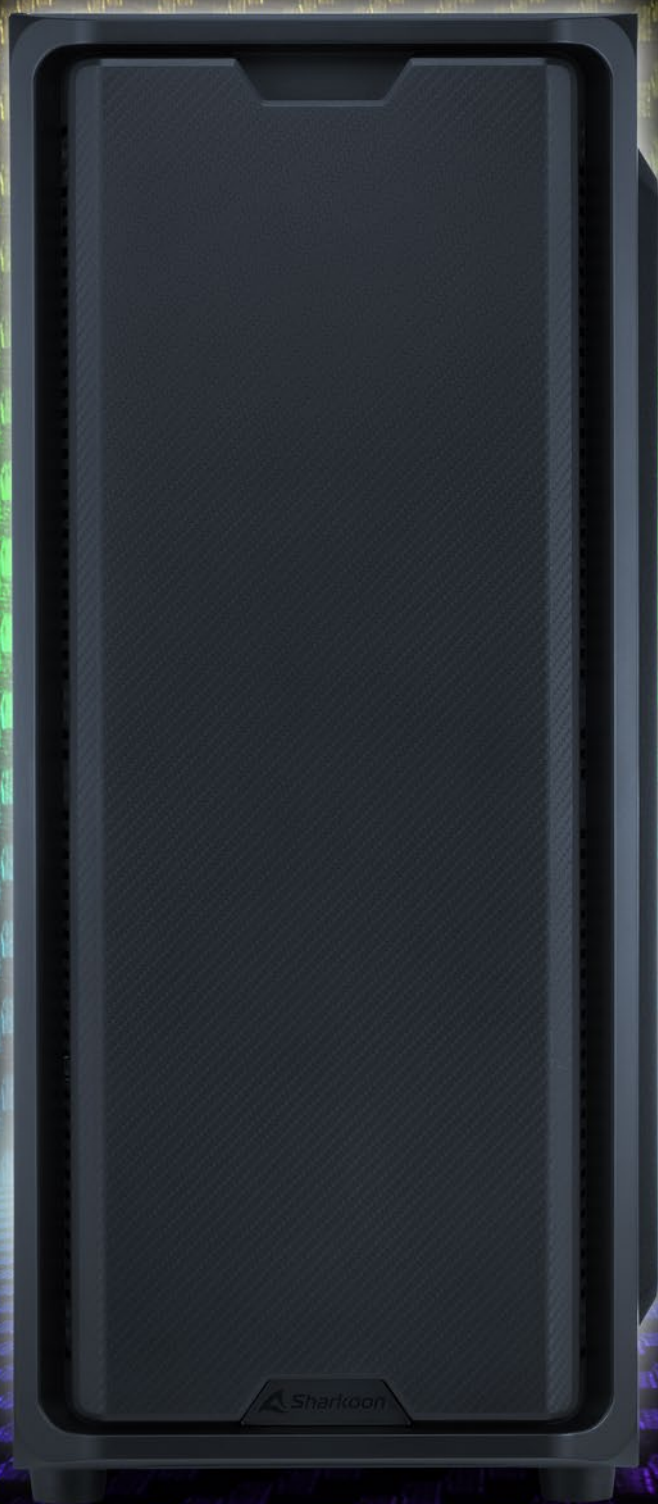


SK3 RGB

ATX PC CASE



 **Sharkoon**



**БОКОВАЯ
ПАНЕЛЬ ИЗ
ЗАКАЛЕННОГО
СТЕКЛА**

2x
USB 3.0
19-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

2x
120 мм
вентилятора

14
РЕЖИМОВ
АДРЕСНЫЙ RGB
КОНТРОЛЛЕР

Компактный корпус с небольшими деталями: SK3 RGB - это простой на вид корпус формата midi-ATX, который можно оптимально интегрировать в минималистичный дизайн. Тем не менее, он расставляет визуально привлекательные акценты своей четкой и аккуратной формой и передней панелью, имитирующей углеродное волокно.

