

 **Sharkoon**



**REVEAL 220**  
ATX PC CASE



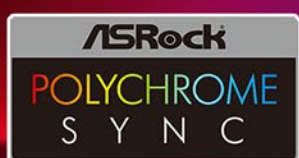
## СТИЛЬНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

Миди-башня REV220 ATX с элегантным дизайном с тонким RGB-освещением соответствует новой концепции конфигурации корпуса ПК. Аппаратные компоненты установлены вертикально вокруг материнской платы, повернутой на 90 градусов. Это приводит к необычной привлекательности, которая отображается за очень большой боковой панелью из закаленного стекла. Кроме того, снаружи, REV220 также отличается от многих корпусов ПК тем, что боковую панель из закаленного стекла расположена таким образом, чтобы корпус можно было разместить на левой стороне рабочего стола без каких-либо неудобств.

# КАРБОНОВЫЙ УЗОР С ПОДСВЕТКОЙ RGB

Минималистская передняя панель имеет карбоновый узор. В середине передней панели находится ограненная алюминиевая пластина. Тонкое фоновое освещение RGB вокруг центральной пластины способствует атмосферному освещению и придает красочный оттенок передней части корпуса.

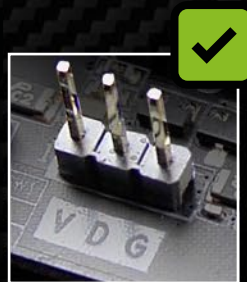
Корпус REV220 вместе со остальной продукцией Sharkoon, помеченные адресным логотипом RGB, являются сертифицированными для Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion и ASRock Polychrome SYNC. Таким образом, эти девайсы легко установить в существующие системы.



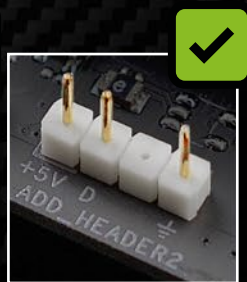
Продукция Sharkoon помеченная логотипом "Адресный RGB" совместима с материнскими платами, которые имеют выходы для вентиляторов и лент с адресными RGB LED. Выходы должны иметь конфигурацию контактов 5V-D-coded-G и 5V-D-G. Примеры этих RGB-соединений от наиболее известных производителей материнских плат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



