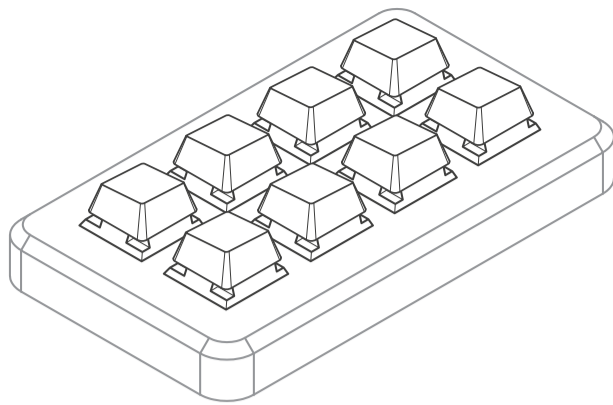


# Geekboards Tester 3.1



Выбор механической клавиатуры — сложная штука. Поэтому мы создали тестер, чтобы помочь сделать правильный выбор.

Если это ваше первое знакомство с механическими клавиатурами, надеемся, что вы их полюбите так же, как мы в Гикбордс. Ради этого мы и работаем.

## ПРО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

У каждого переключателя свои особенности, благодаря которым ощущения от их использования будут отличаться.

У линейных переключателей ход клавиши ровный и гладкий. У тактильных —

примерно посередине хода ощущается возрастающее сопротивление, которое ощущается как бугорок. Благодаря этому легко определить момент срабатывания.

Часто пишут, что линейные переключатели, якобы больше подходят для игр: вас не отвлекает момент срабатывания, ведь вы быстро давите на часто используемые кнопки, и никакой тактильной отдачи в этом случае не заметите.

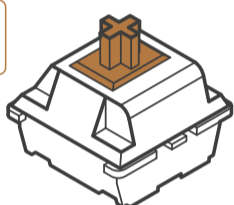
Про тактильные, в том числе кликающие, пишут, что они больше подходят для печати текстов: вы используете все клавиши клавиатуры, получаете тактильный отклик в момент срабатывания каждой, и можете

не выжимать клавишу до конца — достаточно почувствовать пальцем момент срабатывания. Так можно снизить нагрузку на пальцы и увеличить скорость печати. Требуется сноровка, чтобы научиться, но это с лихвой окупится в будущем.

Тем не менее разделение переключателей на «геймерские» и «печатные» — клише. Единственный важный параметр — ваши ощущения и восприятие, поэтому стоит ориентироваться только на них.

## ТИПЫ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

BR



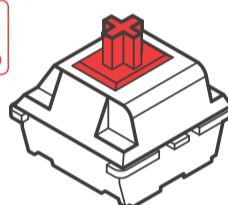
### Cherry MX Brown

ТАКТИЛЬНЫЕ

Частый выбор для первой механики. Универсальные переключатели с легким ходом и тактильным откликом. Медленно выжимайте переключатель до упора. К середине сопротивление

увеличится, и вы почувствуете небольшой толчок. Это момент срабатывания.

R



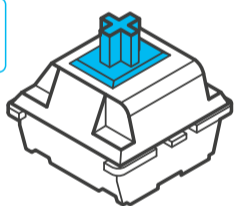
### Cherry MX Red

ЛИНЕЙНЫЕ

Их также советуют новичкам, потому они имеют легкий и приятный ход на протяжении всего нажатия. Из минусов — могут возникать случайные срабатывания, ведь клавиши нажимаются легко

и при активном использовании их можно случайно задеть. Если вам по душе нажимать клавиши сильно и активно, попробуйте рассмотреть более тугие переключатели.

B



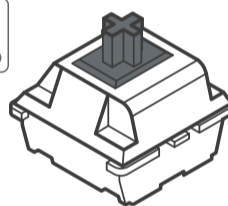
### Cherry MX Blue

КЛИКАЮЩИЕ

У них классный и приятный клик, как на печатной машинке или старых клавиатурах, но нажатие более легкое, поэтому пальцы уставать не будут. Единственный минус — они довольно громкие.

Чтобы понять, как клавиатура будет звучать, быстро и сильно покликайте несколько раз по переключателю.

SB



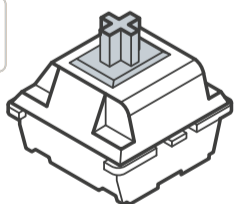
### Cherry MX Silent Black RGB

ЛИНЕЙНЫЕ

Тугие как MX Black, тихие как MX Silent Red. Нажатие получается мягким за счет ударопоглощающей подложки. Серия RGB хороший вариант для тех, кто хочет клавиатуру, где подсветка расположена на печатной плате — прозрачный корпус переключателя

равномерно распределит свечение. Из-за значительной упругости нажатие не назовешь легким, поэтому если вам нравится активно стучать по клавишам, но при этом важна тишина, то Cherry MX Silent Black для вас.

CL



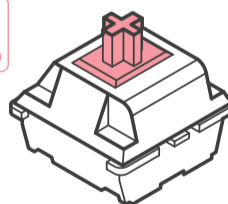
### Cherry MX Clear

ТАКТИЛЬНЫЕ

Более тугие, чем Cherry MX Brown. Имеют яркий тактильный отклик. Легко ощущается момент срабатывания. При долгой работе пальцы могут с привычки уставать, но через пару недель вы привыкните

к работе с этими переключателями и дискомфорт пройдет.

SR



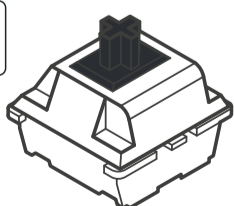
### Cherry MX Silent Red

ЛИНЕЙНЫЕ ТИХИЕ

Тихая версия переключателей Cherry MX Red. Внутри установлены мягкие подложки, которые препятствуют удару пластика о пластик при нажатии, поэтому применять для этих переключателей демпферные

кольца не нужно. Нажатие в конце получается довольно мягким. Если вам очень важна тишина, это лучший выбор.

BL



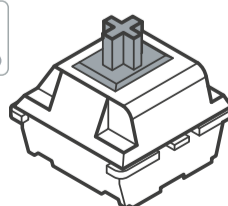
### Cherry MX Black

ЛИНЕЙНЫЕ

Требуется приложить больше сил, чтобы случилось срабатывание, поэтому для работы их выбирают крайне редко: есть большой шанс, что пальцы начнут уставать при активной печати.

Однако, для игр это неплохой вариант, особенно если вы любите сильно и смачно стучать по клавишам.

SS



### Cherry MX Speed Silver

ЛИНЕЙНЫЕ

Похоти на Cherry MX Red, но отличаются меньшей длиной хода, из-за чего от начала нажатия до момента срабатывания проходит меньше времени, и переключатель срабатывает на доли секунд

быстрее. Для одних это плюс, для других - минус, так как переключатель сработает раньше, чем вы ожидаете, поэтому возможны случайные нажатия. Потребуется время, чтобы привыкнуть.