

## Хаб с RGB-подсветкой H66F — Руководство по использованию функций дистанционного управления



### Включение/отключение светодиодной подсветки

Включить/Выключить светодиодную подсветку вентилятора



### Управление скоростью вентилятора

Переключение между режимами ШИМ-управления и ручного управления.

## ШИМ-УПРАВЛЕНИЕ

Передача управления системой регулировки скорости вентилятора на материнскую плату BIOS/UEFI (требуется коннектор вентилятора, совместимый с ШИМ-управлением)

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с нашим [Руководством по совместимости с ШИМ-управлением](#).

## РУЧНОЙ РЕЖИМ

Функция HUB позволяет вручную увеличивать/уменьшать скорость вращения вентилятора (кнопки Speed Up/Down ниже).



**Fan Speed UP («Увеличить скорость вращения вентилятора»):** увеличение скорости вращения вентилятора в ручном режиме



**Fan Speed DOWN («Уменьшить скорость вращения вентилятора»):** снижение скорости вращения вентилятора в ручном режиме



### **Управление светодиодной подсветкой**

Управление эффектами светодиодной подсветки ARGB-вентиляторов, подключенных к хабу для вентиляторов.

**Функция HUB:** Позволяет вручную управлять режимами, цветом, скоростью и яркостью светодиодной подсветки подключенных вентиляторов. (Нажатием кнопок управления Mode («Режим»), Color («Цвет»), Speed («Скорость») и Brightness («Яркость») на пульте дистанционного управления)

**Функция MOBO:** Передача управления светодиодной подсветкой программному обеспечению материнской платы с адресуемой RGB-подсветкой. (ASUS AURA, GIGABYTE FUSION, MSI Mystic Light и ASRock Polychrome)

**Примечание:** некоторые хабы H66F имеют обратную функцию кнопок HUB и MOBO.



**LED MODE («Режим светодиодной подсветки»):** цикл режимов светодиодной подсветки

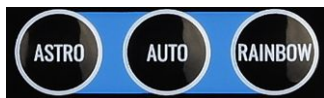


**LED Color («Цвет светодиодной подсветки»):** изменение цвета светодиодной подсветки для определенных режимов светодиодной подсветки (не предусмотрено для режимов светодиодной подсветки со светодиодами нескольких цветов)



**LED Speed («Скорость изменения светодиодной подсветки»):** изменение скорости отображения рисунка светодиодной подсветки (не предусмотрено для статического режима)

## Специальный режим светодиодной подсветки



**ASTRO («ЗВЕЗДНЫЙ»):** отображение светодиодной подсветки в режиме ASTRO

**AUTO («АВТОМАТИЧЕСКИЙ»):** автоматический переход между режимами светодиодной подсветки

**RAINBOW («РАДУГА»):** отображение светодиодной подсветки в режиме RAINBOW

**LED Brightness («Яркость светодиодной подсветки»):** увеличение/уменьшение уровня яркости светодиодной подсветки



Increase Brightness («Увеличить яркость»)



Decrease Brightness («Уменьшить яркость»)

## Сопряжение пары пульта дистанционного управления и хаба



Нажмите кнопку сопряжения 5 раз подряд, чтобы соединить один пульт дистанционного управления с одним хабом.

Пример: если у вас есть два пульта дистанционного управления H66F, ПДУ1 (remote 1) и ПДУ2 (remote 2) могут управлять одним и тем же хабом. При нажатии кнопки сопряжения 5 раз подряд на пульте ПДУ 1 (вентилятор мигнет один раз, указывая на успешное сопряжение), управление функцией HUB закрепляется только за ПДУ 1.

Примечание: рекомендуется последовательно нажимать кнопку сопряжения более 5 раз, пока светодиодный индикатор вентилятора не начнет мигать, указывая на успешное сопряжение.