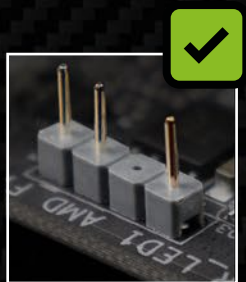
MSI



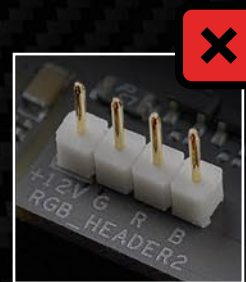
GIGABYTE



ASUS



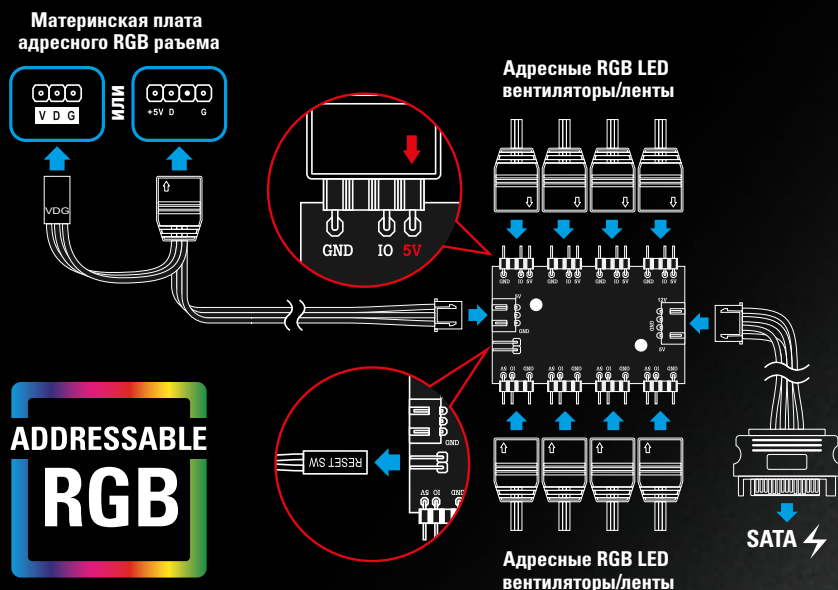
ASROCK



ASUS

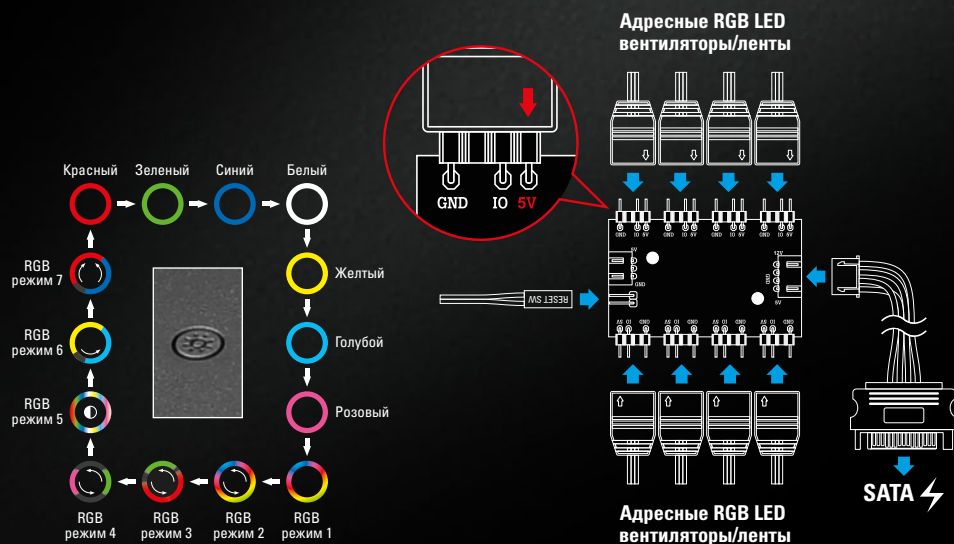
# 8-ПОРТОВЫЙ АДРЕСНЫЙ RGB КОНТРОЛЛЕР

REV220 поставляется с предустановленным адресным контроллером RGB. С совместимыми материнскими платами он будет функционировать в качестве концентратора для управления и синхронизации до восьми 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

REV220 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.





