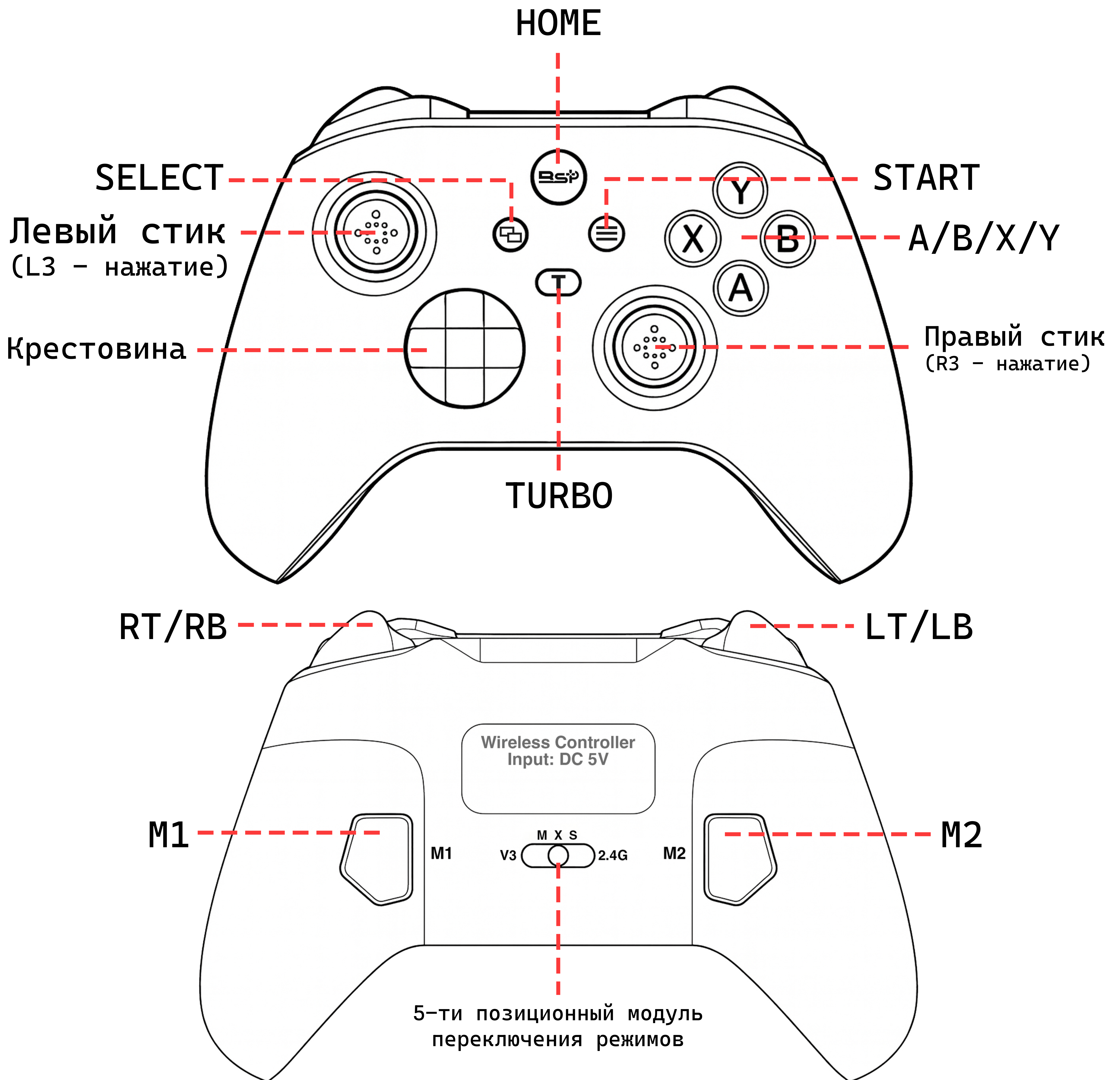


Мультиплатформенный геймпад G6

Функциональные кнопки



V3 V3 mode **M** MFi mode

X X-input mode **S** Switch mode

2.4G 2.4G mode

Применение

- Этот продукт имеет эргономичный дизайн и обеспечивает комфортное ощущение в руках.
- Используя Bluetooth 5.3 EDR/BLE, контроллер подключается к различным устройствам (например, мобильным телефонам) по Bluetooth.
- Поддерживает приложение ShootingPlus APP, которое можно скачать из различных мобильных магазинов приложений.
- Поддерживает стандартные режимы Android и HarmonyOS HID, может работать с различными аркадными играми, поддерживающими HID.
- Поддерживает Android 6.0 и выше (например, режим ShootingPlus для Android).
- Поддерживает iOS 13.0 и выше, а также игры MFi, которые можно скачать через приложение ShanWan MFi.
- Поддерживает игры в режиме X-input на Android/iOS/HarmonyOS.
- Оснащён шестью осевыми датчиками движения, что обеспечивает высокую чувствительность и точное управление движением.

Примечания:

