



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Благодарим за покупку игровой клавиатуры Viper V730. Клавиатура оснащена переключателями Kailh Brown, обеспечивающими мягкий равномерный ход и тихий звук. Клавиатура поддерживает одновременное нажатие всех клавиш, имеет защиту от фиктивных нажатий, клавиши мультимедиа, шесть эффектов светодиодной подсветки и управляющие клавиши для переключения между пятью профилями подсветки.

Шасси из авиационного алюминия обеспечивает клавиатуре V730 повышенную прочность. Регулируемые ножки и широкий цельный упор для руки повышают комфорт на протяжении длительной игры.

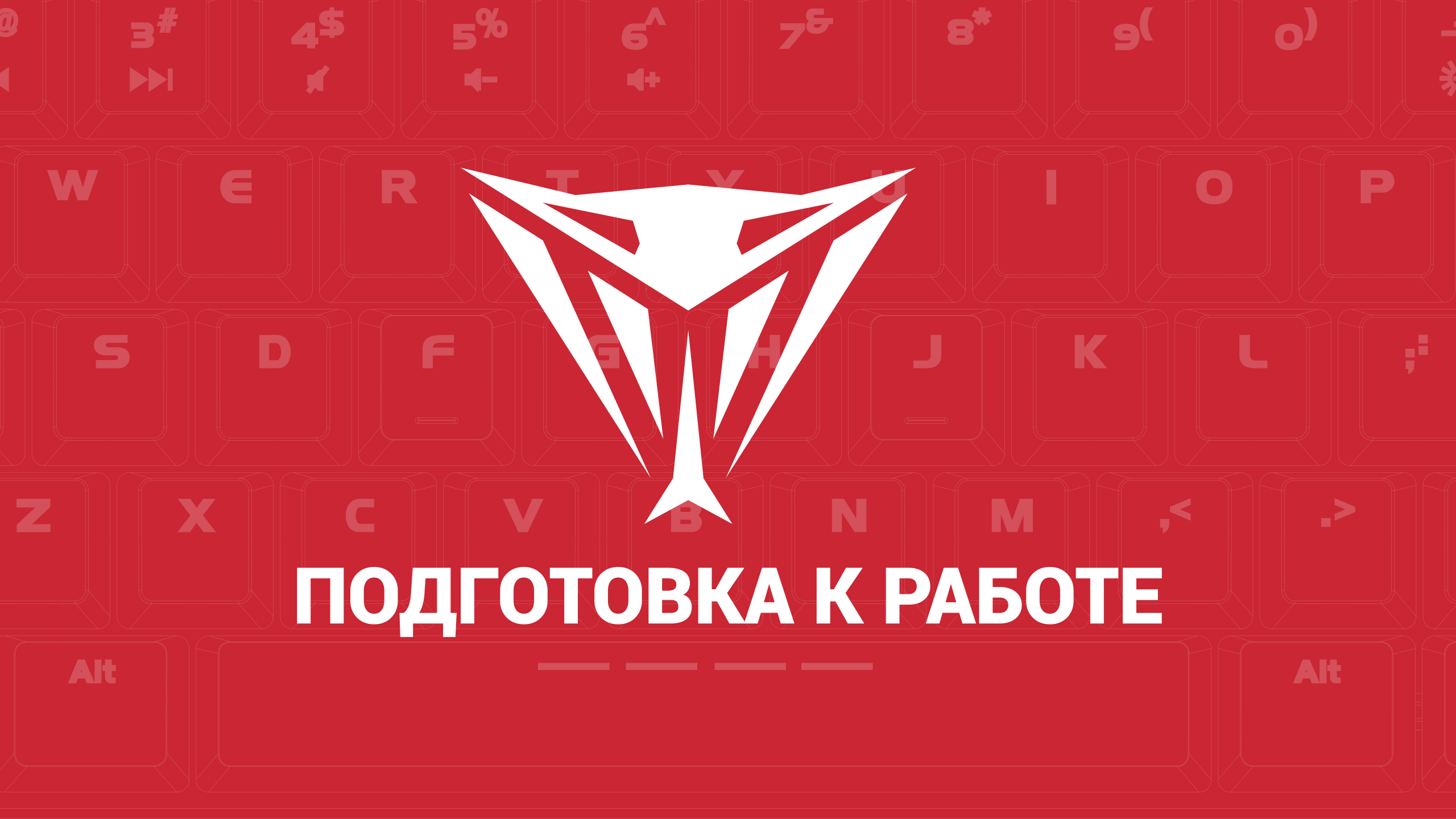


ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 100% механические переключатели Kailh Brown
- Поддержка одновременного нажатия всех клавиш и технология защиты от фиктивных нажатий
- Клавиши со светодиодной подсветкой
- 5 профилей подсветки
- 6 клавиш для эффектов подсветки
- 8 клавиш мультимедиа
- Шасси из авиационного алюминия

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- Игровая клавиатура Viper V730
- Краткое руководство
- Наклейка Viper

