



**SIRIUS PURE**  
ASP120

— **Руководство** —  
**пользователя**

# Видеоинформация о продукте



**Видео о Sirius Pure**



# История создания



## Простой и классический – Белый Sirius

Чистота в лучшем виде. Безупречный цвет. В этом сезоне представляем вам не черный, а белый вентилятор Sirius – превосходный дизайн, способный поднять сборку вашего компьютера на новый уровень!

**SIRIUS**PURE  
ASPI20

# Содержимое упаковки

## Набор из 3 вентиляторов

1. Вентиляторы Pure ASP120 x 3
2. Контроллер ARGB One-Click v1.1 x 1
3. Болты крепления x 12



---

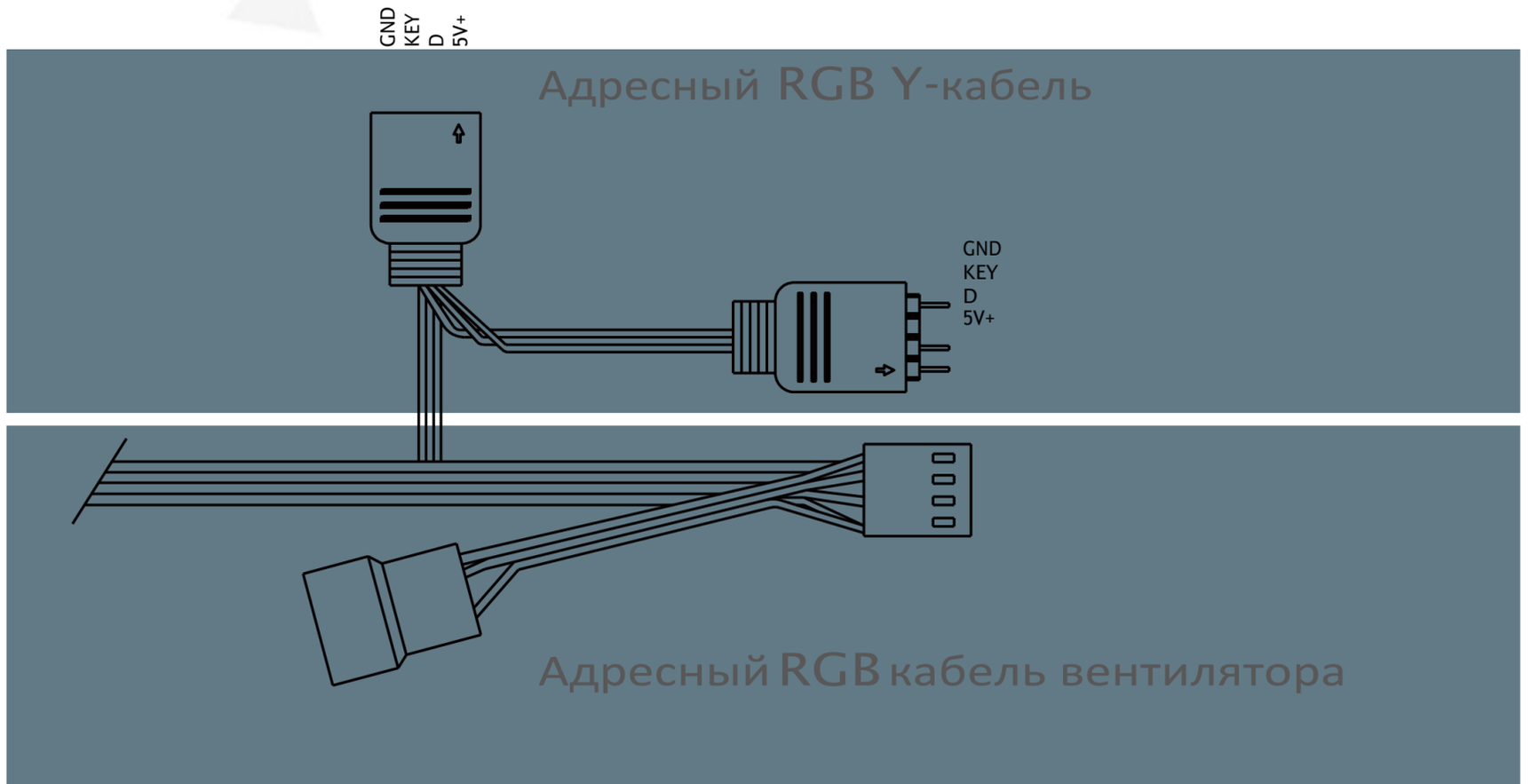
## Набор из 1 вентилятора

1. Вентилятор Pure ASP120 x 1
2. Болты крепления x 4



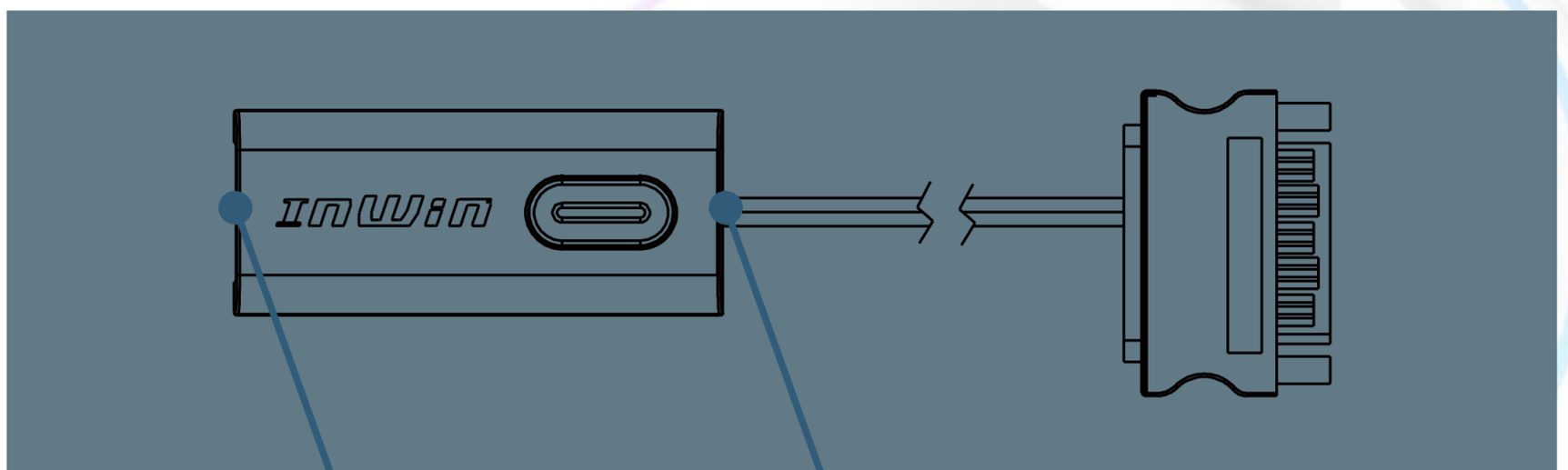
# Информация о кабелях

Адресный RGB кабель вентилятора,  
Адресный RGB Y-кабель



## Контроллер ARGB One-Click ver. 1.1

(Внимание: только в наборах по 3 вентилятора)



