

 **Sharkoon**



REVE000
ATX PC CASE



СТИЛЬНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

Произведите революцию в вашей игровой системе с REV300, инновационным корпусом ATX, созданным для повышения производительности. Хорошо продуманная концепция дает вам совершенно новые ощущения при сборке вашего игрового ПК. Сетчатая передняя панель и семь предустановленных PWM вентиляторов оптимизируют воздушный поток и повысят производительность вашего оборудования. Благодаря адресуемым LED вентиляторам и боковой панели из закаленного стекла все, что встроено в REV300, будет показано с максимальной выгодой.



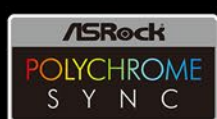
ДЛЯ СИСТЕМ, КОТОРЫЕ ЗАСЛУЖИВАЮТ ВНИМАНИЯ

REV300 обеспечивает глубокое понимание внутренней части корпуса и установленных аппаратных компонентов. Боковая панель из закаленного стекла на правой стороне корпуса позволяет полностью продемонстрировать систему. Боковая панель удобно опирается на петли сзади, что позволяет легко открывать и закрывать. Магнитное крепление гарантирует, что все надежно закрыто. Таким образом, винты или другие отвлекающие элементы полностью не заметны, а компоненты оборудования легко доступны. В сочетании с освещением от семи вентиляторов со RGB LED подсветкой презентация становится безупречной.

ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН И ВКУШИТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР

REV300 выделяется своим внушительным размером и элегантным внешним видом. Геометрические узоры по углам покрытой сеткой передней панели создают визуальный акцент и привлекают внимание к освещению адресуемых вентиляторов со RGB LED подсветкой. Впечатляющая подсветка REV300 становится еще лучше благодаря минималистичному дизайну корпуса. Семь полностью адресуемых вентиляторов с RGB LED подсветкой позволяют окунуться в яркий цвет огромного корпуса, превратив его в мечту для энтузиастов RGB.

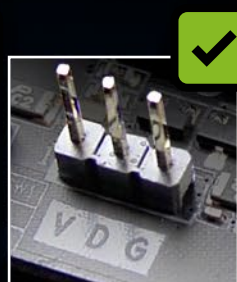
Корпус REV300 вместе со остальной продукцией Sharkoon, помеченные адресным логотипом RGB, являются сертифицированными для Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion и ASRock Polychrome SYNC. Таким образом, эти девайсы легко установить в существующие системы.



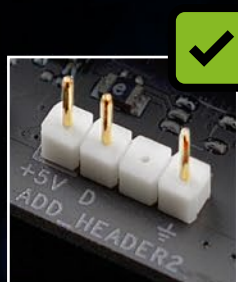
Продукция Sharkoon помеченная логотипом "Адресный RGB" совместима с материнскими платами, которые имеют выходы для вентиляторов и лент с адресными RGB LED. Выходы должны иметь конфигурацию контактов 5V-D-coded-G и 5V-D-G. Примеры этих RGB-соединений от наиболее известных производителей материнских плат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



