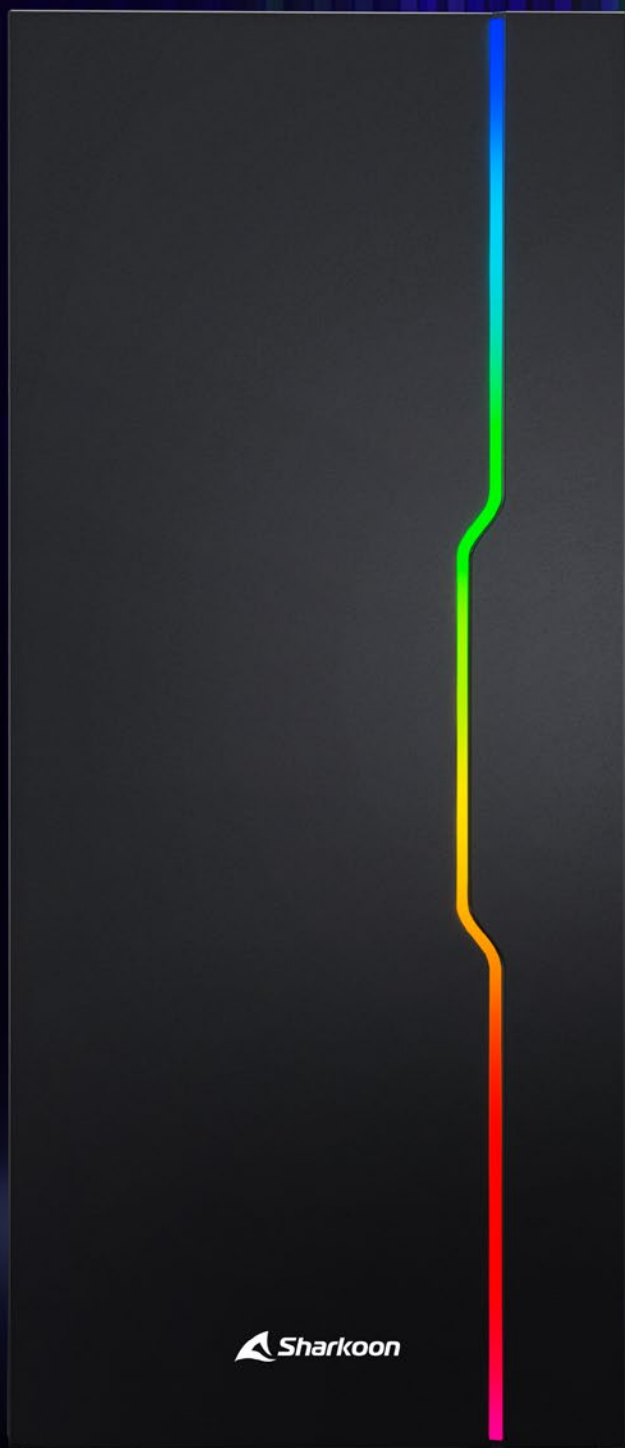


 **Sharkoon**



ATX PC CASE

RGB SLIDER



**БОКОВАЯ
ПАНЕЛЬ ИЗ
ЗАКАЛЕННОГО
СТЕКЛА**

2x
USB 3.0
19-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

14
РЕЖИМОВ
АДРЕСНЫЙ RGB
КОНТРОЛЛЕР

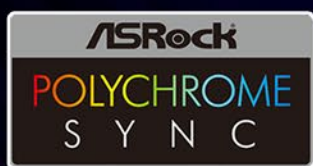
ГРАФИЧЕСКИЕ
КАРТЫ ДО
33,5
СМ

RGB Slider - это компактный корпус формата midi-ATX с элегантным дизайном. Несмотря на то, что корпус ПК ориентирован на самое необходимое, он все же имеет некоторые преимущества, которые отличают его от других корпусов в своем классе. Благодаря черной отделке и простой форме он радует глаз своей сдержанностью. Однако корпус также имеет такие особенности, как боковая панель из закаленного стекла, панель ввода-вывода с двумя портами USB 3.0 и RGB LED лента, встроенная в переднюю панель. При использовании ручного управления цветом полоса может освещаться в 14 различных режимах освещения. Дополнительные элементы освещения также можно добавить и настроить с помощью встроенного контроллера RGB. Когда дело доходит до вариантов внутренней установки, RGB Slider также предлагает больше, чем кажется на первый взгляд.