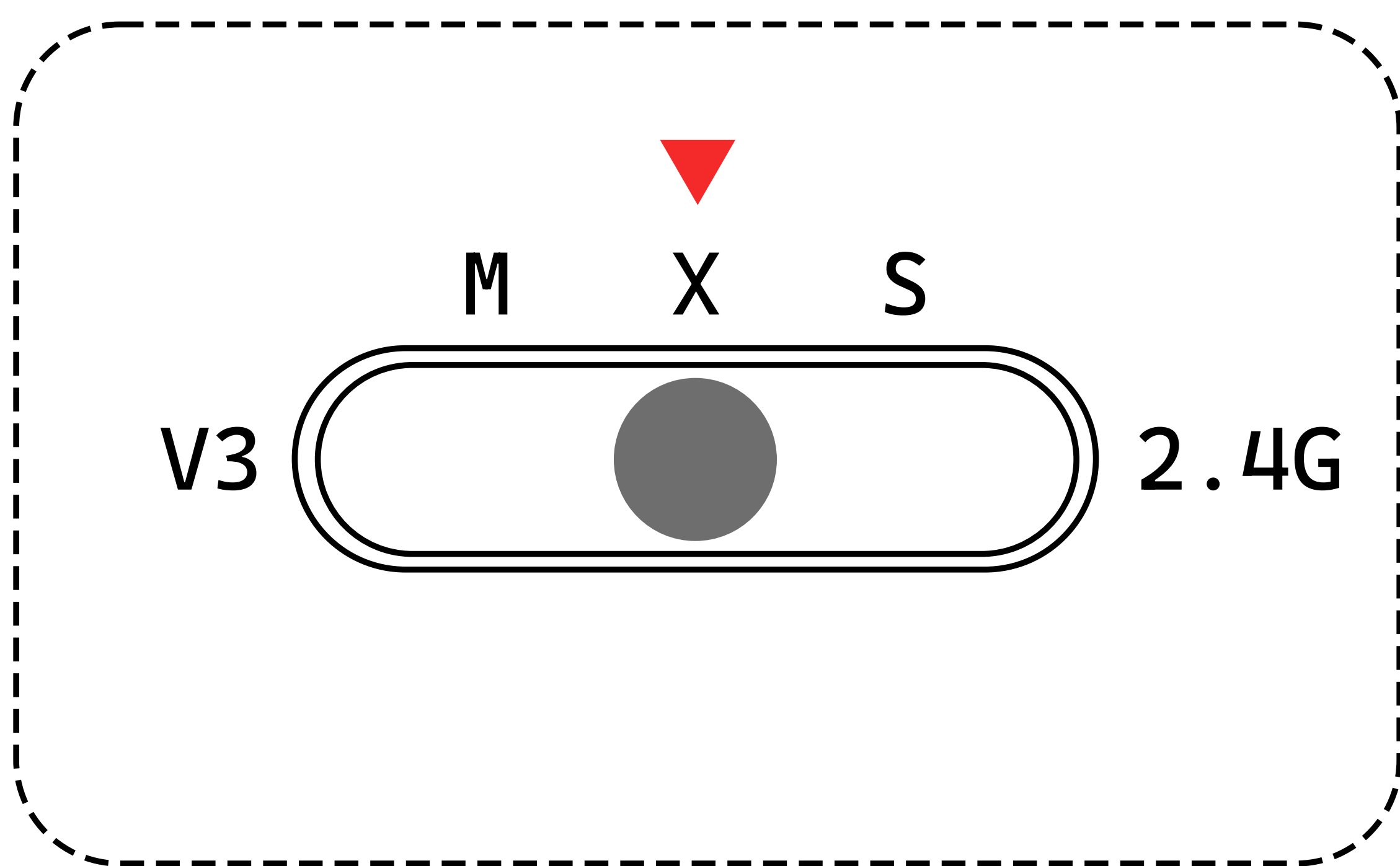
- ★ Из-за особенностей некоторых мобильных устройств возможно отсутствие поддержки данного контроллера.
- ★ Из-за неконтролируемых факторов, таких как обновления официальных игровых платформ или изменения исходного кода приложений, некоторые игры могут перестать корректно работать с устройством. Компания не несёт ответственности за подобные последствия и оставляет за собой право окончательной интерпретации.

Параметры устройства

- | | |
|---|--|
| 1. Рабочее напряжение: DC 3.7V | 5. Напряжение/ток зарядки: DC 5V / 500 мА |
| 2. Рабочий ток: около 10 мА | 6. Дистанция передачи Bluetooth: до 8 м |
| 3. Время непрерывной работы: > 20 часов | 7. Ёмкость аккумулятора: 400 мА·ч |
| 4. Ток в режиме сна: < 5 мА | 8. Время ожидания: до 60 дней при полной зарядке |

Использование

Режим X-input:



Переключите контроллер в режим X-input, затем нажмите и удерживайте кнопку HOME в течение 3 секунд – индикатор (голубой) начнёт мигать.