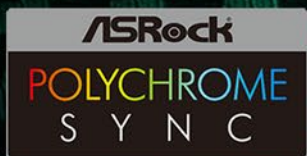
У корпуса также есть боковая панель из закаленного стекла. Через него видно оборудование, освещенное предустановленным 120-мм вентилятором со RGB LED подсветкой.

МИНИМАЛИСТИЧНЫЙ ДИЗАЙН С ИЗЮМИНКОЙ

SK3 RGB имеет минималистический и простой дизайн. Передняя панель имеет структуру под углеродное волокно, что придает небольшому корпусу изысканный вид. Для создания тонких световых эффектов в задней части корпуса установлен 120-мм вентилятор со RGB LED подсветкой, который можно имеет 14 предустановленных режимов, и настраивается с помощью встроенного контроллера.

Кроме того, им также можно управлять через совместимые материнские платы с распиновкой 5V-D-coded-G или 5V-D-G с помощью программного обеспечения, такого как Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion и ASRock Polychrome SYNC.

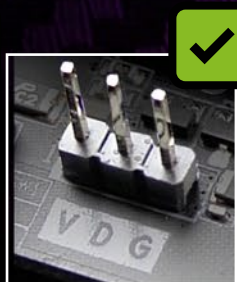
С помощью предустановленного контроллера RGB в корпус можно установить дополнительные элементы RGB и управлять ими по желанию.



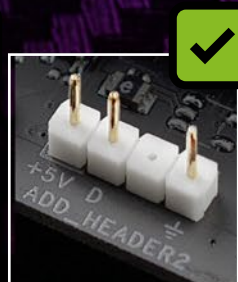
Продукция Sharkoon помеченная логотипом "ADDRESSABLE RGB" совместимы с материнскими платами, которые имеют выходы для вентиляторов и лент с адресными RGB LED. Выходы должны иметь конфигурацию контактов 5V-D-coded-G и 5V-D-G. Примеры этих RGB-соединений от наиболее известных производителей материнских 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.