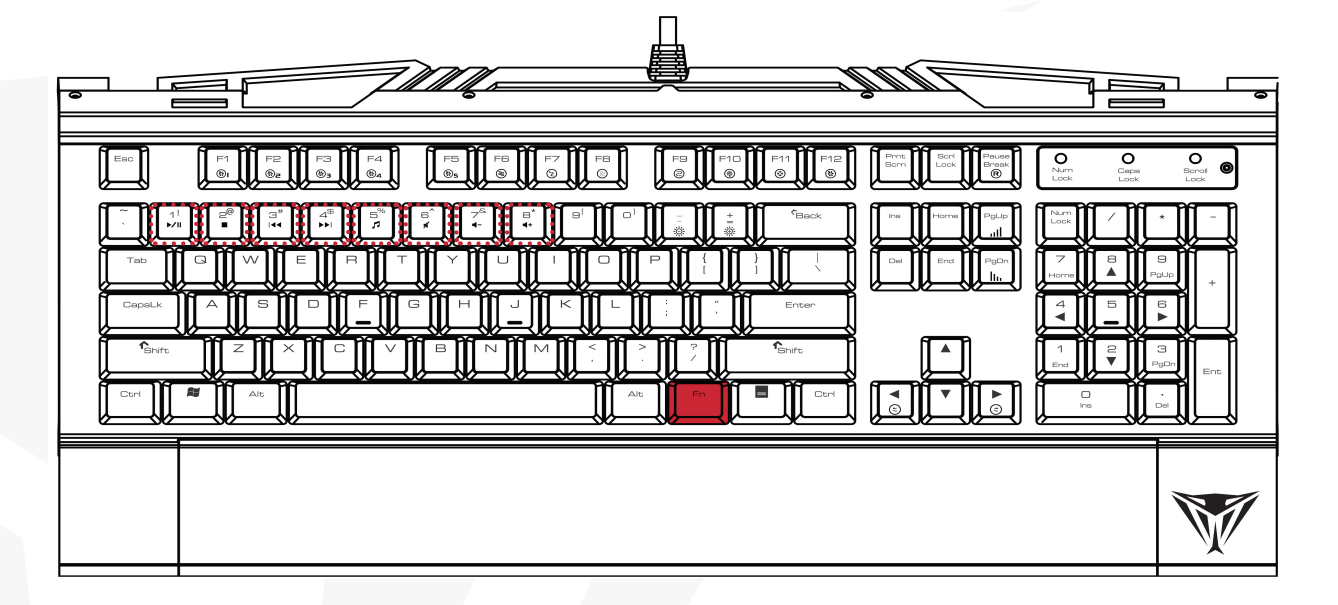




ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

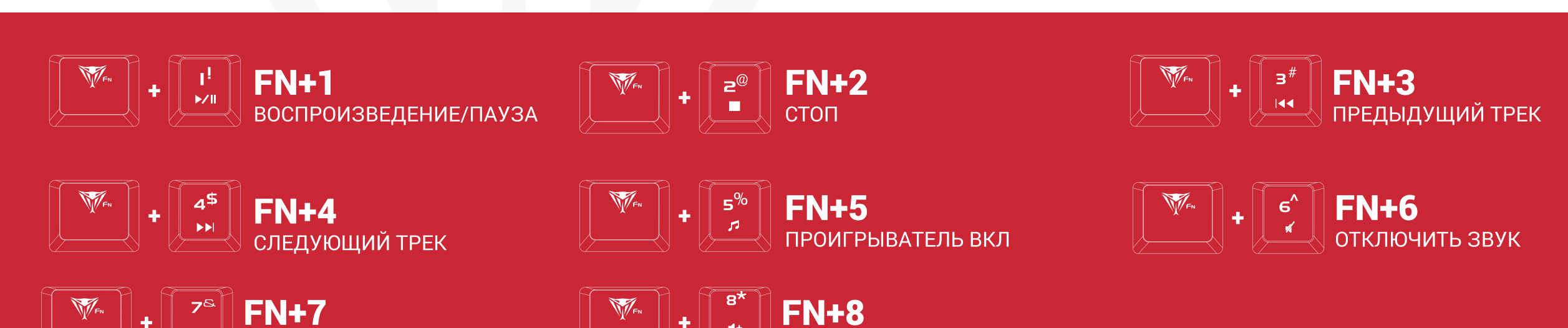
Подключите клавиатуру к USB-порту компьютера. Подождите 5-10 секунд, чтобы компьютер распознал клавиатуру.





