

# ИНСТРУКЦИЯ

## Руль HORI Racing Wheel APEX, PS5, PS4, ПК (SPF-004U)

### Предупреждение

#### Информация для родителей/опекунов:

- Пожалуйста, внимательно прочитайте следующую информацию.
- Данное изделие содержит мелкие детали. Беречь от детей младше 3-х лет.
  - Храните устройство в недоступном для маленьких детей и младенцев месте. При попадании любых мелких деталей в пищеварительный тракт немедленно обратитесь за медицинской помощью.
  - Длинный шнур. Опасность удушья.
  - Не храните устройство в пыльных местах или местах с повышенной влажностью.
  - Не используйте устройство, если оно было повреждено или модифицировано.
  - Не допускайте намокания устройства. Это может вызвать поражение электрическим током или неисправность.
  - Не размещайте устройство рядом с источниками тепла и не оставляйте под прямыми солнечными лучами на длительное время. Перегрев может вызвать неисправность.
  - Не прикасайтесь к металлическим частям разъема USB.
  - Не подвергайте изделие сильным ударам или воздействию большого веса.
  - Не допускайте резких рывков при обращении с силовым кабелем устройства и не сгибайте его.
  - Не разбирайте, не модифицируйте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.
  - Если необходимо устранить загрязнение изделия, используйте мягкую сухую ткань. Не используйте химические вещества, такие как бензин или растворитель.
  - Используйте это устройство исключительно по его прямому назначению. Мы не несем ответственности за несчастные случаи или повреждения, которые могут произойти в случае использования устройства не по назначению.

### Комплектация



### Платформа

PlayStation 5 / PlayStation 4 / ПК

Системные требования USB порт, подключение к Internet  
**ПК только в режиме XInput**

**Важно** Перед использованием с PS4 или PS5 прочитайте инструкцию внимательно. Пожалуйста убедитесь, что ПО вашей консоли обновлено до самой последней версии

### Как установить

1. Установите прижимной зажим как изображено на рисунке, используя винт из комплекта
2. Закрепите руль на столе, завинчивая винт по часовой стрелке



3. Установите упор для пятки pedalного блока



#### Характеристики

Руль		Вес	: 1.4 кг
Размеры	: 280x243x268mm	Длина кабеля	: 3.0 м
Диаметр	: 280 мм		
Угол поворота	: 270°		
Педали		Длина кабеля	: 1.5 м
Размеры	: 225x300x148mm		
Вес	: 0.9 кг		

### Как подсоединить

- 1) Подключите педали к базе руля



Руль можно использовать и без педалей

- 2) установите режим подключения перед подключением

\* не нажимайте никакие кнопки в момент подключения кабеля  
 \* проверьте направление USB коннектора перед подключением.

#### [PS5™ режим руля]



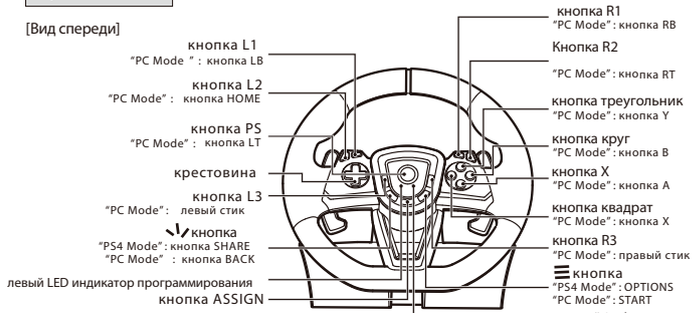
#### [PS5 режим геймпада]



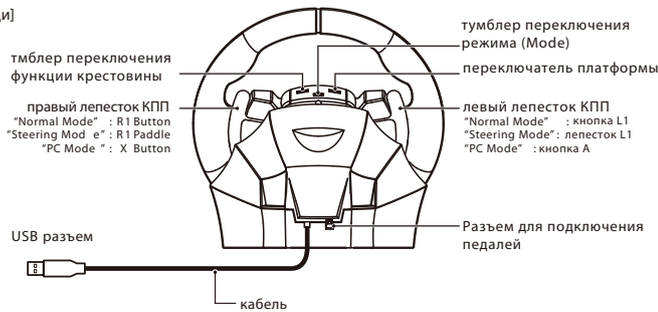
### СХЕМА

#### Рулевое колесо

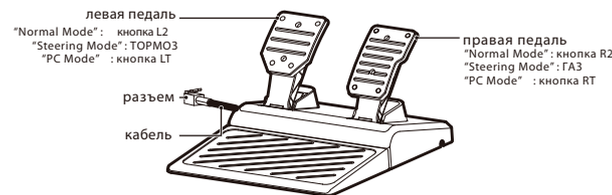
[Вид спереди]