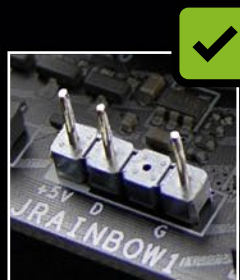
ПРОСТАЯ, НО СТИЛЬНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Черная матовая передняя панель корпуса украшена RGB LED лентой, которая дополняет минималистичный вид плавными, люминесцентными цветами. Полоса, кажется, мягко скользит по ее середине, отсюда и название корпуса, и может освещаться в 14 предустановленных режимах с помощью встроенного контроллера RGB. Кроме того, его можно настроить с помощью совместимых материнских плат, используя Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion и ASRock Polychrome SYNC. Встроенный контроллер RGB также позволяет использовать дополнительные компоненты RGB с распиновкой 5V-D-coded-G или 5V-D-G.

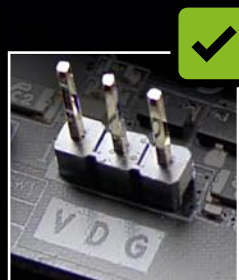
Корпус RGB Slider вместе со остальной продукцией Sharkoon, помеченные адресным логотипом RGB, являются сертифицированными для Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion и ASRock Polychrome SYNC. Таким образом, эти девайсы легко установить в существующие системы.



Продукция Sharkoon помеченная логотипом "ADDRESSABLE RGB" совместимы с материнскими платами, которые имеют выходы для вентиляторов и лент с адресными RGB LED. Выходы должны иметь конфигурацию контактов 5V-D-coded-G и 5V-D-G. Примеры этих RGB-соединений от наиболее известных производителей материнских плат приведены ниже. Конфигурация контактов RGB не зависит от производителя. Однако, наименование и маркировка этих соединений могут отличаться у разных производителей. Для получения дополнительной информации о совместимости, обратитесь к производителю вашей материнской платы, или посетите его веб-сайт.