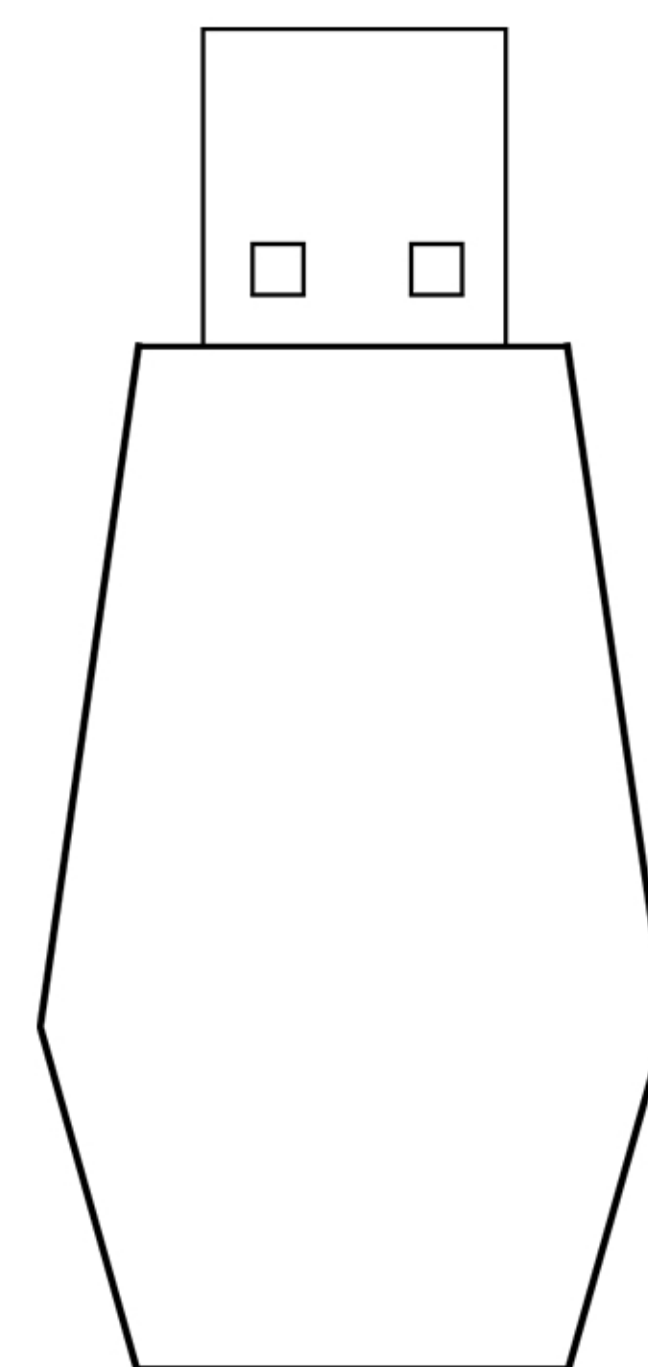
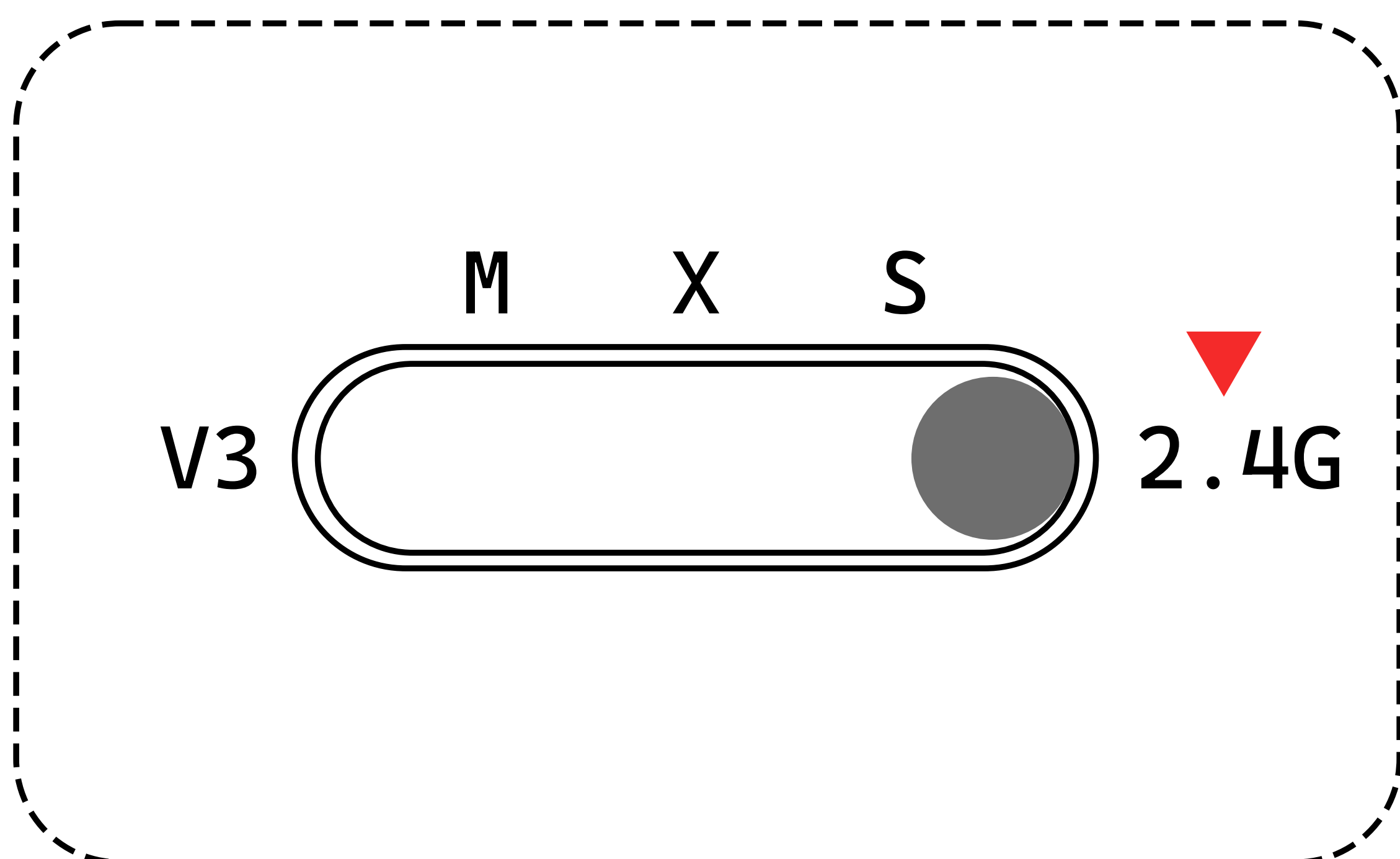
На устройстве откройте поиск Bluetooth, выполните быстрое сканирование, и когда появится устройство с именем “Xbox Wireless Controller”, выберите подключение.

После успешного сопряжения индикатор на геймпаде перестанет мигать и будет светиться постоянным голубым цветом.

После первого подключения вы можете просто нажать кнопку HOME – индикатор будет медленно мигать, и контроллер автоматически подключится к ранее использованному устройству.

★ Этот режим подходит для стриминга на Android/iOS/HarmonyOS/Xbox, для консольных и ПК-игр, а также для оригинальных игр на мобильных устройствах.

Режим 2.4G (радиоканал):



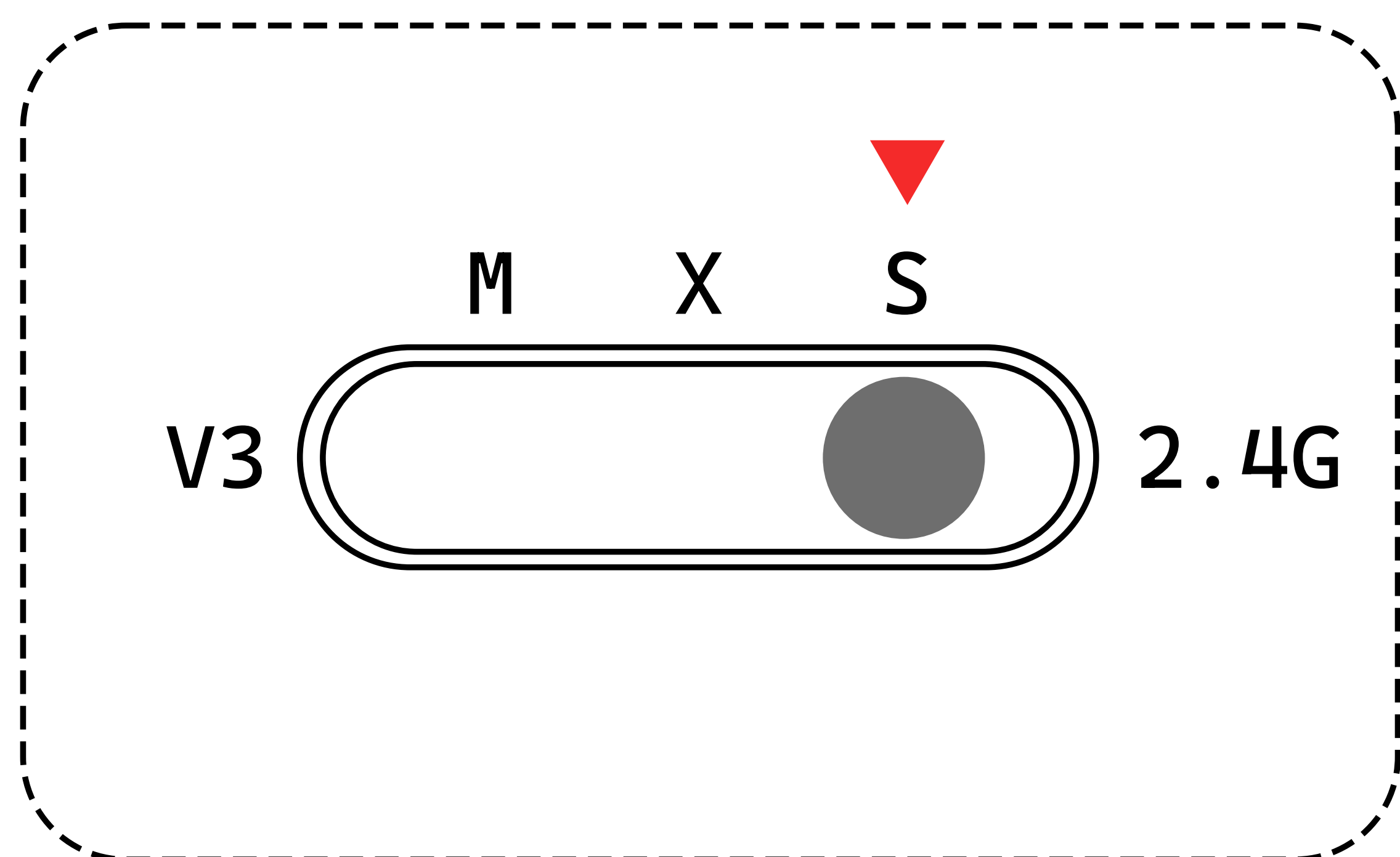
Ресивер для ПК
(покупается отдельно)

