.25A
Скоростной режим	PWM 500~1800 RPM
Воздушный поток	50CFM
Давление воздуха	1.67mm/H2O
LED	ARGB
Разъем	4-pin
Уровень шума	27 dB(A) Max.
Тип подшипника	Long Lifespan Sleeve Bearing
Срок работы	>30000ч
Вес нетто	600 g
Размеры упаковки(Н x L x W)	185 x 125 x 80mm
Гарантийный срок	2 года

- Характеристики могут отличаться в разных регионах.



CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com