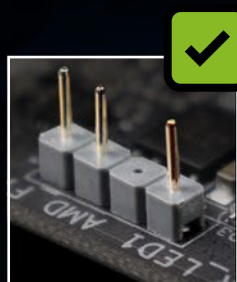
MSI



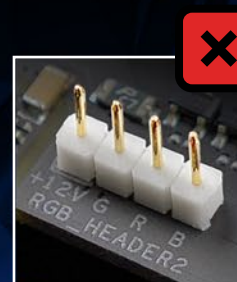
GIGABYTE



ASUS



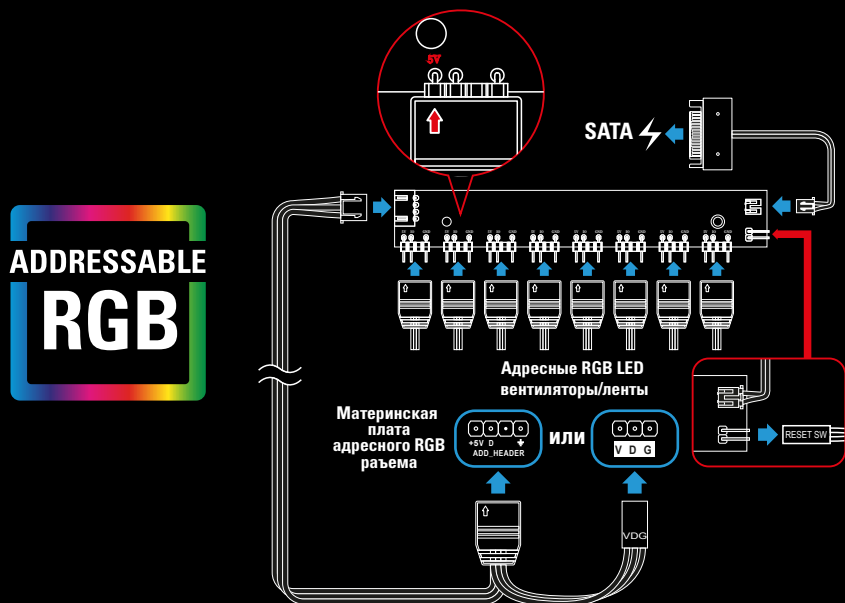
ASROCK



ASUS

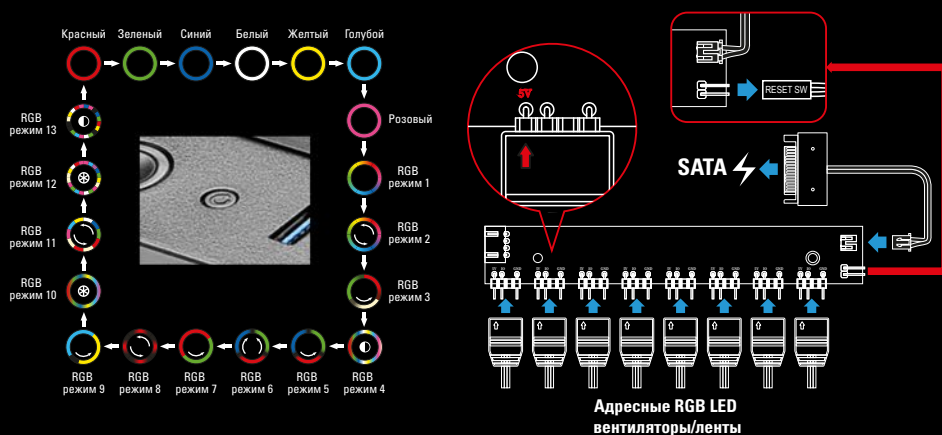
8-ПОРТОВЫЙ АДРЕСНЫЙ RGB КОНТРОЛЛЕР

REV300 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

REV300 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 двадцать режимов освещения, или, при желании, освещение можно выключить.





РЕВОЛЮЦИЯ ВМЕСТО ТРАДИЦИИ

В нашей серии REV мы изменили традиционный дизайн корпуса. REV300 здесь не исключение, и, как и раньше, внутреннюю часть можно увидеть через боковую панель из закаленного стекла, которая расположена на правой стороне корпуса. Идеально подходит для тех, кто хочет разместить свою мощную игровую систему в левой части стола. Что также является революционным, так это установка всех компонентов вокруг материнской платы, повернутой на 90 градусов. Кабели и соединения от материнской платы выведены в специальный кабельный отсек в верхней части корпуса. Панель ввода-вывода не только имеет четыре обычных USB-соединения, но также предлагает порт для устройств, которым требуется соединение USB Type-C.

АККУРАТНЫЙ И ГРАМОТНЫЙ КАБЕЛЬ МЕНЕДЖМЕНТ

REV300 всегда будет в порядке. В дополнение к туннелю электропитания и различным кабельным каналам, он также имеет просторное кабельное отделение сверху.