Переключите контроллер в режим 2.4G, затем нажмите и удерживайте кнопку HOME в течение 3 секунд – индикатор (голубой) начнёт быстро мигать. Подключите USB-приёмник к устройству. После успешного соединения индикатор перестанет мигать и останется светиться постоянным голубым светом.

После первого подключения можно просто нажать кнопку HOME – индикатор будет медленно мигать, и контроллер автоматически подключится к приёмнику.

★ Этот режим подходит для ПК и Android-устройств.

Режим Nintendo Switch:



На консоли Nintendo Switch откройте: Настройки контроллера → Изменить способ удержания/Порядок (Change Grip/Order), чтобы войти в режим сопряжения.

Откроется окно «Нажмите кнопки L+R на контроллере Switch»

Теперь переведите геймпад в режим Switch (положение S).

Нажмите и удерживайте кнопку HOME в течение 3 секунд – индикатор (зелёный) начнёт мигать.

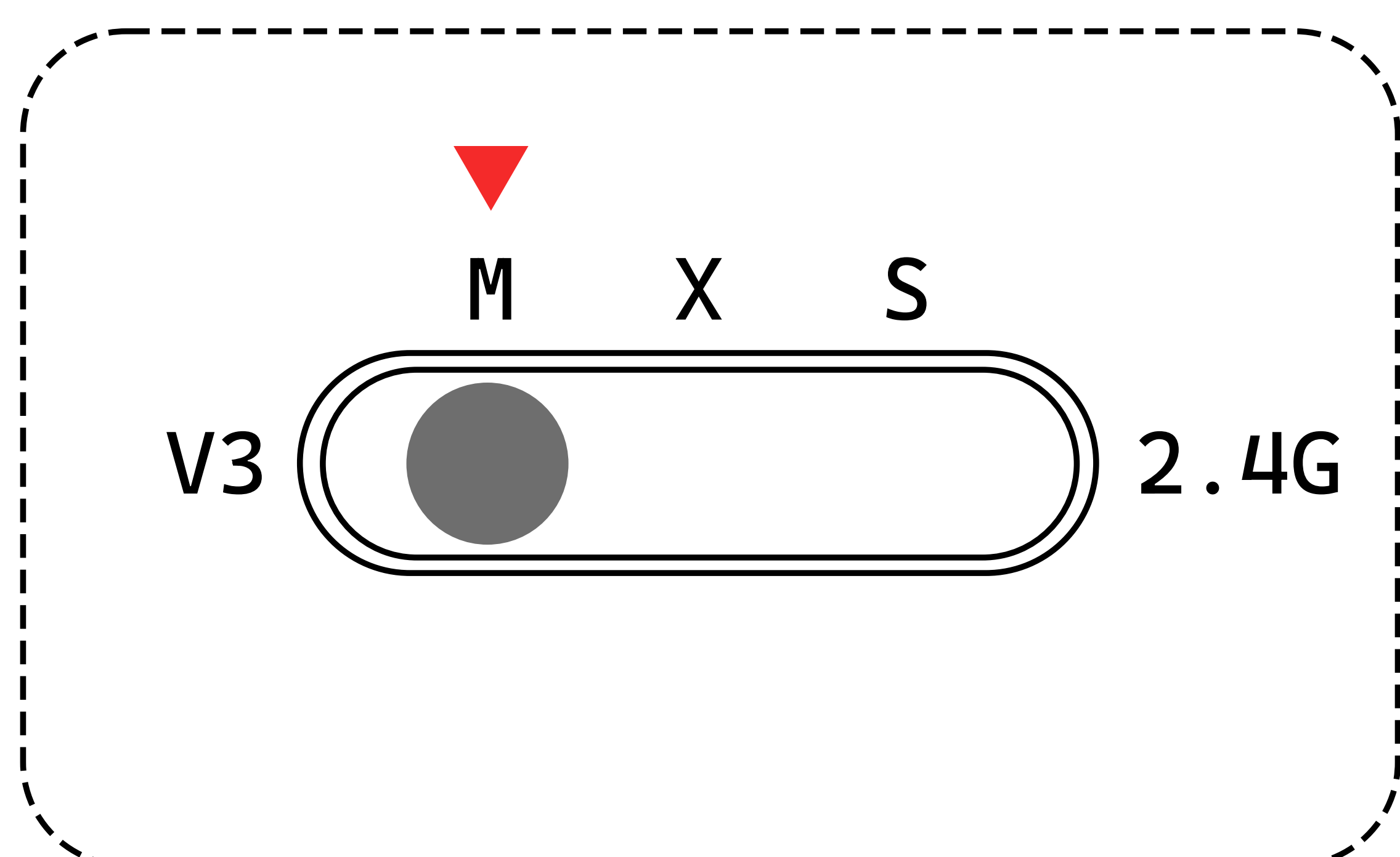
После успешного подключения индикатор

загорится постоянным зелёным светом.