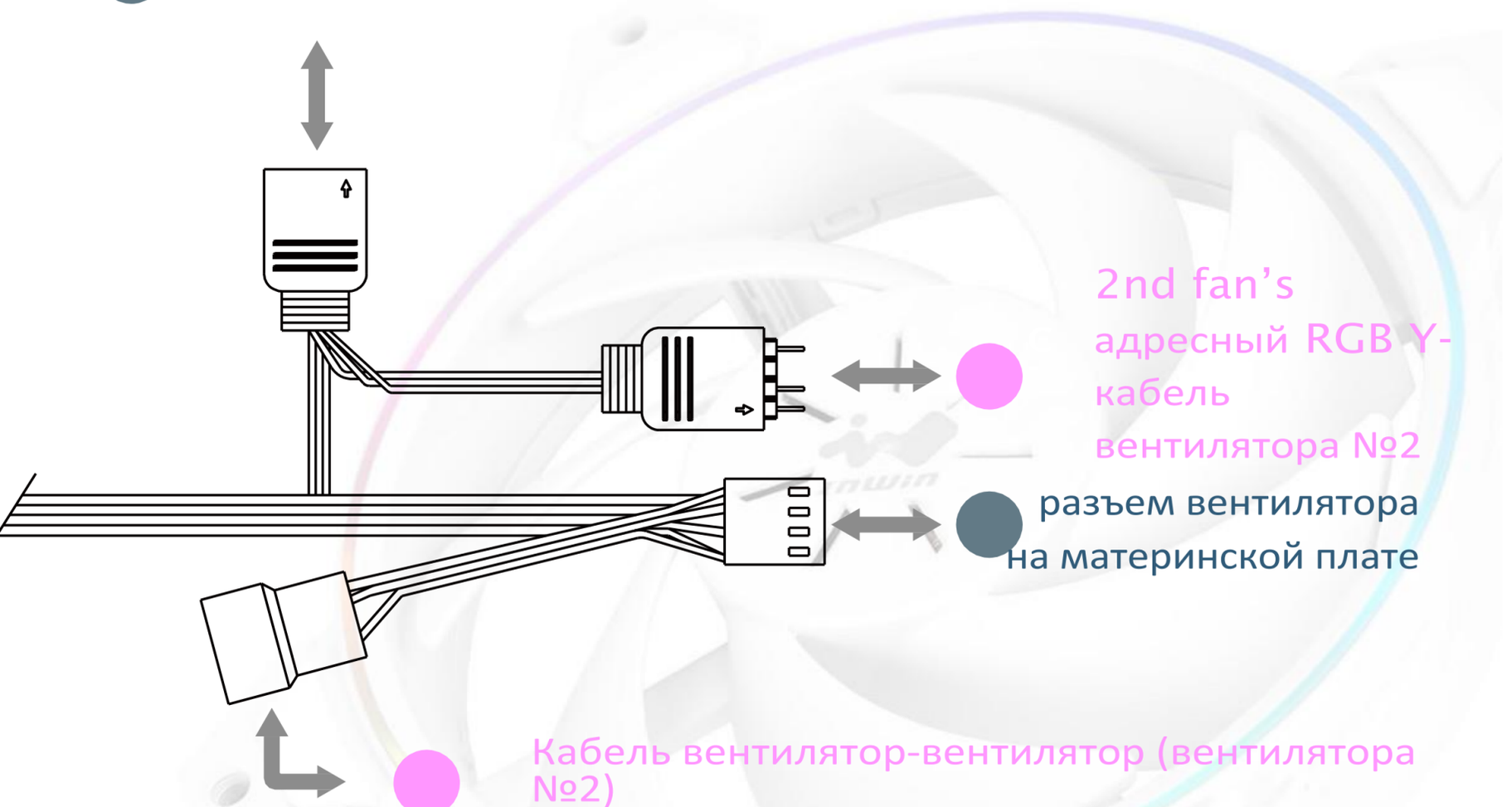
# Установка

1. Убедитесь, что питание отключено
2. Установите вентиляторы в корпус компьютера и закрепите их соответствующих местах
3. Кабель вентилятора, адресный RGB Y-кабель и их комплектующие прикреплены к каждому вентилятору. Подключите, как указано ниже:

3.1 Соедините адресный RGB Y-кабель вентилятора с 3-pin адресным RGB разъемом материнской платы. Подключите прилагаемый кабель вентилятора к разъему материнской платы.

3.2 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.

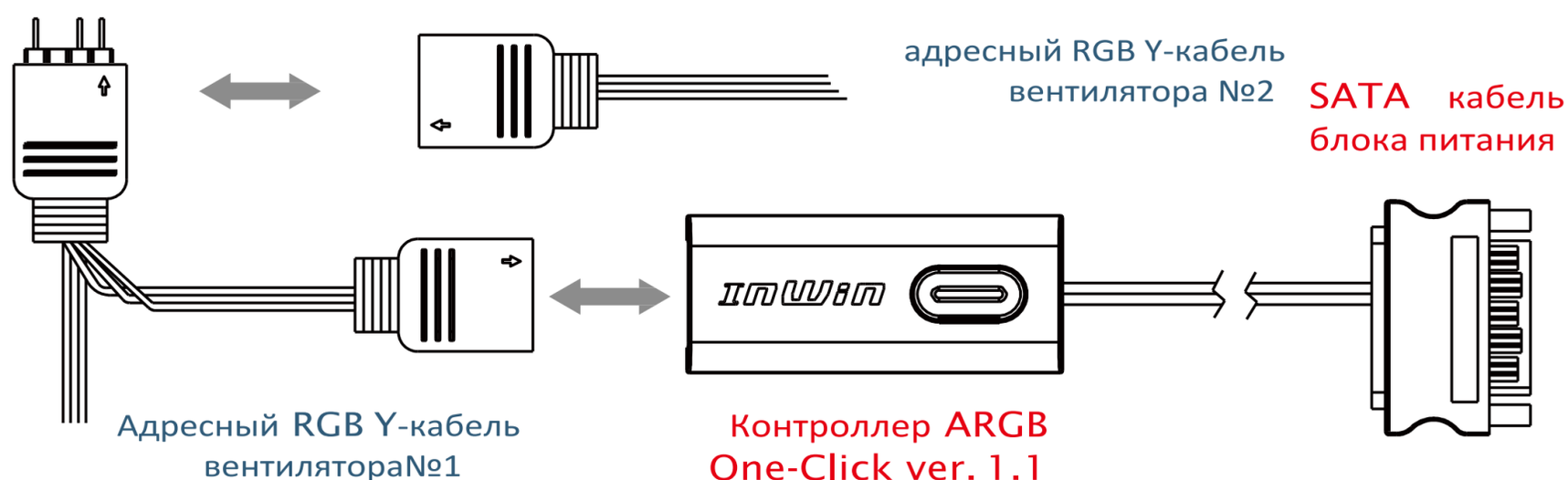
3-pin адресный RGB  
разъем материнской платы



4. Установите третий вентилятор: повторите шаг 2.