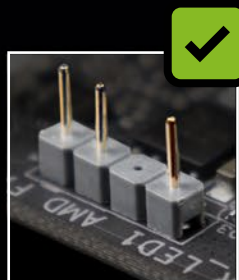
MSI



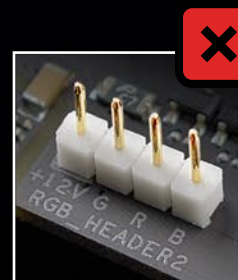
GIGABYTE



ASUS

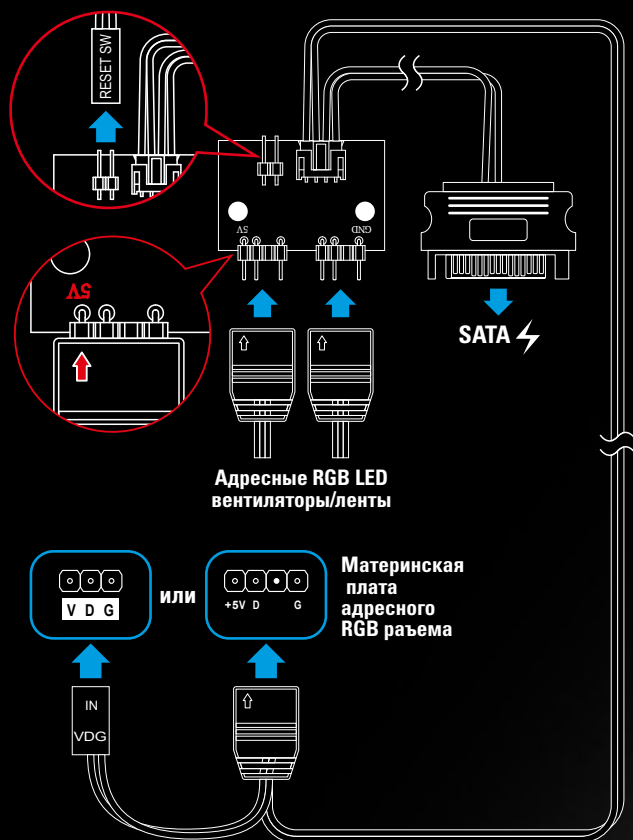


ASROCK



ASUS

2-ПОРТОВЫЙ АДРЕСНЫЙ RGB КОНТРОЛЛЕР

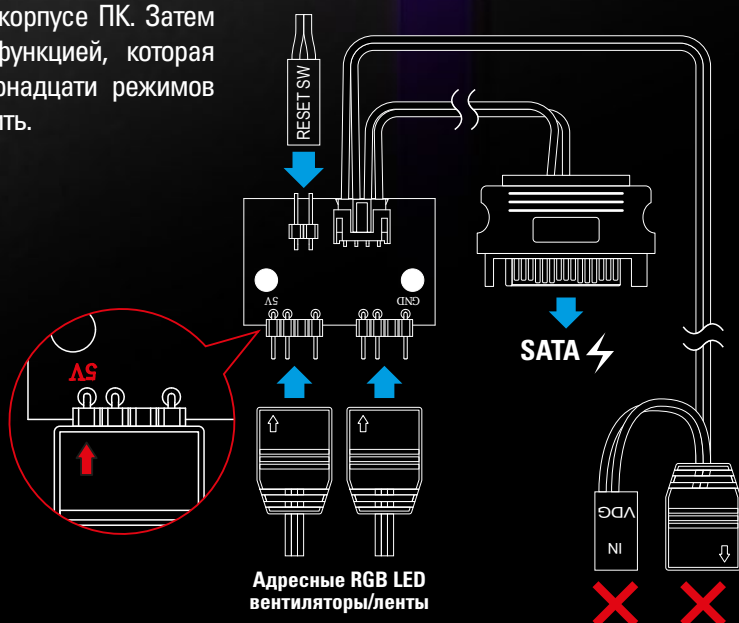


RGB Slider поставляется с предустановленным адресным контроллером RGB. С совместимыми материнскими платами он будет функционировать в качестве концентратора для управления и синхронизации до двух адресуемых LED компонентов, которые будут освещать до 16,8 млн. цветов. Контроллер подключается к источнику питания через разъем SATA к 4-контактному или 3-контактному разъему на материнской плате для адресуемых LED с конфигурацией: 5V-D-coded-G или V-D-G.



РУЧНАЯ НАСТРОЙКА ЦВЕТА

RGB Slider также имеет функцию ручного управления цветом для материнских плат, у которых нет заголовков для адресуемых светодиодных компонентов. При этом контроллер RGB не подключается к материнской плате, а подключается к источнику питания и кнопке сброса на корпусе ПК. Затем функция сброса переключателя заменяется новой функцией, которая позволяет циклически проходить и выбирать до четырнадцати режимов освещения, или, при желании, освещение можно выключить.