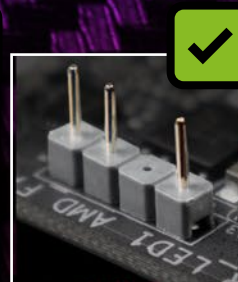
MSI



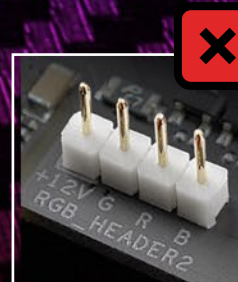
GIGABYTE



ASUS

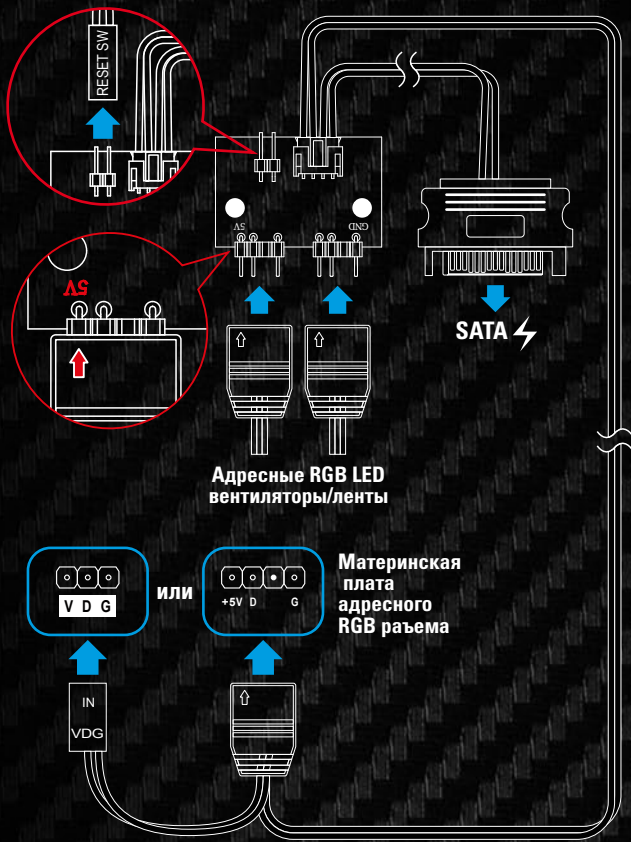


ASROCK

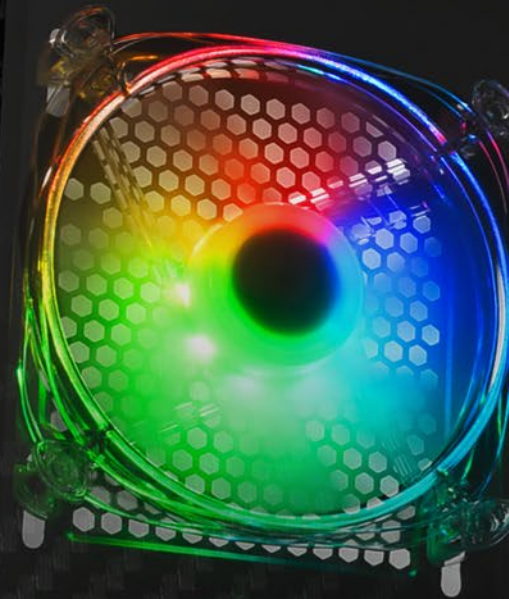


ASUS

2-ПОРТОВЫЙ АДРЕСНЫЙ RGB КОНТРОЛЛЕР

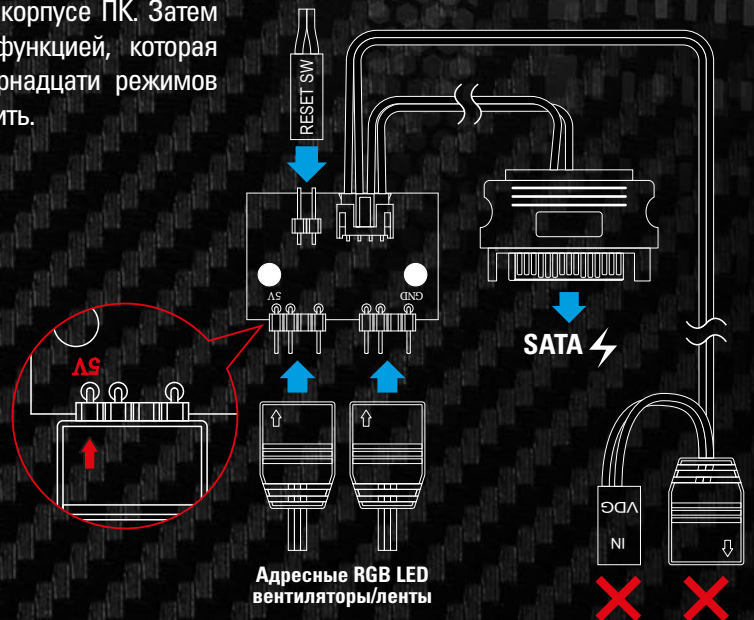


SK3 RGB поставляется с предустановленным адресным контроллером RGB. С совместимыми материнскими платами он будет функционировать в качестве концентратора для управления и синхронизации до двух адресуемых LED компонентов, которые будут освещать до 16,8 млн. цветов. Контроллер подключается к источнику 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

SK3 RGB 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.