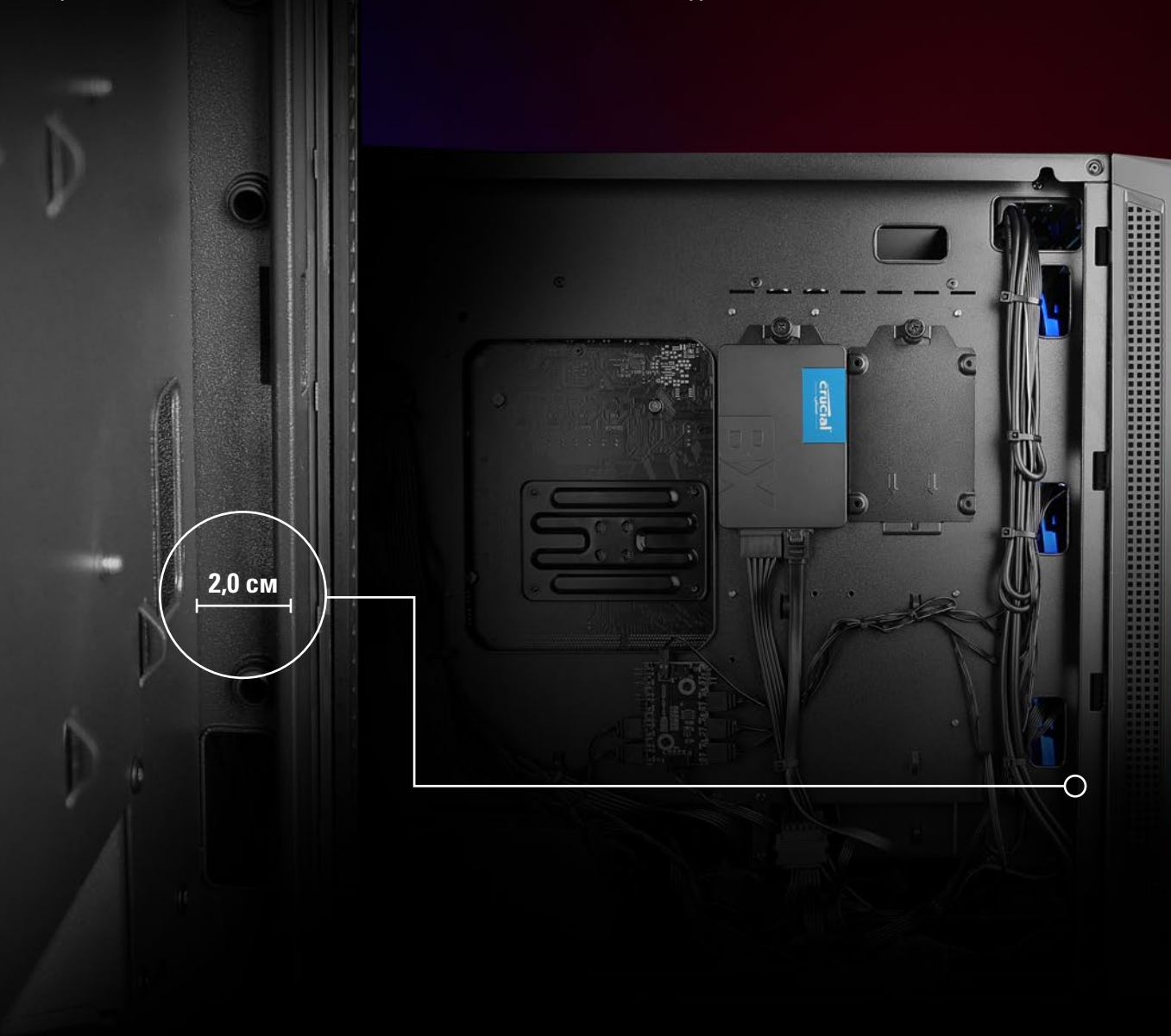
## КОНФИГУРАЦИЯ КОРПУСА ВВЕРХ ТОРМАШКАМИ

Как и во всех моделях серии REV, REV220 представляет собой совершенно новую концепцию с точки зрения конфигурации корпуса. Здесь аппаратные компоненты установлены вокруг материнской платы, которая повернута на 90 градусов. Помимо визуальной привлекательности, корпус обеспечивает совершенно новый опыт в плане сборки и моддинга. Соединения материнской платы и слоты для дополнительных карт также повернуты на 90 градусов и размещены в кабельном отсеке, который спрятан за магнитно прикрепленной крышкой. Это и различные кабельные проходы, которые были адаптированы к конструкции корпуса, обеспечивают аккуратность внутри корпуса.



# НИЧЕГО ЛИШНЕГО

Кабели от встроенного оборудования могут проходить через кабельные проходы за лотком для материнской платы. Здесь достаточно места, что позволяет аккуратно соединять кабели.



Блок питания может быть отсоединен внутри REV200 во избежание вибрации. Это поддерживается четырьмя разделительными прокладками блока питания в туннеле блока питания.

# ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК НА ВСЕХ УРОВНЯХ

Отверстия для впуска воздуха на боковых сторонах передней панели и три предварительно установленных 120-мм вентилятора позади них обеспечивают сильный поток воздуха в корпус. Кроме того, два адресуемых 120-мм вентилятора RGB эффективно выводят нагретый воздух через заднюю часть корпуса, одновременно обеспечивая атмосферное освещение для установленного оборудования.



Если требуется более высокая эффективность охлаждения, три вентилятора за передней панелью можно заменить на две 140-мм модели или, в качестве альтернативы, на радиатор до 360 мм. Также вентиляторы на задней панели можно заменить двумя 140-мм вентиляторами или радиатором до 240 мм. Даже разъединенный источник питания может быть установлен по желанию в двух разных направлениях. В то же время пылевые фильтры защищают каждый воздухозаборник.



