

# VIPER V380

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА RGB С ВИРТУАЛЬНЫМ  
ОБЪЕМНЫМ ЗВУКОМ 7.1



ЭРГОНОМИЧНЫЙ  
ДИЗАЙН



СЪЕМНЫЙ  
МИКРОФОН



ОБЪЕМНЫЙ  
ЗВУК 7.1



ЗАГРУЖАЕМОЕ ПО



16,8 МЛН ЦВЕТОВ  
ПОДСВЕТКА  
ПОТРЯСАЮЩИЙ ДИЗАЙН  
СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ



16,8 МЛН ЦВЕТОВ  
ПОДСВЕТКА  
ПОТРЯСАЮЩИЙ ДИЗАЙН  
СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ

## USER MANUAL



# Руководство пользователя Viper V380

## Введение

Благодарим за покупку игровой гарнитуры Viper V380. Гарнитура оснащена звуковой технологией виртуального объемного звука 7.1, которая обеспечивает реалистичный звук на 360° для глубокого погружения в игровой процесс. Динамики 53 мм выдают кристально чистый звук во всем диапазоне, обеспечивая воспроизведение глубокого баса в игровом процессе или во время прослушивания музыки.

Встроенный всенаправленный микрофон обеспечивает связь высокого уровня благодаря высококачественной функции подавления окружающего шума (ENC). Высокая чувствительность приема звука и подавление окружающего шума дают возможность общаться без помех во время игры. Гарнитура оснащена гибким съемным микрофоном, который можно разместить в нужном вам положении, и светодиодным индикатором включения/выключения микрофона.

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

## Функции / технические характеристики:

- Эргономичная конструкция, закрывающая уши, для пассивного шумоподавления
- Виртуальный объемный звук 7.1
- Съемный микрофон с функцией подавления окружающего шума (ENC)
- Неодимовые динамики Hi-Fi 53 мм
- Интерфейс USB
- Прочный кабель 2,1 м с оплеткой
- Удобные элементы управления на чаше наушника
- RGB-подсветка

## Динамик:

- Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 64 Ом при 1 кГц
- Чувствительность: 106 дБ ± 3 дБ при макс. 1 кГц
- Масса нетто: 310 г

## Микрофон:

- Частотная характеристика: 100 Гц – 10 кГц
- Отношение сигнал/шум: 60 дБ
- Чувствительность: -42 дБ ± 3 дБ
- Прием звука: всенаправленный

## Содержимое упаковки:

- Игровая гарнитура Viper V380
- Краткое руководство
- Наклейка Viper



## 1. Подключение гарнитуры

Подключите гарнитуру к USB-порту компьютера.

Подождите 5–10 секунд, пока компьютер распознает наушники.

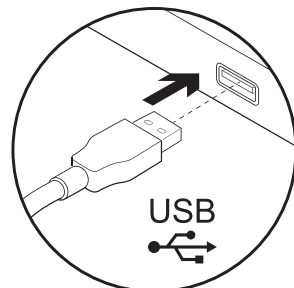
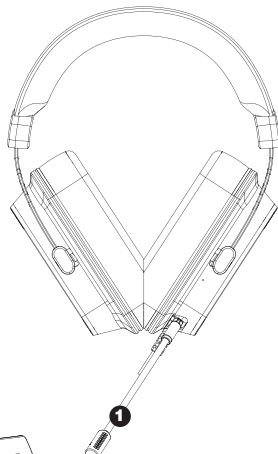
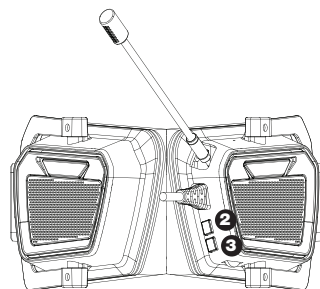
### 1. Съемный микрофон

### 2. Управление подсветкой

- вкл./выкл.
- переключение между различными цветами и профилями подсветки

### 3. Отключение микрофона

- вкл./выкл.



## 2. Установка ПО

Загрузите ПО гарнитуры на странице изделия <http://viper.patriotmemory.com>, чтобы настроить гарнитуру, объемный звук, звуковые эффекты, профили и многое другое.

После завершения загрузки ПО дважды щелкните по файлу для запуска установки. Следуйте указаниям на экране для завершения установки.

### Запустите Viper Audio Center

Дважды щелкните по значку (Viper) в области уведомлений для запуска ПО гарнитуры.

Нажмите на значок динамика или микрофона правой кнопкой мыши или дважды щелкните по нему левой кнопкой для доступа к подменю и настройкам.



