



I. Определения использования интерфейсов подключения контроллера:

1. Интерфейс питания: Разъем питания SATA.
2. Интерфейс SW: Управление переключением режимов LED и синхронизация с материнской платой (требует подключения к кнопке сброса или кнопке LED на корпусе компьютера).
3. Интерфейс PWM / ARGB: Соединяет контроллер с материнской платой для синхронизации скорости вращения вентиляторов и управления освещением.
4. Интерфейсы FAN1-FAN6: 4-контактные интерфейсы PWM вентиляторов (FAN1 до FAN6). Интерфейс FAN6 (красный или белый 4-контактный PWM) обозначен как основной интерфейс PWM вентилятора (для мониторинга скорости через компьютер необходимо подключить вентилятор).
5. Интерфейсы LED1-LED6: 3-контактные интерфейсы подсветки вентиляторов ARGB (LED1 до LED6).

II. Описание функций интерфейса SW (требует подключения к кнопке сброса или кнопке LED на корпусе компьютера):

1. При первом использовании контроллер находится в автономном режиме. Короткое нажатие кнопки сброса или кнопки LED, подключенной к корпусу компьютера, позволяет переключать 32 режима LED (включая режим отключения подсветки).
2. Если интерфейс ARGB контроллера подключен к разъему ARGB материнской платы, нажмите и удерживайте кнопку LED в течение 3 секунд, чтобы переключиться в режим синхронизации с материнской платой (MB).
3. В режиме синхронизации с материнской платой (MB) нажмите и удерживайте кнопку LED в течение 3 секунд, чтобы выключить подсветку LED.
4. В режиме синхронизации с материнской платой (MB) или в состоянии отключенной подсветки LED короткое нажатие кнопки LED возвращает контроллер в предыдущий автономный режим.