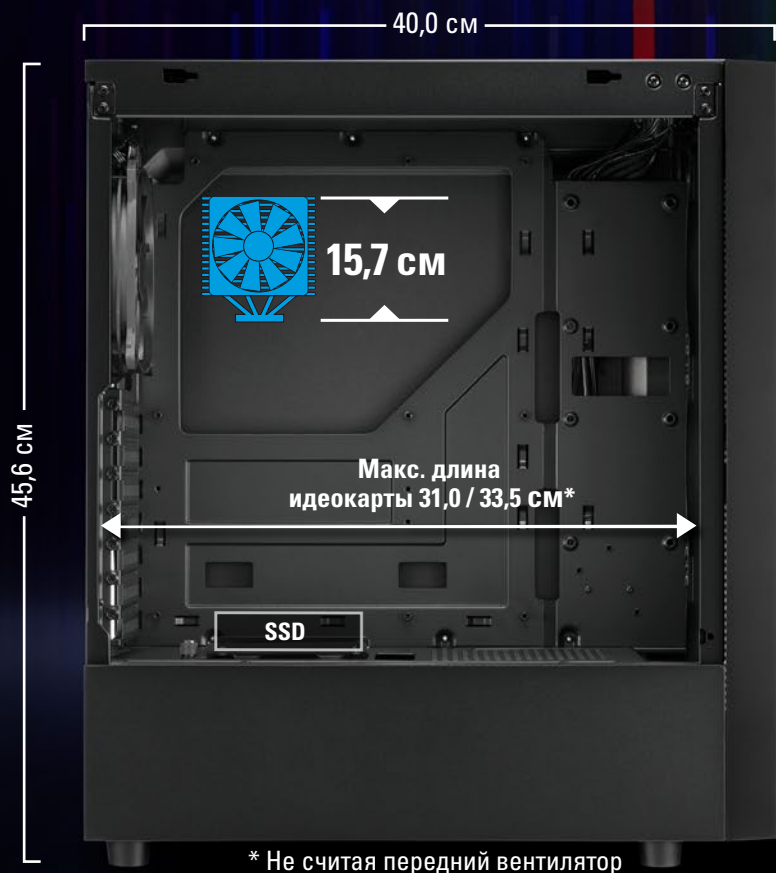


КРИСТАЛЬНО ЧИСТАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



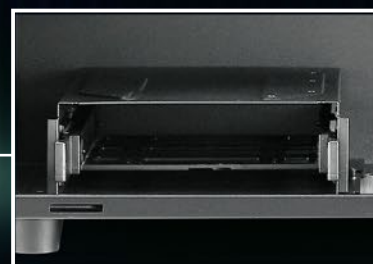
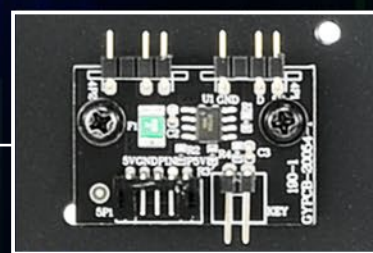
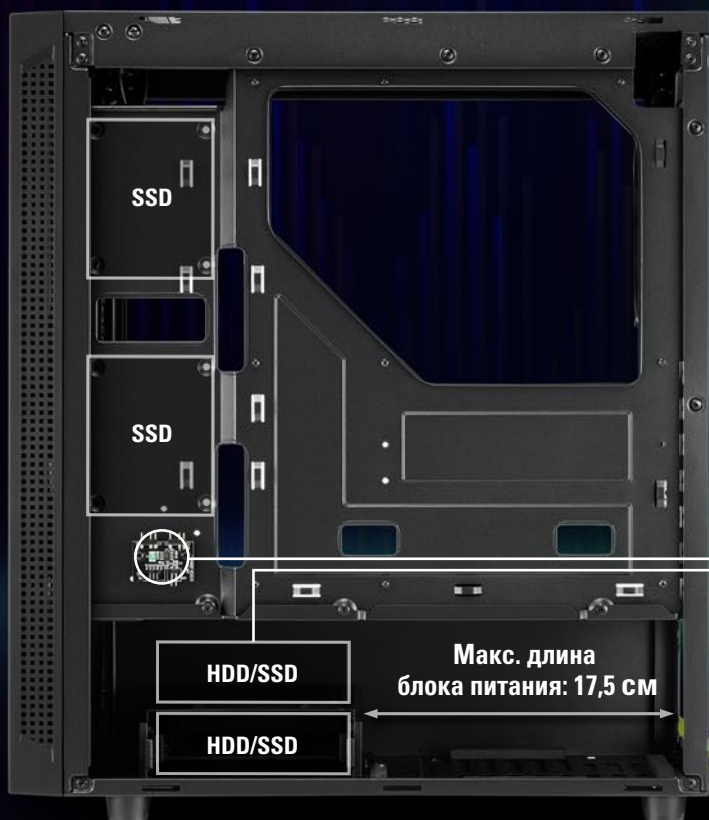
С левой стороны возможен беспрепятственный обзор установленного оборудования. Этому способствует боковая панель корпуса, полностью выполненная из закаленного стекла. Таким образом, ваша собственная сборка может быть должным образом представлена в минималистичном корпусе. Чтобы ничто не мешало обзору, а встроенные компоненты работали сами по себе, на боковой панели нет видимых винтов. Крепление находится в задней части корпуса и, следовательно, вне поля зрения.