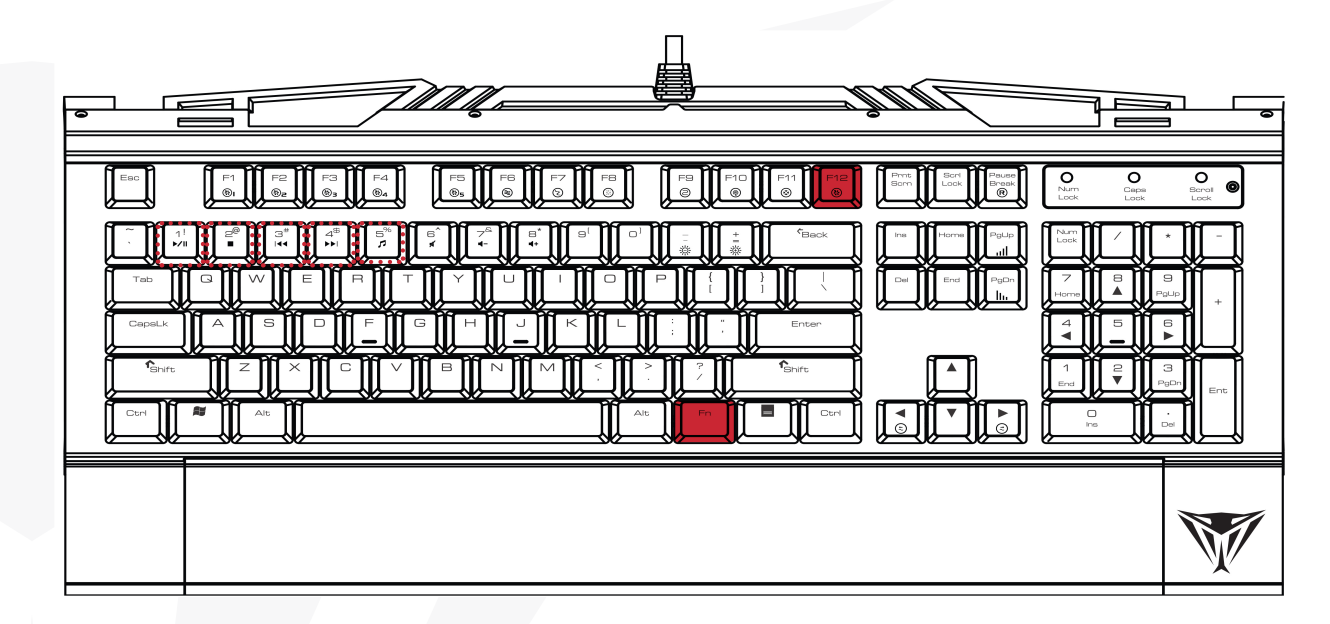
КЛАВИШИ МУЛЬТИМЕДИА

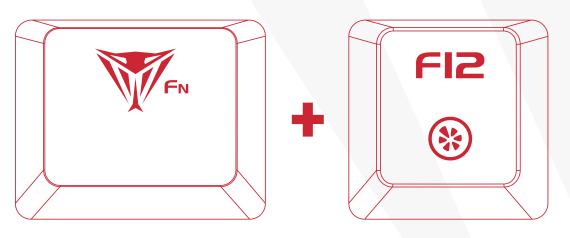
УМЕНЬШИТЬ ГРОМКОСТЬ



УВЕЛИЧИТЬ ГРОМКОСТЬ

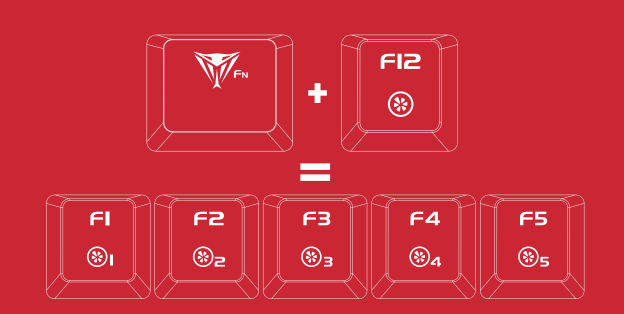






РЕЖИМЫ ЗАПИСИ ПОДСВЕТКИ

Запись и сохранение индивидуальных профилей подсветки

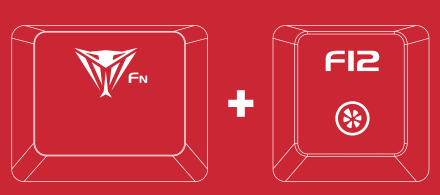


При нажатии комбинации FN+F12 клавиши F1-F5 начинают мигать, что означает готовность к записи конфигурации клавиш. Когда клавиши F1-F5 мигают, выберите любую из них и назначьте конфигурацию.



Нажатие любой клавиши в режиме записи активирует ее подсветку и вносит данные в ваш индивидуальный профиль.

Например, если были выбраны клавиши WASD, они будут подсвечиваться. Это означает, что они записаны и назначены для выбранной клавиши F.