Магнитная крышка с пылевым фильтром и перфорацией для оптимального воздушного потока

Здесь кабели скреплены с помощью зажима и выведены к внешней части корпуса через проход для кабеля. Верхняя панель имеет магнитную крышку для легкого доступа к кабельному отсеку и для защиты от грязи и пыли.



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.

Даже разъединенный источник питания может быть установлен по желанию в двух разных направлениях. В то же время пылевые фильтры защищают каждый воздухозаборник.



Обычная установка

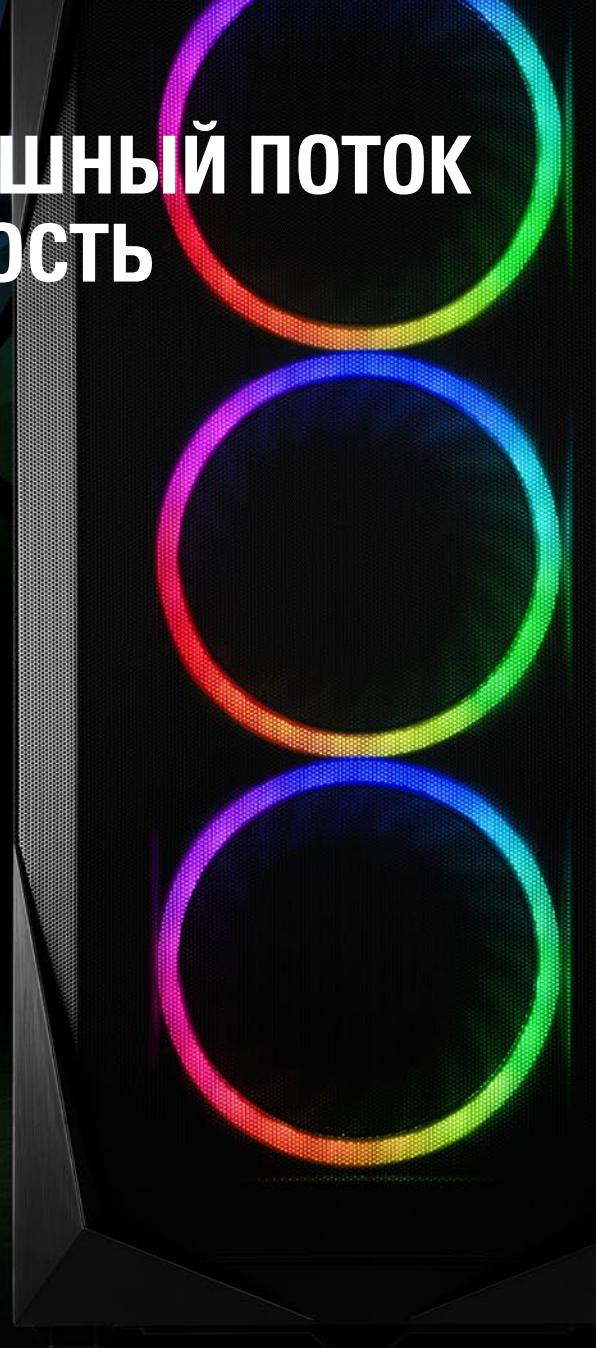


Вентилятор источника питания установлен нижней стороной вверх

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

Любой, кто владеет сложной игровой системой, знает, что необходим правильный воздушный поток. REV300 лучше всего подходит для этого. В корпусе уже предустановлено семь вентиляторов, так что вы готовы к работе и можете получить максимальное охлаждение вашего оборудования. Сетчатая решетка простирается по всей передней панели, открывая путь большому количеству воздуха, который подается через три 140-мм вентилятора со светодиодной подсветкой RGB.

Сзади установлены еще три 120-мм вентилятора с RGB LED подсветкой. В сочетании с дополнительным 120-мм вентилятором с RGB LED подсветкой под верхней панелью создается эффективный воздушный поток, который поддерживает охлаждение системы даже при работе с полной нагрузкой. Если требуется водяное охлаждение, в REV300 можно установить два радиатора одновременно. Сзади можно установить 360-мм радиатор, а за передней панелью даже есть место для гигантского 420-мм радиатора.