# Установка

**\*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 14 разных световых эффектов**



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

1	Rainbow	8	Two-Tone Ring
2	LED-Red Breathing	9	Diagonal Transition
3	LED-Green	10	Rotating LED Trio
4	LED-Blue	11	Full Circle
5	LED-Purple	12	Flow-Red
6	LED-White	13	Flow-Green
7	Light at the end of the Tunnel	14	Flow-Blue

**\* InWin оставляет за собой право на изменение световых режимов.**

# Выявление неисправностей

Если вентилятор работает некорректно, следуйте инструкциям ниже:

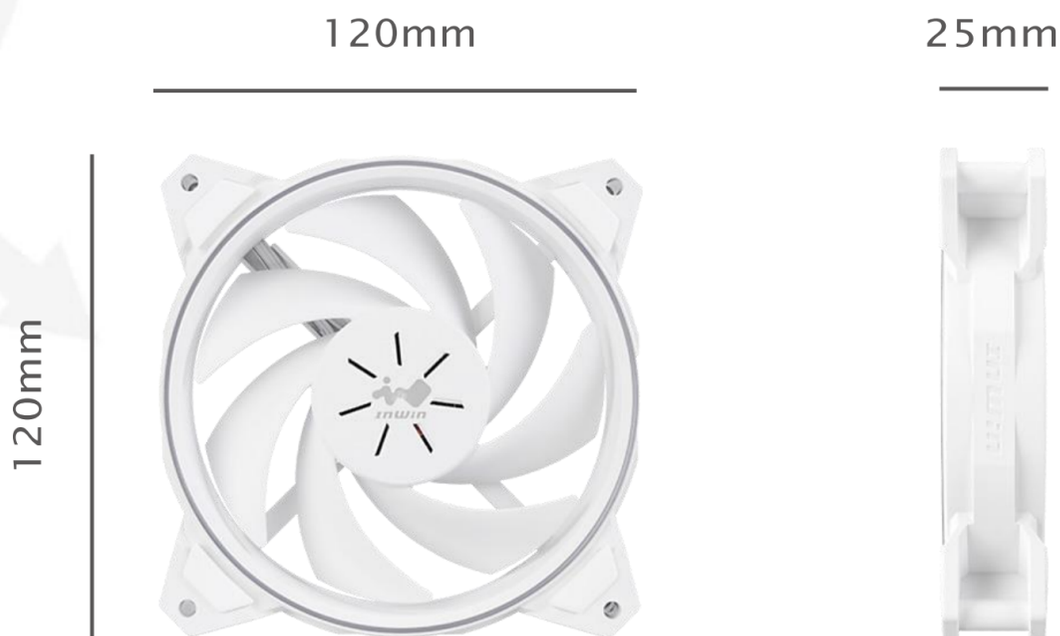
1. Проверьте мощность сети
2. Убедитесь, что все разъемы подключены правильно

---

## 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



Наименование	Sirius Pure ASP120	
Количество в упаковке	Набор из 1шт	Набор из 3 шт
Артикул	ASP120FAN-1PK	ASP120FAN-3PK
Цвет	Белый	
Размер	120 x 120 x 25mm	
Материал	PC, PBT	
Номинальное напряжение	12V	
Номинальная мощность	1.2W	
Номинальный ток	0.1A	
Номинальное напряжение RGB-подсветки	5V	
Номинальная мощность RGB-подсветки	1.25W	
Номинальный ток RGB-подсветки	0.25A	
Скоростной режим	PWM 500~1800 RPM	
Воздушный поток	50 CFM	
Давление воздуха	1.67mm/ H2O	
LED- подсветка	Addressable RGB	
Разъем питания (вентилятор-вентилятор)	Original Cable	
Разъем подключения материнской платы	4 Pin (PWM, 12V), 3 Pin (ARGB, 5V)	
Уровень шума	13-27 dBA (Max.) / 19 dBA (Normal)	
Тип подшипника	Long Lifespan Sleeve Bearing	
Вес брутто	200g	600g
Габариты упаковки (Д x Ш x В )	185 x 125 x 30mm	185 x 125 x 80 mm
Гарантийный срок	2 года	

\* Характеристики могут различаться в различных регионах

\* Продукты InWin соответствуют стандартам RoHS



***InWin***

**CONTEMPORARY & INNOVATIVE**

**w w w . i n - w i n . c o m**