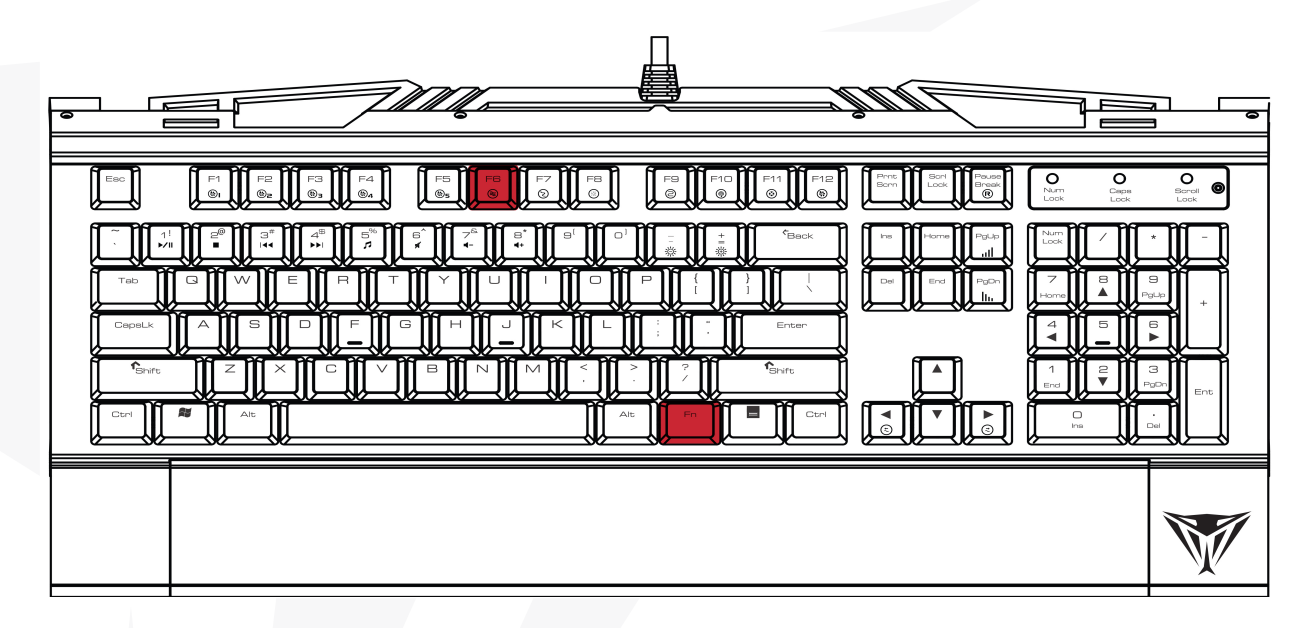


Когда запись завершена, для сохранения профиля нажмите FN+F12 еще раз.

Повторяйте предыдущие шаги, пока не запишите все желаемые профили.

Нажатие клавиши FN в сочетании с клавишами F1-F5 активирует нужный профиль.







РЕЖИМЫ «РАДАР»/«ВОЛНА» Нажимайте FN+F6, чтобы переключаться между режимами

РЕЖИМ «ВОЛНА»

Волна света перемещается с левой стороны клавиатуры в правую. Чтобы изменить направление волны, нажмите FN+стрелка влево. Волна будет перемещаться с правой стороны в левую. Чтобы снова изменить направление волны, нажмите FN+стрелка вправо.



FN+CTPEЛKA ВЛЕВО Волна будет перемещаться справа налево



FN+CTPEЛKA ВПРАВО Изменение направления волны на первоначальное

РЕЖИМ «РАДАР»

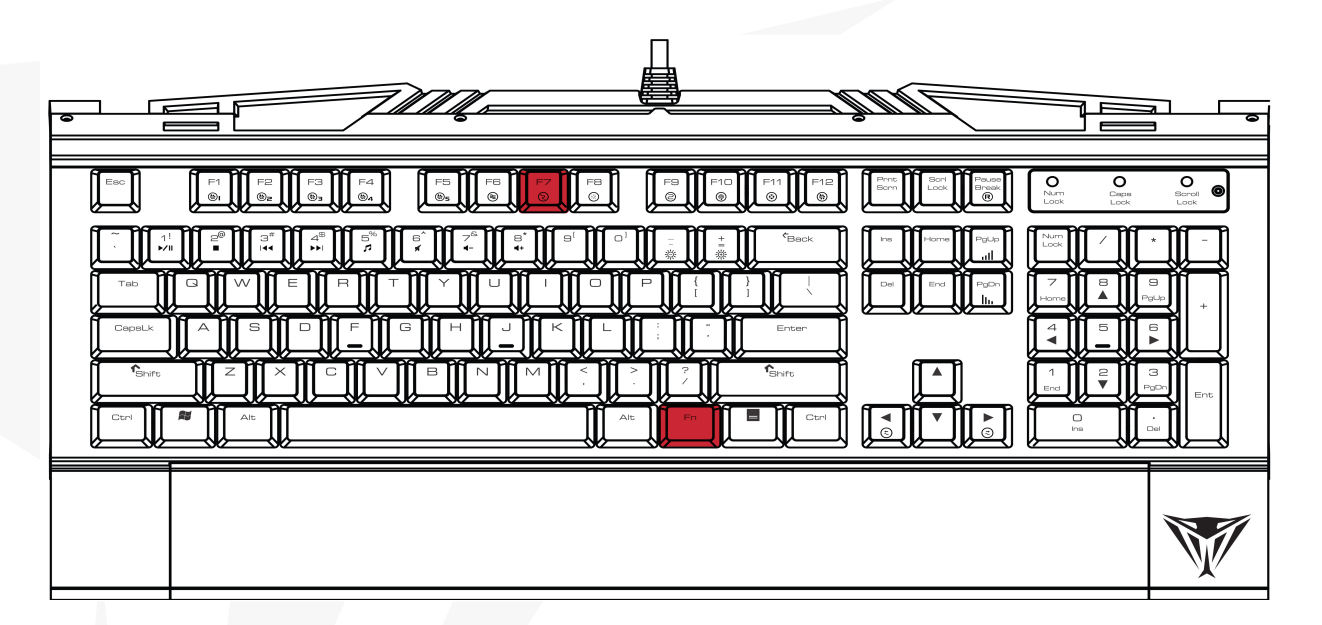
Если удерживать клавишу FN и дважды нажать F6, узор «волна» изменится на «радар». Сочетание клавиш FN+стрелка влево меняет направление радара на направление против часовой стрелки, а сочетание FN+стрелка вправо возвращает направление по часовой стрелке.

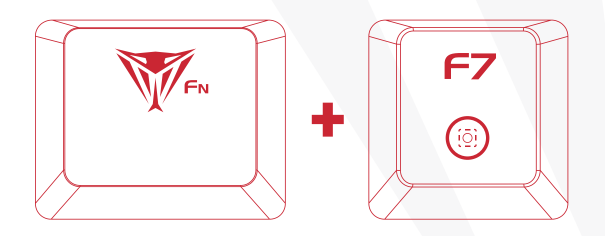


FN+CTPEЛKA ВЛЕВО Радар движется против часовой стрелки



FN+CTPEЛKA ВПРАВО Радар движется по часовой стрелке





РЕЖИМ «ЛЕНТА»

Нажимайте FN+F7, чтобы переключаться между режимами

РЕЖИМ RIBBON БЕЗ ПОДСВЕТКИ

Световая лента без подсветки перемещается от центра к обоим краям клавиатуры.