Обычная установка



Вентилятор источника питания  
установлен нижней стороной вверх

# СОВРЕМЕННЫЕ ФУНКЦИИ

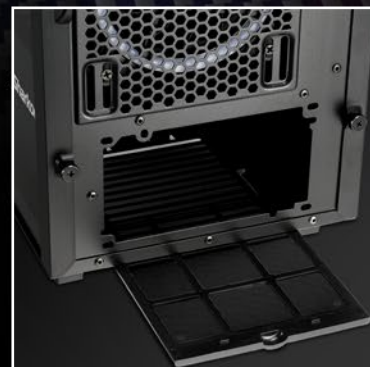
Съемный пылевой фильтр  
с магнитным креплением



**5x**  
120 мм  
вентиляторов

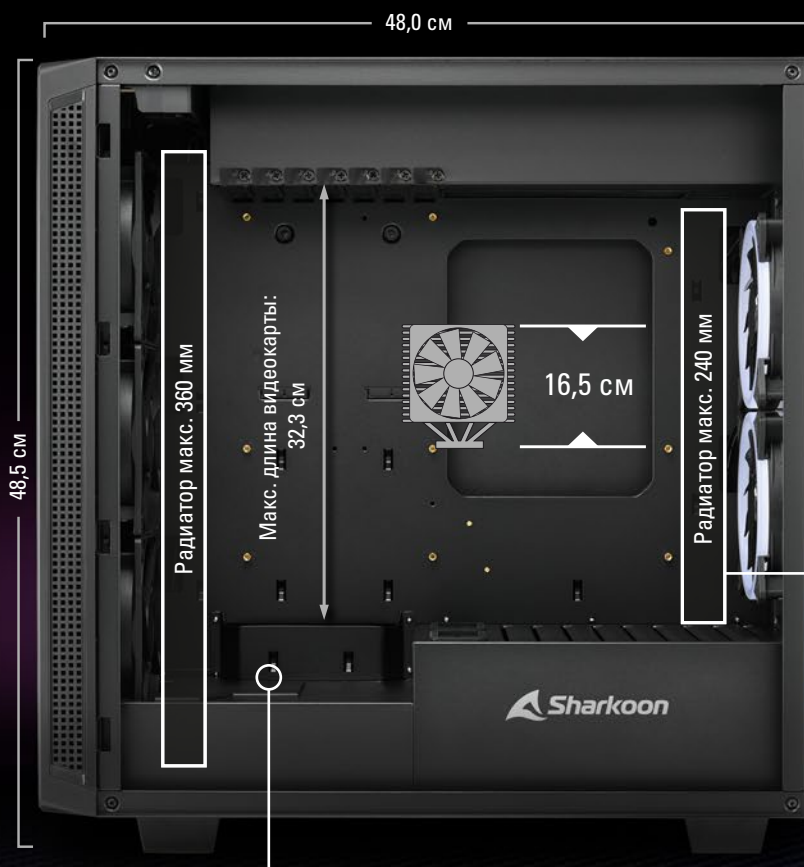


Легкодоступные верхние  
порты ввода/вывода над  
передней панелью

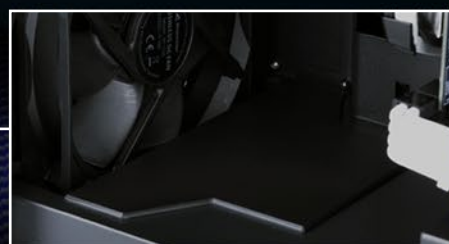


Съемные пылевые фильтры  
на нижней панели

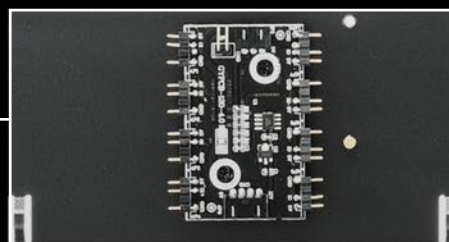
# БЕСКОМПРОМИСНОЕ РЕШЕНИЕ



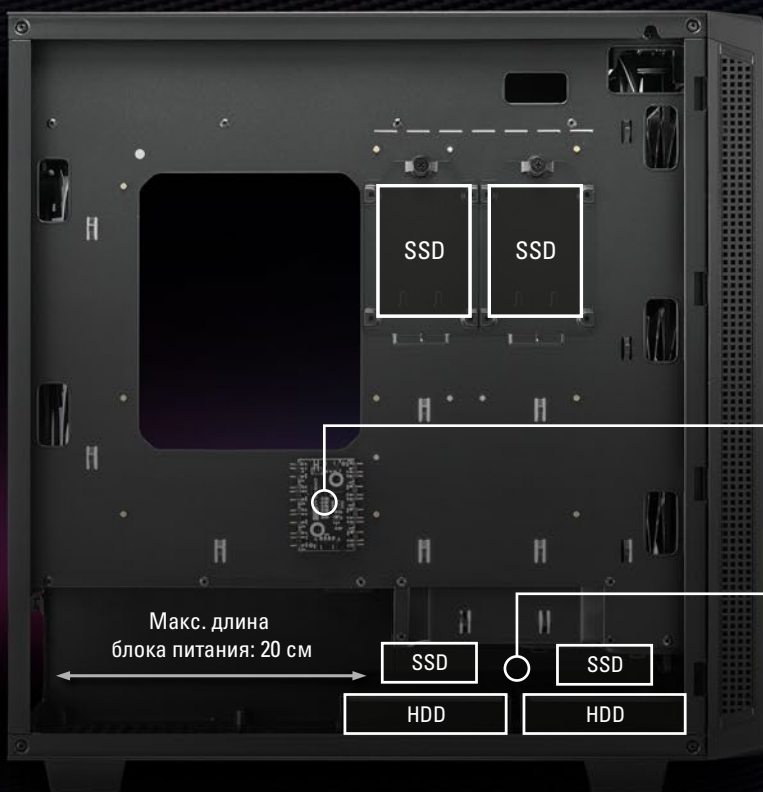
Несмотря на инновационную конфигурацию серии REV, при выборе аппаратного обеспечения не должно быть никаких компромиссов. В REV220 также есть место для больших видеокарт длиной до 32,3 см, блоков питания длиной до 20 см и процессорных кулеров высотой до 16,5 см. Кроме того, в туннеле блока питания есть место для двух 3,5-дюймовых жестких дисков и двух SSD в съемных отсеках, а также двух дополнительных SSD за лотком для материнской платы.



Крышка съемная для установки радиатора



8-портовый адресный RGB контроллер



Съемные лотки HDD/SSD

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Общие:

■ Форм-фактор:	ATX
■ Слоты расширения:	7
■ Внутреннее покрытие:	✓
■ Система кабель-менеджмента:	✓