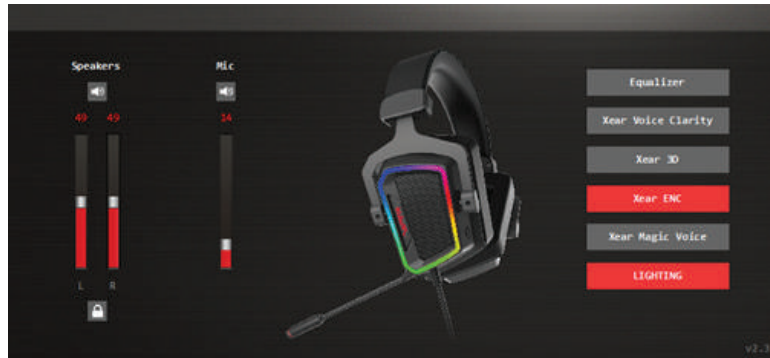
# НАСТРОЙКИ ДИНАМИКОВ

## Регулятор громкости

Отрегулируйте громкость в правом и левом динамиках до требуемых уровней, перемещая ползунки вверх или вниз. Нажмите на значок замка для регулировки по отдельности или вместе.

Громкость микрофона настраивается аналогичным образом.

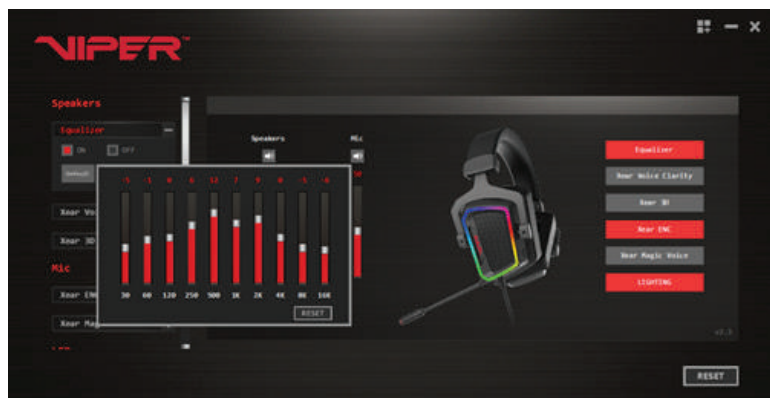
Звук динамиков и микрофона можно включать и выключать нажатием на значок динамика над ползунками.



## Настройки эквалайзера

Раскройте настройки эквалайзера в левой части экрана, чтобы включить или выключить функцию эквалайзера. Эту функцию можно также включить или выключить нажатием на кнопку Equalizer справа.

Чтобы настроить частоту, раскройте настройки эквалайзера слева, включите эквалайзер (положение ON) и нажмите Default для доступа к эквалайзеру. Установите значения частоты на требуемые уровни. При нажатии на кнопку RESET все уровни будут обнулены.



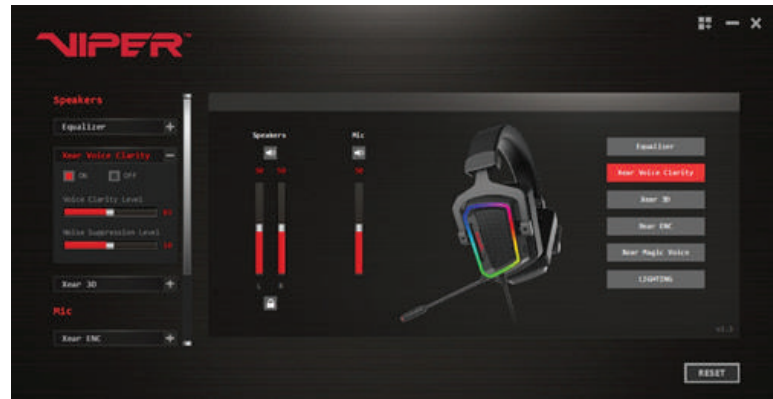


## Xear Voice Clarity

Xear Voice Clarity улучшает четкость голосов.

Раскройте настройки Xear Voice Clarity в левой части экрана, чтобы включить или выключить функцию Xear Voice Clarity. Эту функцию также можно включить или выключить нажатием на кнопку Xear Voice Clarity справа.

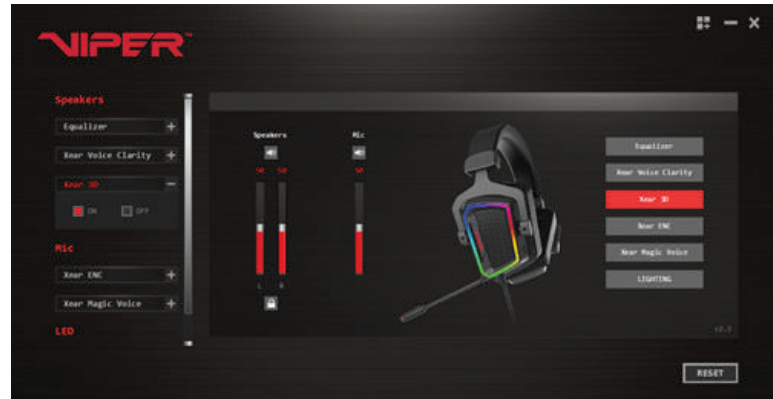
Переместите ползунок на нужный уровень для регулировки громкости и снижения уровня фонового шума.