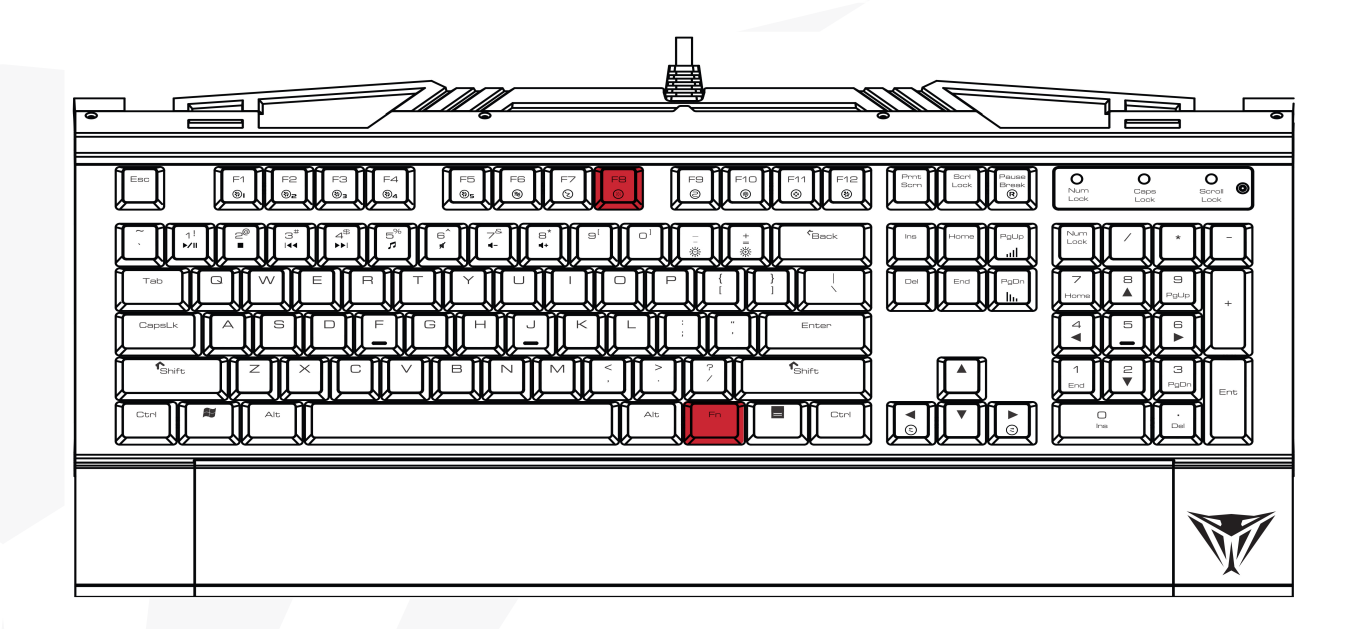


FN+F7 Поток от центра к обоим краям

(ДВАЖДЫ) РЕЖИМ RIBBON БЕЗ ПОДСВЕТКИ

Если удерживать клавишу FN и дважды нажать F7, к световой ленте добавится подсветка всей клавиатуры.







РЕЖИМ «РЯБЬ»

РЕЖИМ «РЯБЬ»

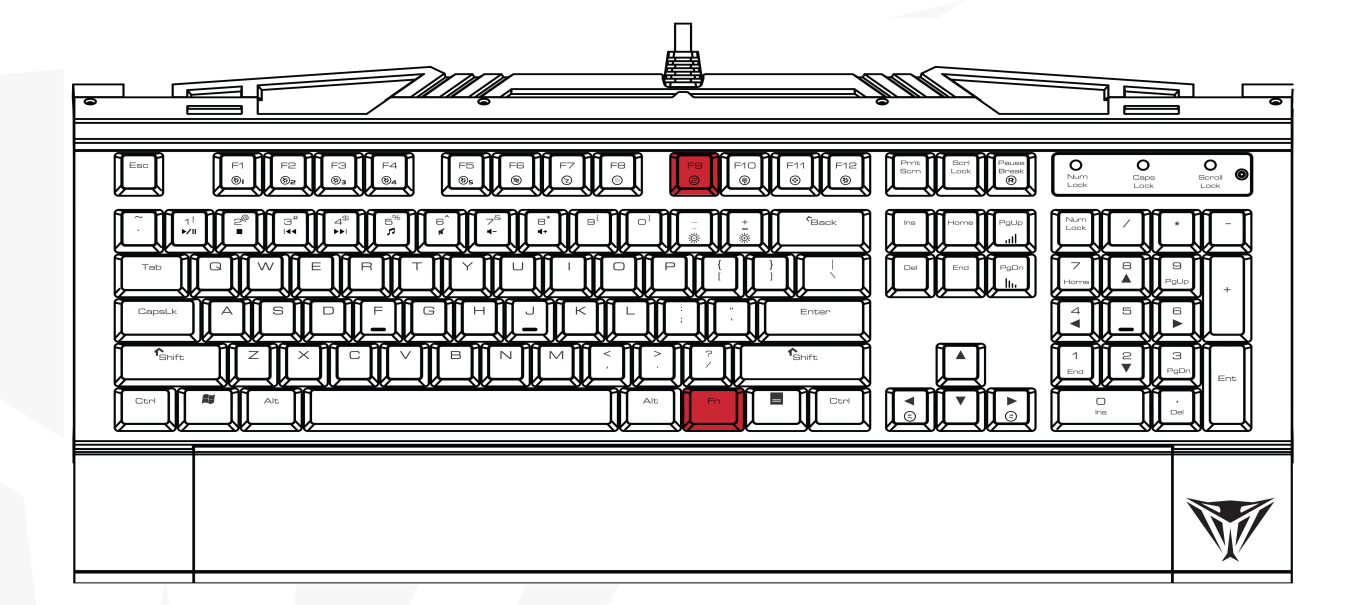
При нажатии любой клавиши подсветка распространяется по всем направлениям, создавая эффект ряби.