ОГРАНИЧЕНИЕ РАДИАТОРА - 420 мм



Радиатор передняя панель:



Радиатор задняя панель:



СОВРЕМЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Съемный пылевой фильтр
с магнитным креплением

Легкодоступные верхние
порты ввода/вывода над
передней панелью

7 ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫХ
АДРЕСНЫХ RGB LED
ВЕНТИЛЯТОРА

3x

140 мм
вентилятора

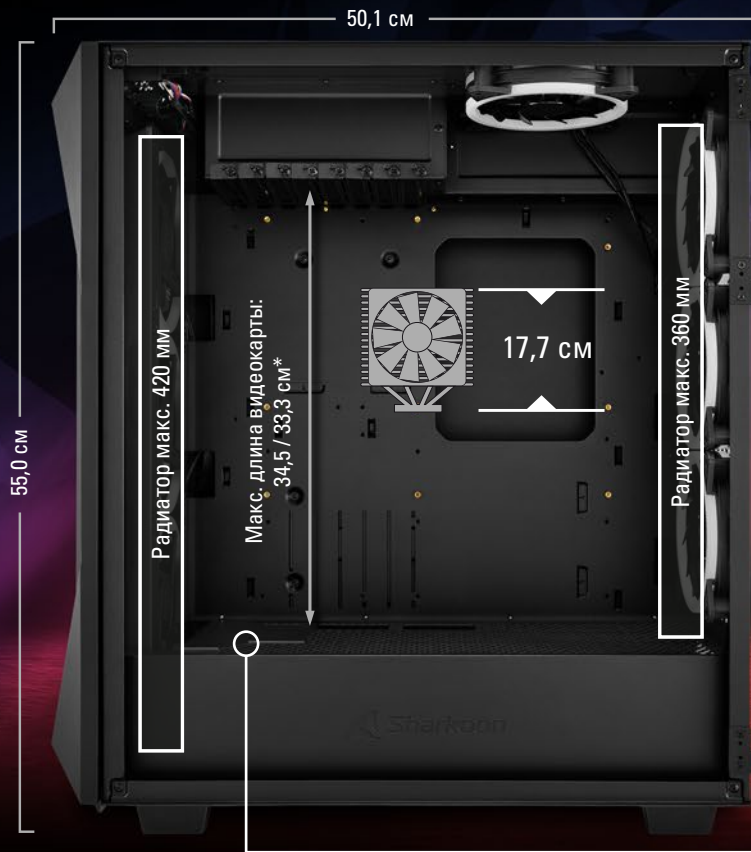
4x

120 мм
вентилятора

Съемные пылевые фильтры
на нижней панели



ОСВОБОДИТЕ МЕСТО ДЛЯ СБОРКИ ИГРОВОГО МОНСТРА



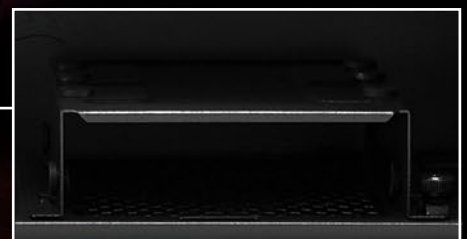
Ни один корпус из серии REV не был таким большим, как REV300. Соответственно, в корпусе ATX достаточно места для большого и мощного оборудования. Здесь есть место для всего необходимого. Вы легко сможете установить видеокарты длиной до 34,5 см. Также легко уместится блок питания длиной 27 см или процессорный кулер высотой 17,7 см. Если требуется большой объем хранилища данных, вы можете оборудовать REV300 четырьмя 3,5-дюймовыми или пятью 2,5-дюймовыми накопителями. Кроме того, пылевые фильтры помогают поддерживать чистоту внутри корпуса. Очень большой выдвижной пылевой фильтр расположен на нижней панели, чтобы пыль не попадала из-под корпуса.