[Вид сзади]



#### Педальный блок



### Как подсоединить

[PS4™ режим руля]



[PS4 режим геймпада]



[ПК режим]



### Скачать приложение

『HORI Device Manager for PlayStation®5 console』

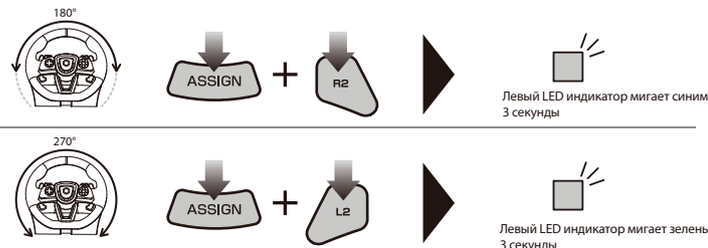
<Скачайте приложение>

『HORI Device Manager for PlayStation®5 console』

следующие параметры могут быть настроены в приложении:

- смена угла поворота
- мертвая зона
- чувствительность руля
- режим переназначения
- Профили
- крестовина/Аналоговый стик (переключение режима)

### Смена режима поворота с 270 на 180 градусов



## Тумблер переключения управления

Управление функциями крестовины можно переключить на крестовину, левый стик или правый стик. Тумблер переключения управления функций крестовины может работать не со всеми ПО.

•Пожалуйста, обратитесь к инструкции к вашему ПО. Это устройство не работает в аналоговом режиме.



## Настройка мертвых зон

Мертвые зоны можно настроить на семь уровней. Цвет программного LED индикатора (Левый) будет меняться показывая уровень и степень мертвой зоны.

- 1 ASSIGN (Назначение) 3 сек Программный LED индикатор (Правый) начнет мигать (медленно).
- 2 OPTIONS (Опции) > Программный LED индикатор (Правый) начнет мигать (быстро).
- 3 DP > Левый программный LED индикатор будет менять цвет в зависимости от настройки и таблицы ниже.
- 4 Степень мертвой зоны увеличивается нажатием вверх на Крестовине
- 5 Степень чувствительности уменьшается нажатием вниз на Крестовине
- 6 ASSIGN (Назначение) > Программный LED индикатор (Правый) выключится. (Программный LED индикатор (Правый) будет гореть зеленым при назначении кнопок.)

•Если вы не сделаете шаги 2 после 1, Программный LED индикатор (Правый) выключится после четырех секунд и режим назначения кнопок автоматически завершится.  
•Во время шагов 2-6 включены только руль и педали. Кнопки контроллера не будут отражаться на PS4/PS5.  
•Настройки контроллера сохраняются, даже при отключении USB.

	низкий уровень	по умолчанию					высокий уровень
LED цвет	1	2	3	4	5	6	7
	зеленый	желтый	красный	пурпурный	синий	голубой	белый

## Педали

- 1 ASSIGN (Назначение) 3 сек Программный LED индикатор (Правый) начнет мигать (медленно).
- 2 3 сек > Левый программный LED индикатор будет менять цвет в зависимости от настройки и таблицы ниже. Программный LED индикатор (Правый) начнет мигать (быстро).
- 3 Степень чувствительности увеличивается нажатием вверх на Крестовине
- 4 Степень чувствительности уменьшается нажатием вниз на Крестовине
- 5 ASSIGN (Назначение) > Программный LED индикатор (Правый) выключится. (Программный LED индикатор (Правый) будет гореть зеленым при назначении кнопок.)

•Если вы не сделаете шаги 2 после 1, Программный LED индикатор (Правый) выключится после четырех секунд и режим назначения кнопок автоматически завершится.  
•Во время шагов 2-5 включены только руль и педали. Кнопки контроллера не будут отражаться на PS4/PS5.  
•Настройки контроллера сохраняются, даже при отключении USB.