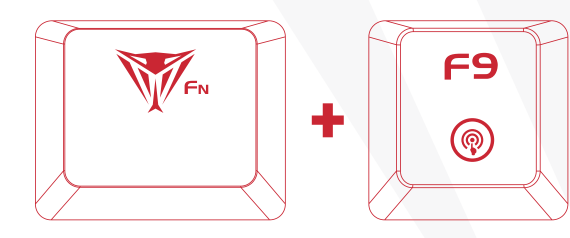


FN+PgUp Повышает скорость режима Ripple



FN+PgDn Понижает скорость режима Ripple





РЕЖИМЫ «ЗМЕЯ»

Нажимайте FN+F9, чтобы переключаться между режимами

РЕЖИМ «ЗМЕЯ»

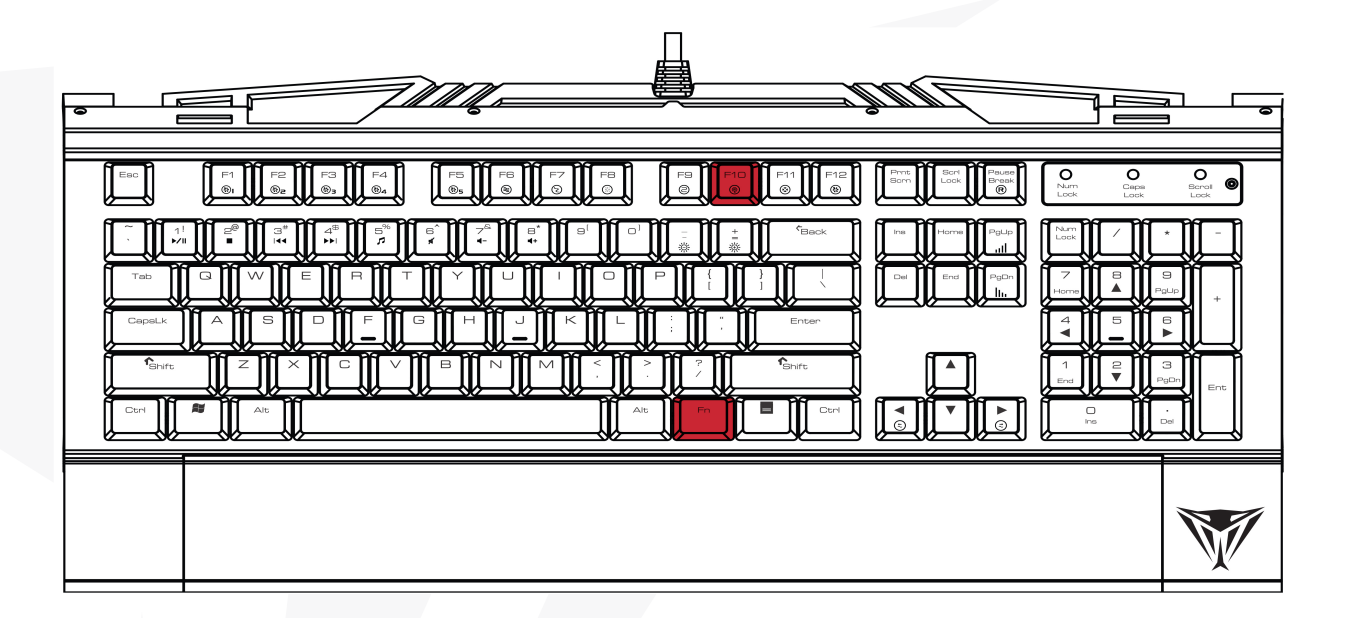
Световой поток перемещается по спирали от верхнего левого угла к центру.

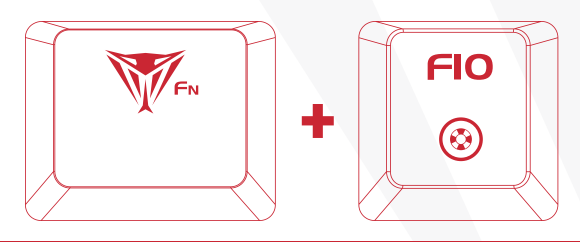






FN+PgDn Понижает скорость режима Sidewinder





РЕЖИМЫ «КАПЛИ ДОЖДЯ»/«РЕАКЦИЯ»

Нажимайте FN+F10, чтобы переключаться между режимами

РЕЖИМ «РЕАКЦИЯ»