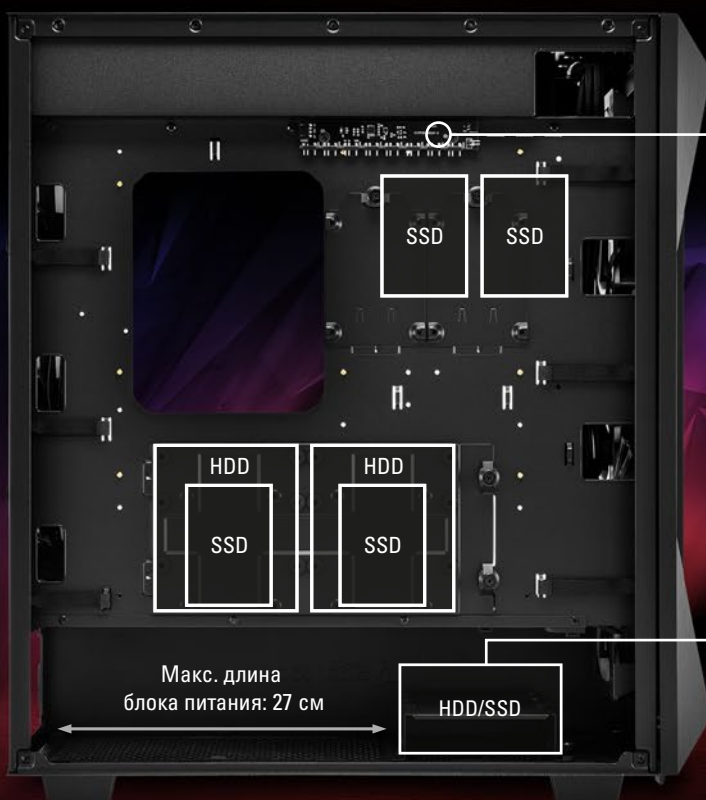
Крышка съемная для установки радиатора



8-портовый адресный RGB контроллер



Съемные лотки HDD/SSD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общее:

■ Форм-фактор:	ATX, E-ATX
■ Слоты расширения:	8
■ Внутреннее покрытие:	✓
■ Система кабель-менеджмента:	✓
■ Боковая панель :	Закаленное стекло с шарнирами и магнитным креплением
■ Вес:	10,4 кг
■ Размеры (Д x Ш x В):	50,1 x 23,8 x 55,0 см

RGB совместимость:

■ Тип:	Адресный
■ Порты:	8
■ Ручное управления:	20 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:

■ Типа C (USB 3.2 Gen 2):	1
■ USB 3.0 (верхняя панель):	2
■ USB 2.0 (верхняя панель):	2
■ Аудио (верхняя панель):	✓

Максимальное кол-во отсеков накопителей:

■ 3,5":	4
■ 2,5":	5

Конфигурация вентилятора:

■ Передняя панель:	3x 140 мм адресных RGB LED PWM вентилятора (предустановленные) или радиатор (опциональный)
■ Задняя панель:	3x 120 мм адресных RGB LED PWM вентилятора (предустановленные) или радиатор (опциональный)
■ Верхняя панель:	1x 120 мм адресный RGB LED PWM вентилятор (предустановленный)

Совместимость:

■ Материнская плата:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ Макс. длина видеокарт:	34,5 / 33,3 см*
■ Макс. высота процессного кулера:	17,7 см
■ Макс. длина блока питания:	27,0 см
■ Макс. высота радиатора вкл. вентилятор (передняя панель):	7,4 см / 5,7 см**
■ Макс. высота радиатора вкл. вентилятор (задняя панель):	6,5 см
■ Радиаторы (опционально):	до 420 мм (передняя панель) до 360 мм (задняя панель)

Содержимое упаковки:

- REV300
- Набор аксессуаров
- Руководство пользователя

* Используя дополнительный Angled Graphics Card Kit

** Используя радиатор 420 мм (передняя панель)

Макс. длина радиатора: 46,5 см
Макс. ширина радиатора: 14,1 см
Макс. высота радиатора: 3,2 см

REV300
ATX PC CASE