МЕСТО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



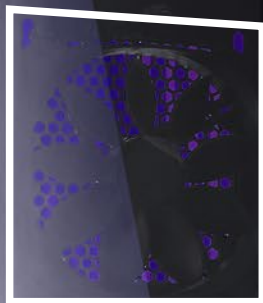
* Не считая передний вентилятор

Для всех владельцев ПК, которые предпочитают много места для хранения, в RGB Slider есть множество мест для накопителей. Три компактных SSD могут быть установлены либо на лотке материнской платы, либо в туннеле источника питания. Два 3,5-дюймовых жестких диска могут быть установлены в отсек для HDD/SSD, в который, конечно же, при необходимости можно установить SSD.



ОПТИМАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАБОРА ВОЗДУХА

1x
1x 120 мм вентилятор
(предустановленный)



3x
120 мм
вентилятора
(опциональные)



2x 120 мм вентилятора (опциональные) или
2x 140 мм вентилятора (опциональные)



Пылевой фильтр с магнитным
реплением на верхней панели



Отсоединяемый
пылевой фильтр



Легкодоступные верхние порты
ввода/вывода над передней панелью

Закаленное стекло

RGB Slider предназначен для обеспечения достаточных возможностей установки для оптимального воздушного потока. В задней части корпуса предварительно установлен 120-мм вентилятор, готовый выпускать теплый воздух наружу. При желании в корпусе можно установить больше вентиляторов: за передней панелью есть место для трех дополнительных 120-мм вентиляторов. Под верхней панелью также можно установить два 120-мм вентилятора или два более крупных 140-мм вентилятора. В туннель также можно установить 120-мм вентилятор для дополнительного охлаждения накопителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие:

■ Форм-фактор:	ATX
■ Слоты расширения:	7
■ Внутреннее покрытие:	✓
■ Безотверточная установка элементов:	✓
■ Система кабель-менеджмента:	✓
■ Боковая панель:	Закаленное стекло
■ Вес:	4,85 кг
■ Размеры (Д x Ш x В):	40,0 x 19,0 x 45,6 см

RGB совместимость:

■ Тип:	Адресный
■ Порты:	4
■ Ручное управления:	14 режимов
■ Совместимость с материнскими платами:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ Штыревой контакт RGB:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

Корпусные разъемы:

■ USB 3.0 (Верхняя панель):	2
■ USB 2.0 (Верхняя панель):	1
■ Audio (Верхняя панель):	✓

Максимальное кол-во отсеков накопителей:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	5

Конфигурация вентилятора:

■ Передняя панель:	3x 120 мм вентилятора (опциональные)
■ Задняя панель:	1x 120 мм вентилятор (предустановленный)
■ Верхняя панель:	2x 120 мм вентилятора (опциональные) или 2x 140 мм вентилятора (опциональные)

Совместимость:

■ Материнская плата:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Макс. длина видеокарты :	31,0 / 33,5 см*
■ Макс. высота процессорного кулера:	15,7 см
■ Макс. длина блока питания:	17,5 см

Содержимое упаковки:

■ RGB Slider
■ Набор аксессуаров
■ Руководство пользователя

* Не считая передний вентилятор

ATX PC CASE
RGB SLIDER