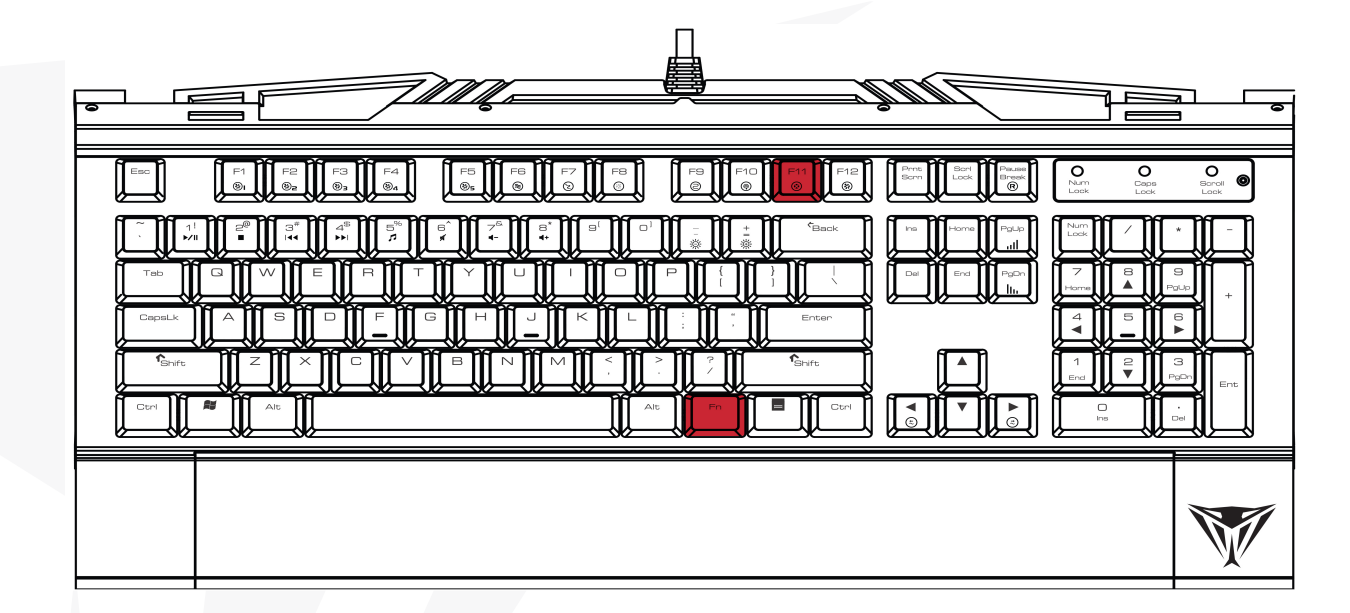
При нажатии любой клавиши клавиша загорается и потухает.

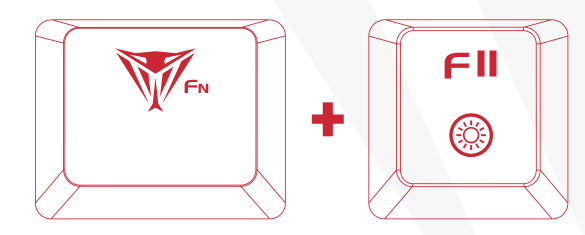


FN+PgUp Повышает скорость затухания в режиме Reactive



FN+PgDn Понижает скорость затухания в режиме Reactive





РЕЖИМЫ «ДЫХАНИЕ»/«СТАТИКА»

Нажимайте FN+F11, чтобы переключаться между режимами

РЕЖИМ «ДЫХАНИЕ»

Вся клавиатура загорается, а затем потухает.