ПОДИУМ ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ



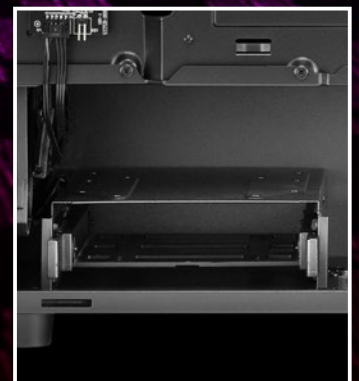
Простой дизайн SK3 RGB по-прежнему привлекает внимание благодаря боковой панели из закаленного стекла.

Установленные аппаратные компоненты видны за стеклом и могут быть представлены в лучшем виде.

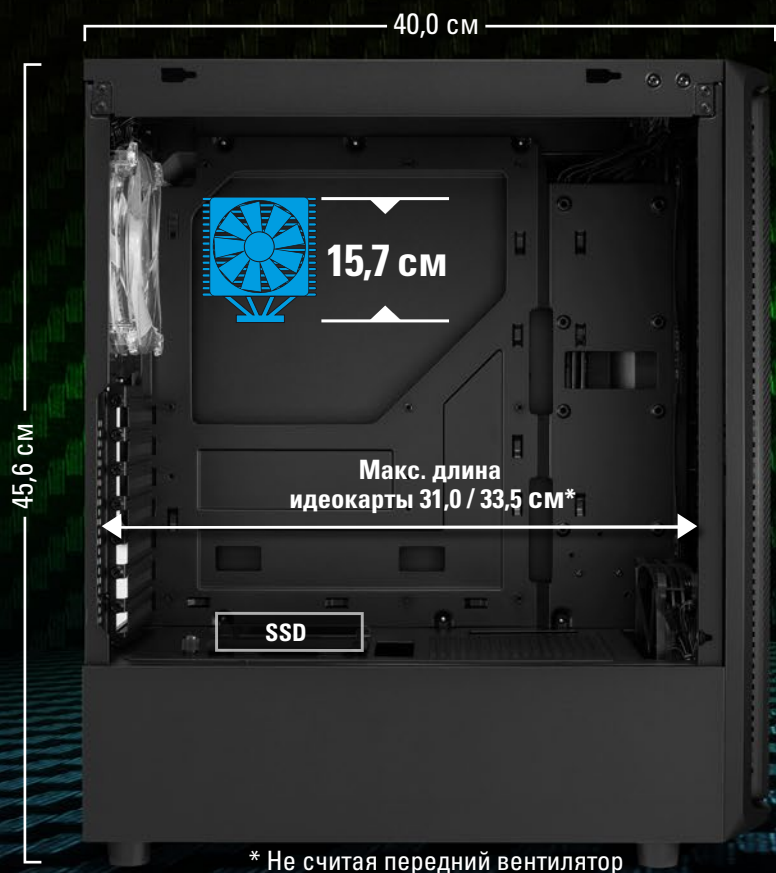
На боковой панели нет шурупов, которые можно увидеть на ее поверхности, она просто упирается в раму корпуса.

МЕСТО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

SK3 RGB имеет достаточные варианты монтажа для установки различных конфигураций накопителей данных. Маленький корпус - правильный выбор для тех, кому нужно много памяти. В верхней части туннеля блока питания или на лотке материнской платы уже есть место для трех SSD. В отсек для HDD/SSD можно установить два 3,5-дюймовых HDD, но на их месте также есть место для дополнительных SSD.



БОЛЬШИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МАЛЕНЬКОГО КОРПУСА

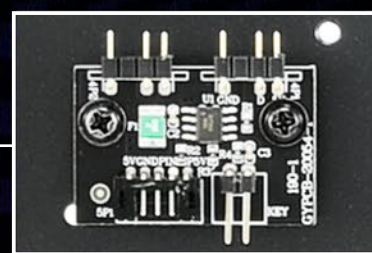
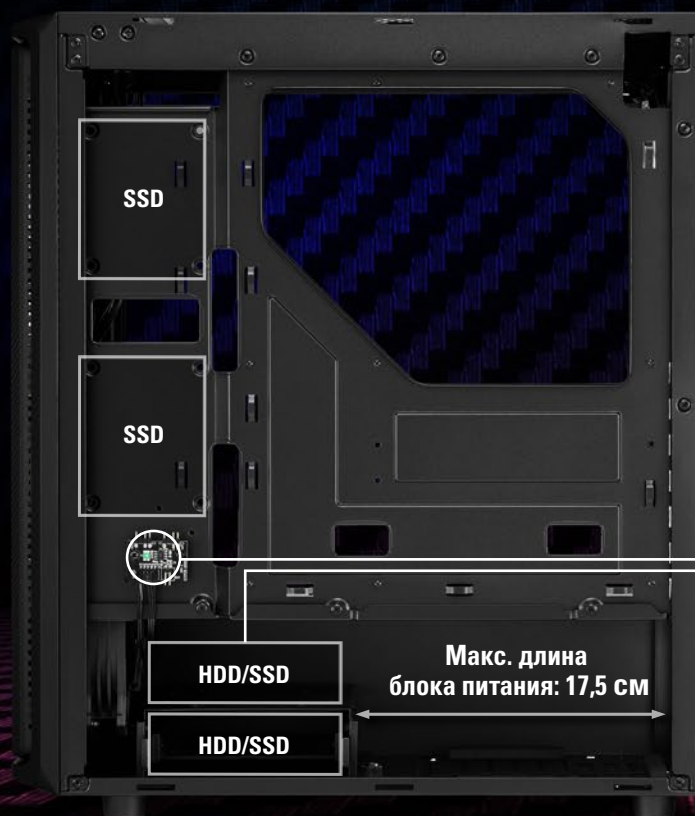


* Не считая передний вентилятор

Несмотря на то, что SK3 RGB был специально разработан для экономии места, в его компактном интерьере достаточно места для установки крупного оборудования.

В этом маленьком корпусе найдется место для видеокарт большого размера, длиной до 33,5 см.

Также могут быть установлены процессорные кулеры размером до 15,7 см.

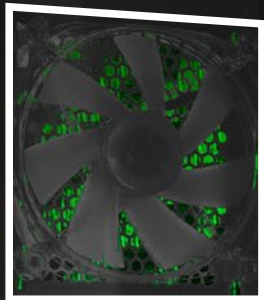


ПОСТОЯННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



1x

**120 мм адресный
RGB LED вентилятор
(предустановленный)**



2x

**120 мм
вентилятора
(опциональные)**



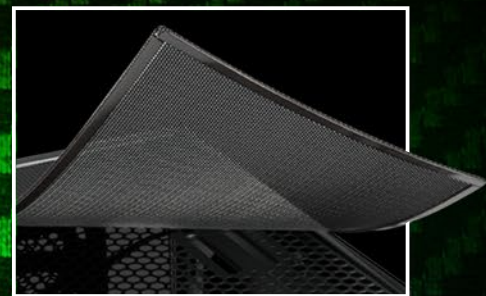
1x

**120 мм вентилятор
(предустановленный)**



Закаленное стекло

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

Чтобы SK3 RGB оставался красивым и прохладным во время работы, в корпус можно установить достаточное количество вентиляторов для оптимального воздушного потока. За передней панелью уже предустановлен 120-мм вентилятор, который вместе со 120-мм вентилятором с RGB LED подсветкой сзади обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха.

За передней панелью можно установить до трех вентиляторов, а под верхней панелью можно установить два 120-мм вентилятора или два 140-мм вентилятора. Над туннелем блока питания также есть место для 120-мм вентилятора для охлаждения накопителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общее:

■ 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:	1x 120 мм адресный RGB LED вентилятор (предустановленный) 2x 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:

■ SK3 RGB
■ Набор аксессуаров
■ Руководство пользователя

* Не считая передний вентилятор

SK3 RGB
ATX PC CASE