■ Безотверточная установка элементов:	✓
■ Боковая панель :	Закаленное стекло
■ Вес:	9,0 кг
■ Размеры (Д x Ш x В):	48,0 x 21,5 x 48,5 см

## RGB совместимость:

■ Тип:	Адресный
■ Порты:	8
■ 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

## Ввод/вывод:

■ USB 3.0 (Верхняя панель):	2
■ USB 2.0 (Верхняя панель):	2
■ Аудио (Верхняя панель):	✓

## Максимальное кол-во отсеков накопителей:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	4

## Конфигурация вентилятора:

■ Передняя панель:	3x 120 мм вентилятора (предустановленные) или 2x 140 мм вентилятора (опциональные)
■ Задняя панель:	2x 120 мм адресных RGB LED вентилятора (предустановленные) или 2x 140 мм вентилятора (опциональные)

## Совместимость:

■ Материнская плата:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Макс. длина видеокарт:	32,3 см*
■ Макс. высота процессного кулера:	16,5 см
■ Макс. длина блока питания:	20,0 см
■ Макс. высота радиатора (Верхняя панель):	6,4 см
■ Макс. высота радиатора вкл. Вентилятор (Задняя часть):	6,0 см
■ Радиаторы (опционально) :	до 360 мм (передняя панель) до 240 мм (задняя панель)

## Содержимое упаковки:

■ REV220
■ Набор аксессуаров
■ Руководство пользователя

\* 28,5 см для слота расширения (Mini-ITX) над туннелем блока питания.

**REV220**  
ATX PC CASE