	низкая чувствительность						высокая чувствительность
LED цвет	1	2	3	4	5	6	7
	зеленый	желтый	красный	пурпурный	синий	голубой	белый

Сбросить все - Быстрая смена угла поворота - Мертвая зона - Линейная чувствительность

- 1 ASSIGN (Назначение) 3 сек ПРАВЫЙ LED ИНДИКАТОР ЗАГОРИТСЯ
- 2 SHARE Button ПРАВЫЙ И ЛЕВЫЙ LED ИНДИКАТОРЫ ПОГАСНУТ (Индикатор ASSIGN LED горит красным когда кнопки переназначены.)
- 3 Когда настройки сброшены - руль работает в режиме поворота на 270°. Мертвая зона установлена на "4".

•Если вы не сделаете шаги 2 после 1, Программный LED индикатор (Правый) выключится после четырех секунд и режим назначения кнопок автоматически завершится.

## Настройка чувствительности

Можно настроить чувствительность руля на семь уровней. Цвет программного LED индикатора (Левый) будет меняться показывая уровень и степень чувствительности.

- 1 ASSIGN (Назначение) 3 сек Программный LED индикатор (Правый) начнет мигать (медленно).
- 2 OPTIONS (Опции) > Программный LED индикатор (Правый) начнет мигать (быстро).
- 3 LS > Левый программный LED индикатор будет менять цвет в зависимости от настройки и таблицы ниже.
- 4 Степень чувствительности увеличивается нажатием вверх на Крестовине
- 5 Степень чувствительности уменьшается нажатием вниз на Крестовине
- 6 ASSIGN (Назначение) > Программный LED индикатор (Правый) выключится. (Программный LED индикатор (Правый) будет гореть зеленым при назначении кнопок.)

•Если вы не сделаете шаги 2 после 1, Программный LED индикатор (Правый) выключится после четырех секунд и режим назначения кнопок автоматически завершится.  
•Во время шагов 2-6 включены только руль и педали. Кнопки контроллера не будут отражаться на PS4.  
•Настройки контроллера сохраняются, даже при отключении USB.

	низкий уровень	по умолчанию					высокий уровень
LED цвет	1	2	3	4	5	6	7
	зеленый	желтый	красный	пурпурный	синий	голубой	белый

## Как сбросить назначения всех кнопок

- 1 ASSIGN (Назначение) 3 сек ПРАВЫЙ LED ИНДИКАТОР ЗАГОРИТСЯ
- 2 SHARE Button ПРАВЫЙ И ЛЕВЫЙ LED ИНДИКАТОРЫ ПОГАСНУТ

## Режим переназначения

Вы можете переназначить следующие кнопки

Программируемые кнопки

L1 / R1 / L2 / R2 / L3 / R3 / L paddle / R paddle / L pedal / R pedal

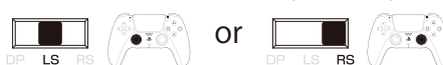
Назначаемые функции

Треугольник / крест / квадрат / X / L1 / L2 / L3 / R1 / R2 / R3 / L paddle / R paddle / L pedal / R pedal / Left stick (Right / Down / Left / Up) / Right stick (Right / Down / Left / Up) / Directional Pad

### Как назначить

- 1 ASSIGN (Назначение) 3 сек ПРАВЫЙ LED ИНДИКАТОР ЗАГОРИТСЯ
- 2 L1 / R1 / L2 / R2 / L3 / R3 L лепесток / R лепесток / L педаль / R педаль ПРАВЫЙ LED ИНДИКАТОР ЗАМИГАЕТ
- 3 Треугольник / крест / квадрат / X левый стик / правый стик / L1 / L2 / L3 R1 / R2 / R3 L лепесток / R лепесток / L педаль / R педаль ЛЕВЫЙ LED ИНДИКАТОР ЗАГОРИТСЯ ПРАВЫЙ LED ИНДИКАТОР ПОТУХНЕТ

Для шага 3, чтобы назначить определенное направление на Левом аналоговом стике на кнопку, установите тумблер управления крестовиной (DP/LS/RS) на [LS] и нажмите на крестовине направление,



которое хотите назначить.

Для Правого аналогового стика установите на [RS].

\*Если между шагами пройдет более 4 сек. правый LED индикатор загорится и режим программирования останется.

\*Во время 2 шага кнопки будут неактивны

\*Если левый LED индикатор горит, кнопки переназначены

\*Если нажимаете несколько кнопок для переназначения - последняя из них будет переназначена

Настройки сохраняются даже при отключении от USB

## Как отменить настройки индивидуально

Вместо шага 3 - нажмите ту же кнопку, которая и должна действовать в данном случае по умолчанию