



Игровая гарнитура  
V330



Руководство пользователя

---

## Введение

Благодарим за покупку игровой гарнитуры Viper V330. Стереогарнитура обеспечивает четкий и чистый звук во время игрового процесса. Кроме того, гарнитура оснащается 3,5-миллиметровым Y-разветвителем для использования вместе с мобильным устройством.

Всенаправленный микрофон, складывающийся при неиспользовании в левую чашу, обеспечивает исключительное отношение сигнал/шум для передачи громкого и кристально чистого звука, что недоступно традиционным микрофонам.

Все элементы управления размещены на левой чаше гарнитуры, что обеспечивает удобство доступа и устраняет необходимость в громоздком пульте на шнуре.

Помимо прочего, чаши из сетчатой ткани делают изделие стильным и обеспечивают функциональность и комфорт на многие часы игрового процесса.

## Функции / технические характеристики:

- Стереозвук
- Встроенный складной микрофон
- Аудиоразъем 3,5 мм
- Удобные элементы управления на чаше наушника

## Динамик:

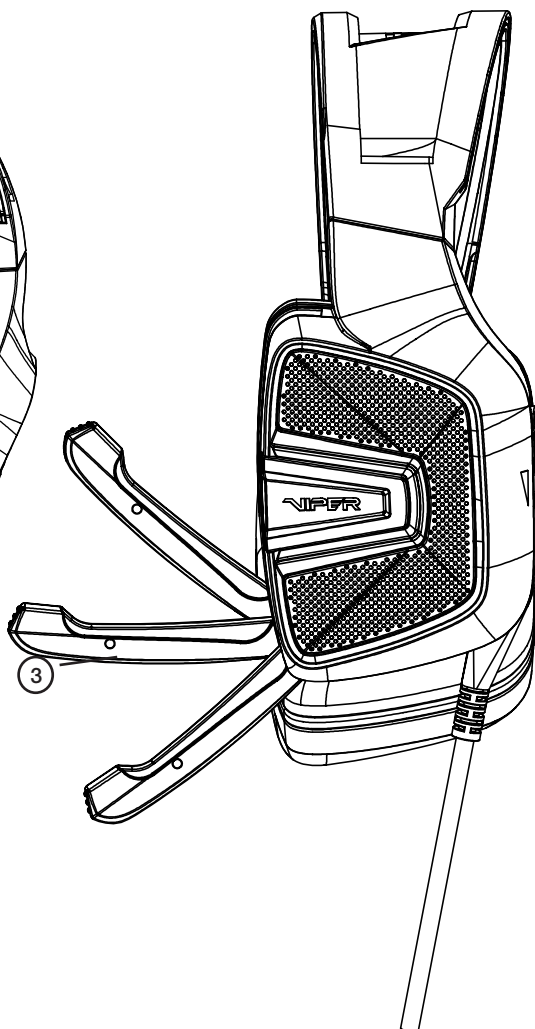
- Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 32 Ом при 1 кГц
- Чувствительность: 95 дБ ± 3 дБ при макс. 1 кГц
- Входная мощность: 10 мВт
- Главные динамики: 40 мм с неодимовыми магнитами
- Длина провода: 2,2 м
- Масса нетто: 340 g

## Микрофон:

- Частотная характеристика: 100 Гц – 10 кГц
- Отношение сигнал/шум: 60 дБ
- Чувствительность: -38 дБ ± 3 дБ
- Прием звука: всенаправленный

## Содержимое упаковки:

- Игровая гарнитура Viper V330
  - 3,5-миллиметровый Y-разветвитель
  - Сумка для переноски
  - Краткое руководство
  - Наклейка Viper
-



1. Кнопка беззвучного режима
2. Колесо регулировки громкости
3. Складной микрофон

---

## 1. Подготовка к работе

Подключите к ПК 3,5-миллиметровые разъемы для наушников и микрофона. Для удобства идентификации разъемы для наушников и микрофона маркируются разными цветами. Подождите 5–10 секунд, пока компьютер распознает наушники.

## Нормы Федеральной комиссии по связи США (FCC) и правовые положения:

Данное оборудование прошло испытание и отвечает требованиям, предъявляемым к электронным устройствам класса «Б», согласно Части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC). Эти требования разработаны для обеспечения необходимой защиты от интерференционных помех, влияющих на работу других устройств в помещении. При несоблюдении пользователем инструкций по установке и эксплуатации данного устройства, оно способно излучать СВЧ-волны, создавая помехи для работы оборудованию радиосвязи.

Однако нет гарантий, что не будет создаваться помех для работы того или иного устройства. Если данное устройство создает помехи для принятия радио- и телесигнала (это можно проверить, выключив и снова включив устройство), пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним из нижеприведенных способов:

- Измените положение приемной антенны в пространстве или поместите ее в другое место.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Через выходной разъем подключите устройство к цепи, к которой не подключен приемник.
- Обратитесь за консультацией к дилеру или опытному техническому специалисту по радио- и телеаппаратуре.

Примечание Федеральная комиссия по связи США (FCC):

Данное устройство отвечает требованиям Части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC).

Эксплуатация устройства удовлетворяет двум следующим условиям:

1. Данное устройство не влияет на работу другого оборудования;
2. Данное устройство должно выдерживать воздействие другого оборудования, включая помехи, которые могут оказывать нежелательный эффект на его работу.

Предупреждение Федеральная комиссия по связи США (FCC):

- Какие-либо изменения и модификация устройства, которые в явно выраженной форме не одобрены стороной, ответственной за соответствие продукта требованиям к совместимости, могут лишить пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.
- Данное устройство и его антенна/антенны не должны располагаться в одной точке или работать в сочетании с другими антеннами или передатчиками.

## Указания по технике безопасности:

В целях обеспечения максимальной безопасности при использовании гарнитуры Viper V360 рекомендуем придерживаться следующих указаний:

1. Перед тем как надевать гарнитуру, установите минимальный уровень громкости. После включения гарнитуры медленно настройте громкость до комфортного уровня.
2. Во время использования сохраняйте громкость на самом низком из возможных уровней. При необходимости увеличения громкости изменяйте ее уровень медленно.
3. Звон в ушах может означать, что уровень громкости слишком высокий. Если вы испытываете звон в ушах или иные неприятные ощущения, немедленно прекратите использование наушников.
4. В случае возникновения неисправности в работе устройства и невозможности ее устранения отключите устройство и обратитесь за поддержкой на сайт [www.patriotmemory.com](http://www.patriotmemory.com). Не пытайтесь обслуживать или ремонтировать устройство самостоятельно.
5. Не разбирайте устройство (это приведет к аннулированию гарантии) и не пытайтесь использовать его при нештатных токовых нагрузках.
6. Храните устройство вдали от жидкостей, сырости и влаги. Используйте устройство исключительно при температуре от 0°C до 40°C. При температуре за пределами данного диапазона выключите устройство и отключите его от сети, чтобы температура стабилизировалась.



Логотип «Р» - зарегистрированная торговая марка Patriot Memory, LLC

Все права защищены. Patriot Memory и логотип Patriot Memory – зарегистрированные торговые марки компании Patriot Memory.

Все прочие торговые марки являются собственностью их владельцев. Patriot не несет никакой ответственности за какие-либо ошибки, содержащиеся в настоящем руководстве. Производитель не несет ответственности за понесенный вами или третьей стороной ущерб в результате целевого или нецелевого использования нашего продукта. Сведения, содержащиеся в настоящем документе, могут быть изменены без уведомления пользователей.