После первого соединения вы можете просто нажать кнопку HOME, индикатор будет медленно мигать, и контроллер автоматически подключится к консоли.

★ Этот режим подходит для консолей Nintendo Switch.

Режим MFi:



Переключите контроллер в режим MFi, затем нажмите и удерживайте кнопку HOME в течение 3 секунд – индикатор (фиолетовый) начнёт мигать.

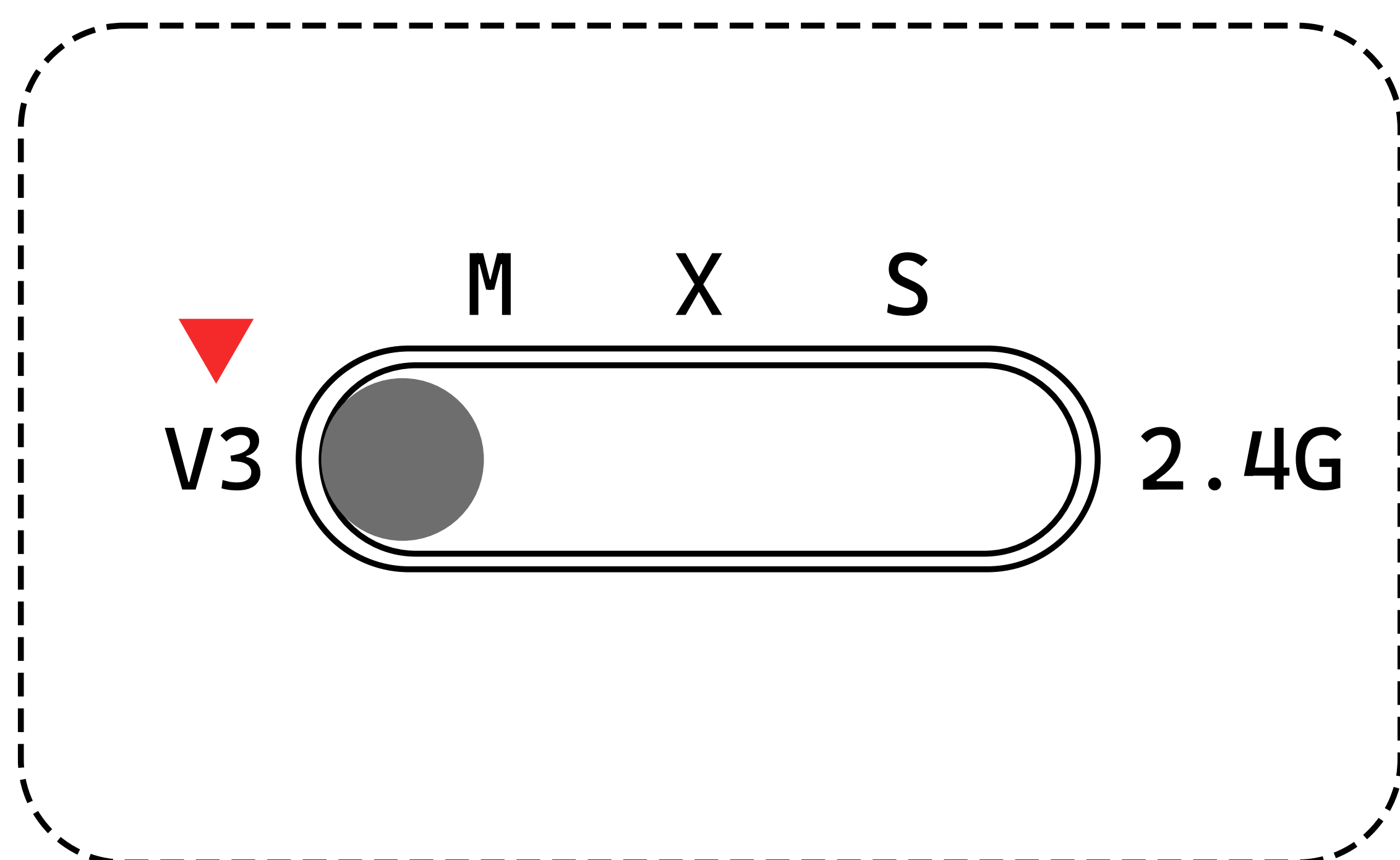
На устройстве выполните поиск Bluetooth-устройств. Когда появится устройство с именем «DUALSHOCK 4 Wireless Controller», выберите его.

После успешного подключения индикатор на геймпаде будет светиться постоянным фиолетовым цветом.

После первого сопряжения достаточно нажать кнопку HOME – индикатор начнёт медленно мигать, и контроллер автоматически подключится к устройству.

★ Этот режим подходит для игр на iOS/Android/HarmonyOS, а также для стриминга игр с PS4/PS5.

Режим V3:



Переключите контроллер в режим V3, нажмите и удерживайте кнопку HOME в течение 3 секунд – индикатор (красный) начнёт мигать.

Включите Bluetooth на смартфоне и найдите устройство с именем “G6”, выберите его для подключения.

После успешного сопряжения индикатор на геймпаде загорится постоянным красным светом.

После первого подключения можно нажать кнопку HOME, индикатор будет медленно

мигать, и подключение произойдёт автоматически.

★ Этот режим работает только с играми, которым требуется “маппинг” управления на Android и HarmonyOS (например, King of Glory, PUBG Mobile).

★ При использовании режима V3 необходимо сначала зажать кнопку X, затем нажать кнопку HOME, чтобы включить устройство в HID-режиме. Делайте это каждый раз при подключении.

Функция маппинга клавиш на Android/HarmonyOS:

Чтобы настроить управление, выполните инструкции в официальном аккаунте ShootingPlus.

Если требуется изменить раскладку кнопок, скачайте и установите приложение “ShootingPlus V3”, настройте кнопки и сохраните схему управления.

Приложение ShootingPlus V3 доступно в различных магазинах приложений Android и HarmonyOS.