FN+PgUp Повышает скорость режима Breathe

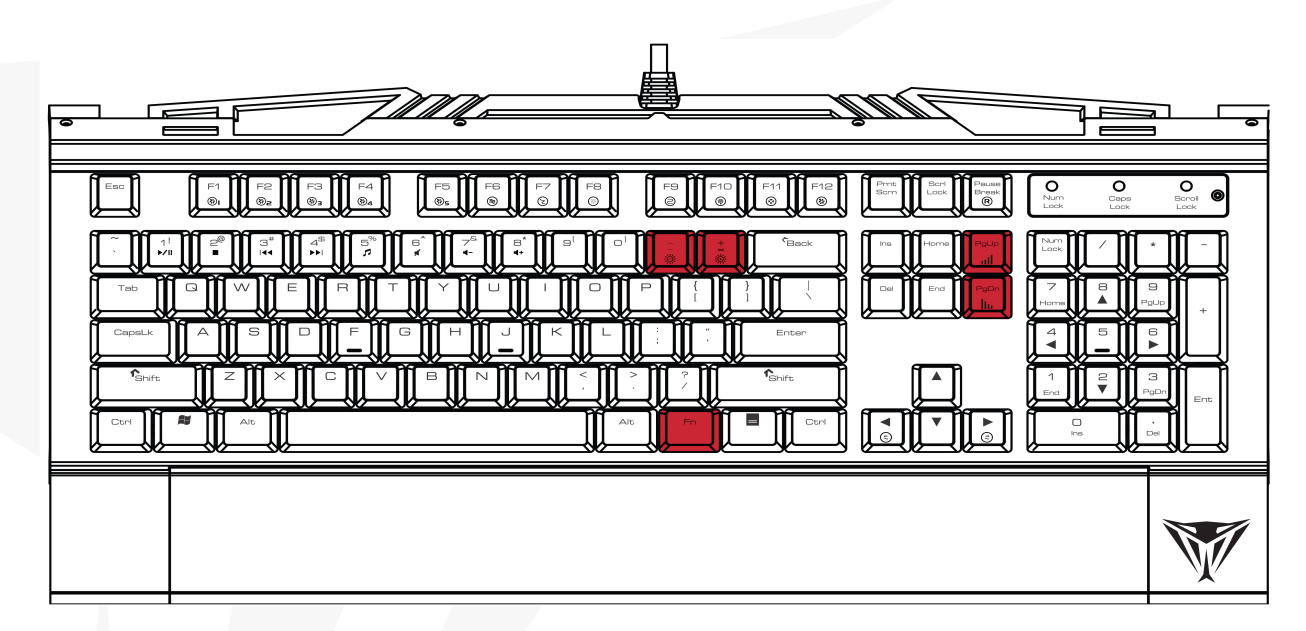


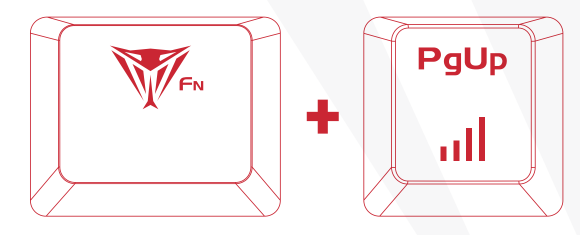
FN+PgDn Понижает скорость режима Breathe

(ДВАЖДЫ) РЕЖИМ «СТАТИКА»

Если удерживать клавишу FN и дважды нажать F11, будет светиться вся клавиатура.







РЕЖИМЫ «СКОРОСТЬ»/«ЯРКОСТЬ»

Нажимайте FN+PG, чтобы переключаться между режимами

СКОРОСТЬ

Чтобы повысить скорость режима, нажмите FN+Page Up; чтобы понизить скорость режима, нажмите FN+Page Down



FN+PgUp Повышает скорость световых эффектов



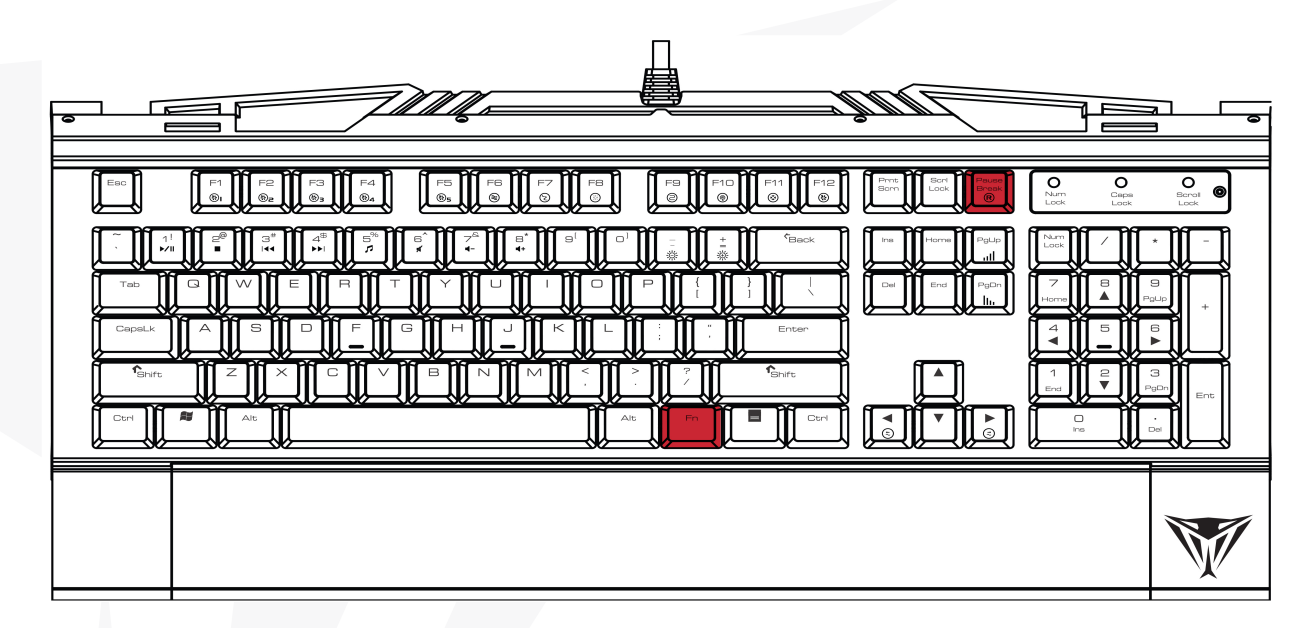
FN+PgDn Понижает скорость световых эффектов

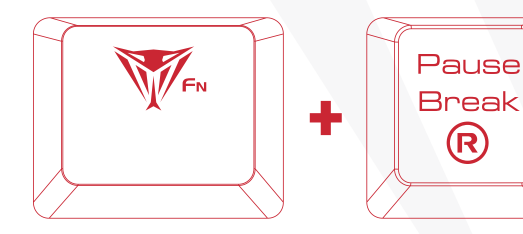
ЯРКОСТЬ

Чтобы повысить яркость светодиодов, нажмите FN+«+»; чтобы понизить яркость, нажмите FN+«-». Яркость регулируется от 100 % до выключенного состояния и угасания.









СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК Нажимайте FN+Pause, чтобы переключаться между режимами

СБРОС

Удерживайте FN+Pause/Break в течение 3 секунд, чтобы сбросить настройки клавиатуры до заводских.



При удерживании FN+Pause на протяжении 3 секунд клавиатура выполнит сброс настроек

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.



ROHS FC (E



™ Логотип «Р» - зарегистрированная торговая марка Patriot Memorv. LLC