## Xear 3D

Звук Xear 3D создает среду виртуального объемного звука 7.1.

Раскройте настройки Xear 3D в левой части экрана, чтобы включить или выключить функцию Xear 3D. Эту функцию также можно включить или выключить нажатием на кнопку Xear 3D справа.





# НАСТРОЙКИ МИКРОФОНА

## Xear ENC

Xear ENC устраниет нежелательный фоновый шум посредством применения двух микрофонов, которые различают ваш голос и окружающий фоновый шум. Алгоритм Xear фильтрует фоновый шум, обеспечивая чистоту звука при общении.

Раскройте настройки Xear ENC в левой части экрана, чтобы включить или выключить функцию Xear ENC. Эту функцию можно также включить или выключить нажатием на кнопку Xear ENC справа

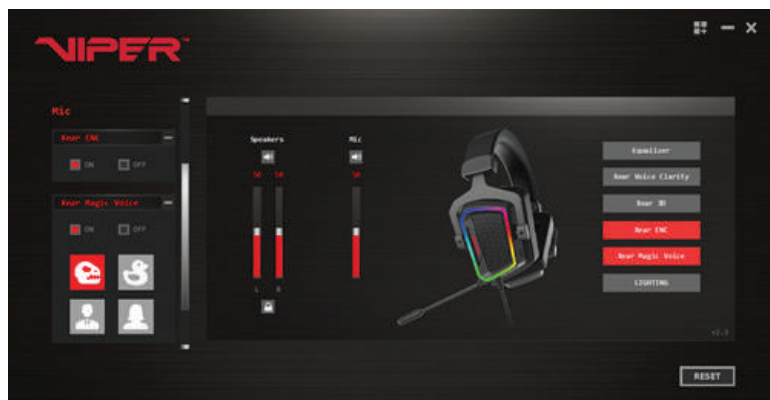
(для получения наилучших результатов при использовании функции Xear ENC подносите микрофон ближе ко рту).

## Xear Magic Voice

Xear Magic Voice позволяет изменять ваш голос. Доступны варианты голоса мужчины, женщины, анимационного персонажа или монстра.

Раскройте настройки Xear Magic Voice в левой части экрана, чтобы включить или выключить функцию Xear Magic Voice. Эту функцию можно также включить или выключить нажатием на кнопку Xear Magic Voice справа

Выберите одну из опций в списке значков.





# СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ

В настройках подсветки можно настроить подсветку V380 с количеством цветов до 16,8 млн.

Раскройте настройки LIGHTING в левой части экрана, чтобы включить или выключить функцию LIGHTING. Эту функцию можно также включить или выключить нажатием на кнопку LIGHTING справа.

Можно выбрать один из пяти вариантов готовых режимов подсветки

Constant — непрерывное отображение любого выбранного цвета

Breathe — подсветка любым выбранным цветом с затуханием до черного цвета

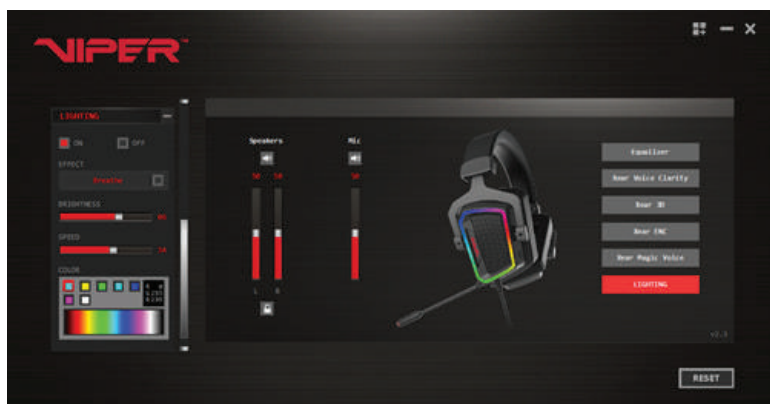
Streamer — яркая подсветка с динамически меняющейся схемой. (только предустановленные цвета)

Neon — динамический цикл подсветки по всему цветовому спектру. (только предустановленные цвета)

Rhythm — отображение любого цвета на ваш выбор. Реагирует на звуковые эффекты в игре или музыку.

С помощью ползунков под эффектами можно настроить яркость светодиодной подсветки или скорость отображения световых узоров.

Возможность выбора из палитры, содержащей 16,8 млн цветов, для индивидуализации гарнитуры посредством введения значений RGB в соответствующем окне.



## Настройки пользовательского интерфейса

Пользовательский интерфейс можно индивидуализировать, нажав на значок настроек в верхнем правом углу.

Можно выбрать следующие опции для приложения

- Автозапуск приложения
- Выбор языка
- Размер и цвет шрифта
- Уровень яркости