Проводной режим:

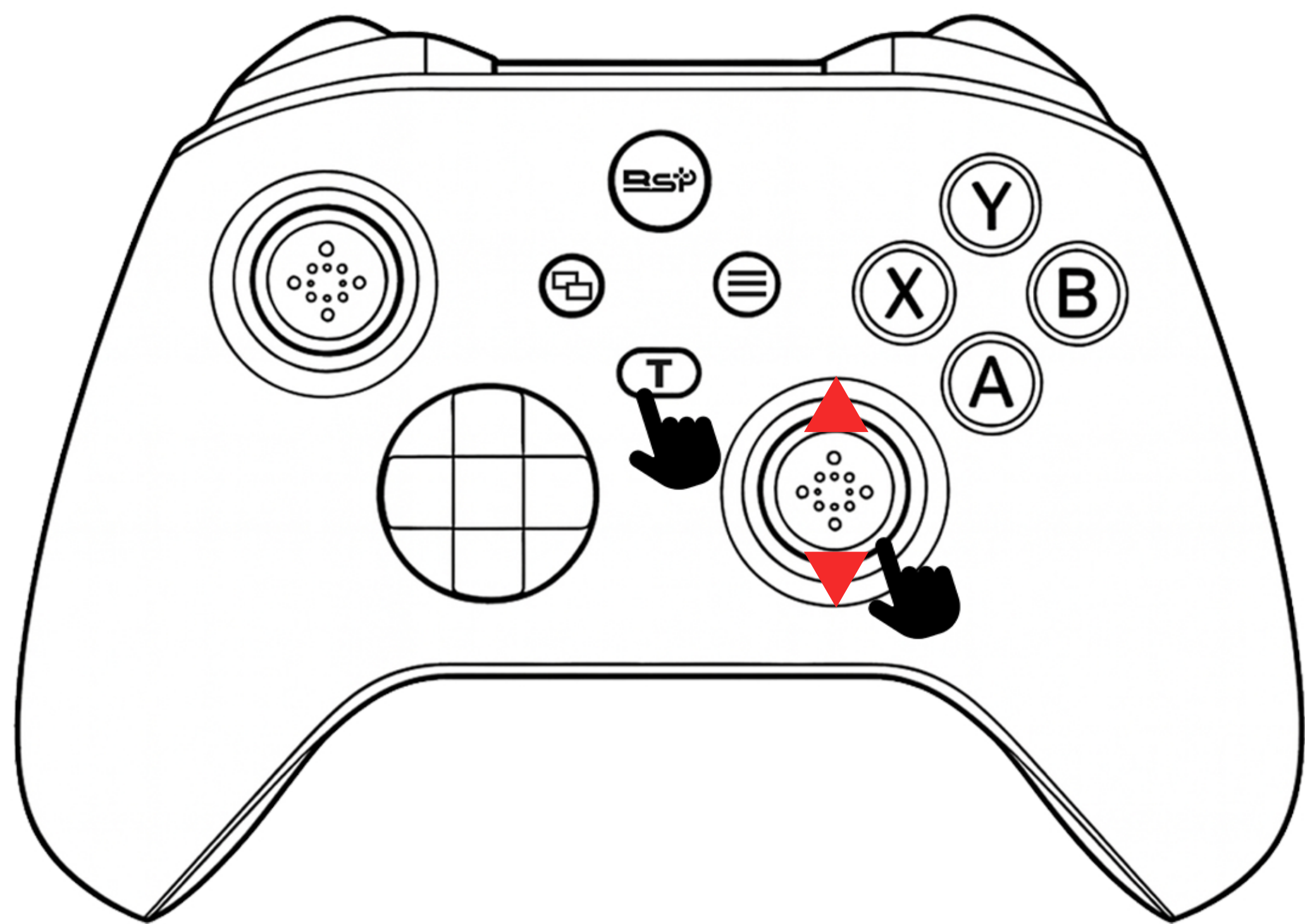
Поддерживаются проводные подключения Android HID, Switch, MFi и X-Input.

Для использования проводного режима:

1. Переключите геймпад в нужный режим
2. Подключите кабель с поддержкой передачи данных

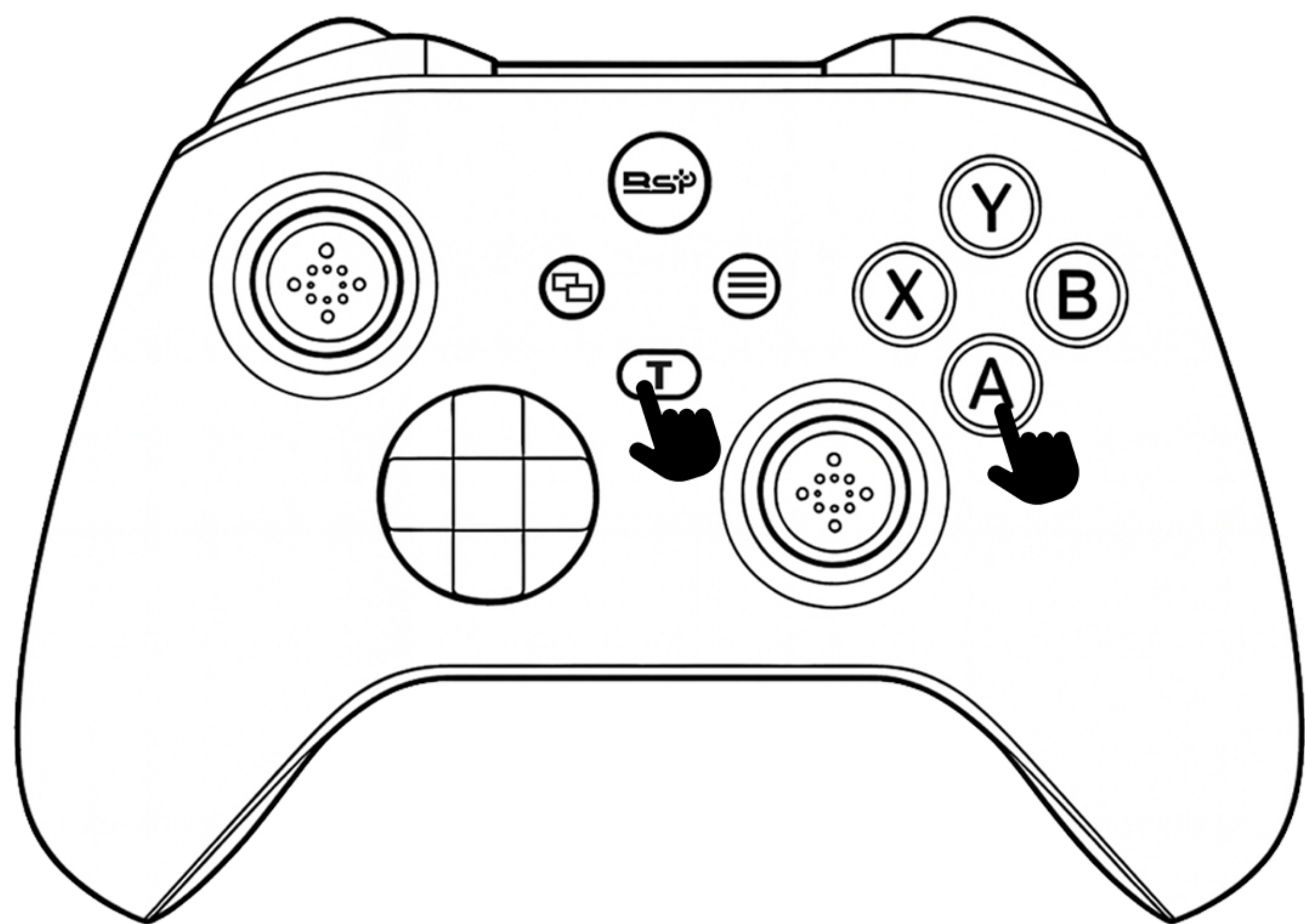
После этого устройство будет работать как проводной контроллер.

Регулировка вибрации моторов



Чтобы изменить интенсивность вибрации: Удерживайте кнопку TURBO (T) + наклоняйте правый стик вверх или вниз – так можно увеличить или уменьшить силу вибрации.

Настройки TURBO



Нажмите кнопку A, затем кнопку T, чтобы включить режим автоматического нажатия (TURBO) для кнопки A.

Нажмите кнопку A второй раз, затем кнопку T – теперь кнопка A будет автоматически отправлять повторяющиеся нажатия.

Нажмите кнопку A третий раз, затем кнопку T, чтобы выключить режим непрерывного срабатывания и вернуть кнопку A в обычный режим.

Когда кнопка A находится в режиме автоматического огня (AUTO), удерживайте кнопку TURBO + левый стик вверх/вниз, чтобы изменить скорость автоогня: 15 нажатий/сек, 25 нажатий/сек, 8 нажатий/сек.

(Примечание: настройка для других кнопок выполняется аналогичным способом.)

Функция калибровки стиков



Положите контроллер на ровную поверхность.
Удерживайте кнопку START + HOME, дождитесь, пока индикатор загорится постоянным светом, затем отпустите. После завершения калибровки индикатор выключится.

Гироскоп / вибро-симуляция



1. Нажмите и удерживайте кнопку T в течение 8 секунд.
Если контроллер вибрирует – переключение выполнено, и теперь сигнал будет имитировать движение правого стика.
2. Если шестиосевой датчик уже переключён на правый стик, лёгкое нажатие T включает режим “полугироскопа”.
Этот режим помогает в шутерах (FPS) – например, для более точного прицеливания при удерживании L2.

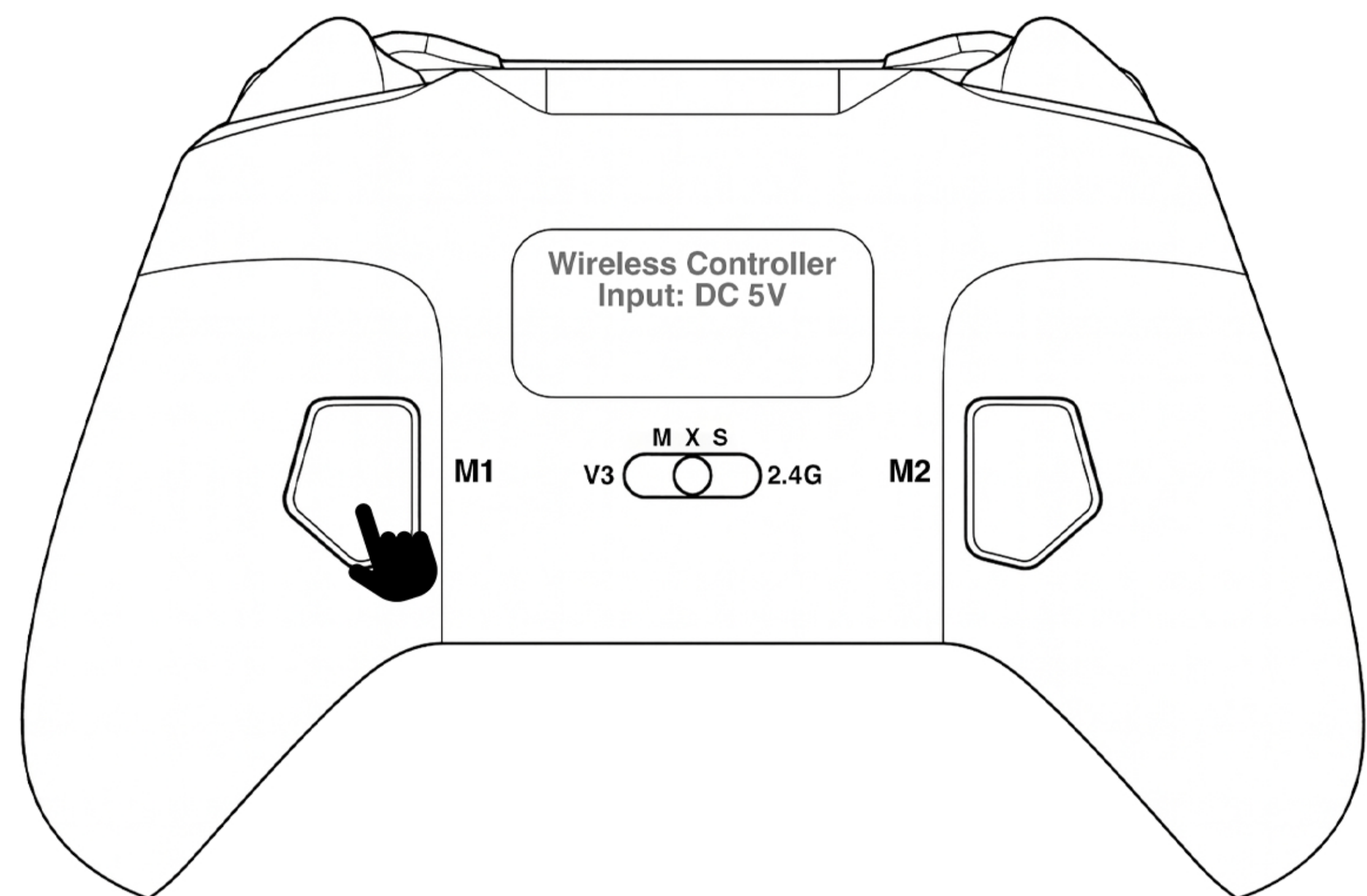
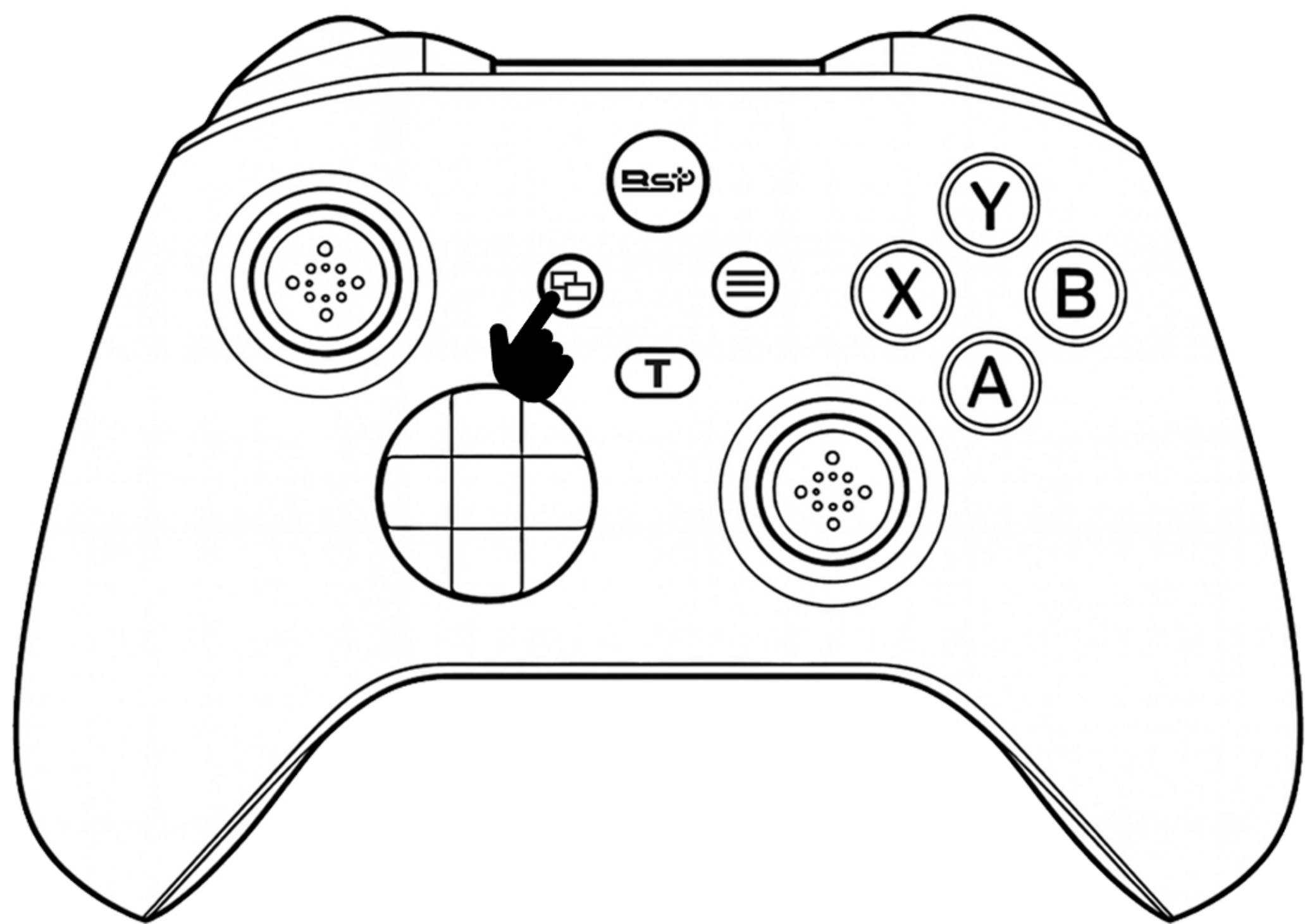
3. Ещё раз удерживайте T 8 секунд без отпуска.

Если мотор снова вибрирует – переключение выполнено, и теперь устройство имитирует левый стик.

4. Ещё раз удерживайте T 8 секунд.

Если мотор вибрирует – все симуляции отключены.

Программирование макросов



Настройка задних макро-кнопок

1. Нажмите и удерживайте кнопку SELECT на контроллере, затем нажмите M1. Через 1 секунду индикатор начнёт быстро мигать – это режим настройки. (Настройка кнопки M2 выполняется аналогично.)

2. После входа в режим настройки индикатор будет быстро мигать. Теперь можно задавать кнопки – каждая нажатая кнопка будет записана в макрос M1.

Например: нажмите кнопку A один раз – она будет записана в последовательность M1.

(Можно вводить любые кнопки: A/B/X/Y, стрелки, L/ZL/R/ZR и т. д.)

3. Чтобы записать последовательность из нескольких кнопок:

Нажмите A → затем B → затем X → затем Y.

Порядок выполнения для M1 будет: A → B → X → Y.

(Можно записывать до 12 команд: ABXY/вверх/вниз/влево/вправо/L/ZL/R/ZR и другие движения.)

4. После завершения ввода нажмите M1 ещё раз – программирование будет завершено, индикатор загорится постоянным светом.

Очистка макросов

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки SELECT и M1.

Индикатор начнёт мигать – это режим очистки.

Не нажимайте никаких кнопок.

Ещё раз нажмите кнопку M1, чтобы полностью удалить ранее записанные данные.

Зарядка / сон / пробуждение контроллера

1. Зарядка контроллера

При низком заряде индикатор мигает – предупреждение.

Во время зарядки индикатор быстро мигает.

Когда контроллер полностью заряжен, он автоматически отключается.

2. Режим сна / пробуждение / выключение

А. Контроллер автоматически отключается и входит в режим сна, если в течение 5 минут не нажимались кнопки.

В. Чтобы снова использовать устройство, нажмите кнопку HOME – контроллер включится и переподключится.

С. Чтобы полностью выключить контроллер вручную:

Включите контроллер