

# Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение этого изделия.

Перед использованием данного изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции.  
После прочтения руководства по эксплуатации сохраните его для справки.

## Внимание!



**Внимание!**

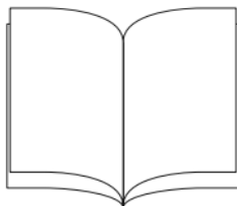
**Родители/опекуны:  
Пожалуйста, внимательно прочитайте  
следующую информацию.**

- Длинный шнур. Опасность удушья.
- Держите изделие вдали от пыльных или влажных мест.
- Не используйте данное изделие, если оно повреждено или изменено.
- Не подвергайте данное изделие воздействию влаги.  
Это может привести к поражению электрическим током или неисправности.
- Не размещайте данное изделие вблизи источников тепла и не оставляйте его под прямыми солнечными лучами в течение длительного времени. Перегрев может привести к неисправности.
- Не прикасайтесь к металлическим деталям USB-штекера.
- Не подвергайте изделие сильным ударам или воздействию весом.
- Не тяните и не сгибайте кабель изделия.
- Если требуется очистка изделия, используйте только мягкую сухую ткань. Не используйте химические вещества, например, бензин или растворитель.
- Испытайте данное изделие только по назначению. Мы не несем ответственности за несчастные случаи или ущерб в случае использования не по назначению.

## Входит в комплект



Контроллер ×1



Руководство по эксплуатации ×1

## Платформа

# Консоль PlayStation®5, консоль PlayStation®4, ПК\*

\* Компания Sony Interactive Entertainment не отвечает за совместимость с ПК.

Требования к системе | USB-порт, подключение к Интернету

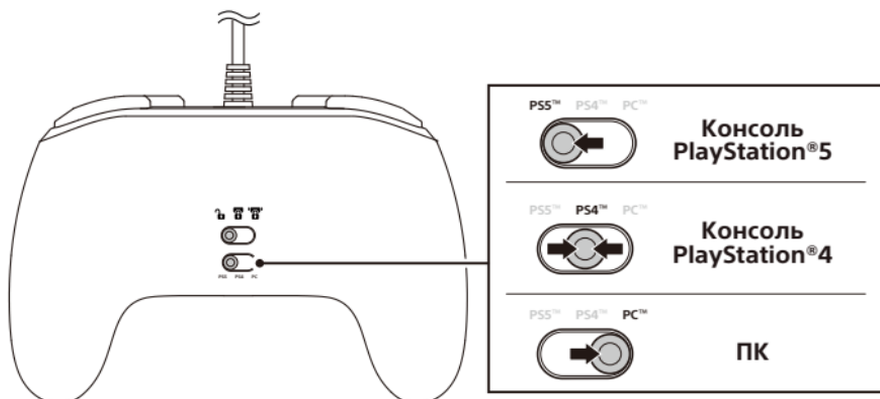
\* Функционирует как контроллер ПК через вход X.  
Данное изделие не поддерживает прямой ввод.

## Важная информация

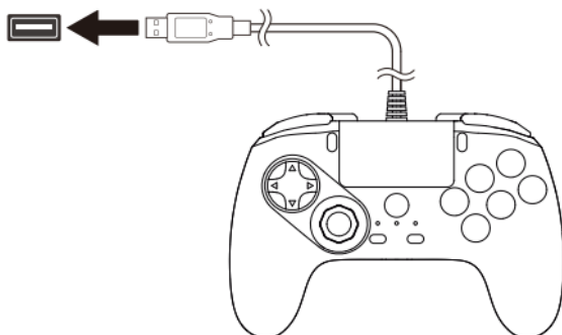
Перед использованием данного изделия с консолью PlayStation®5 или PlayStation®4, пожалуйста, внимательно прочтите прилагаемые инструкции.  
Пожалуйста, проверьте, чтобы ПО Вашей консоли PlayStation®5 или PlayStation®4 было обновлено до последней версии ПО системы.

## Как подключиться

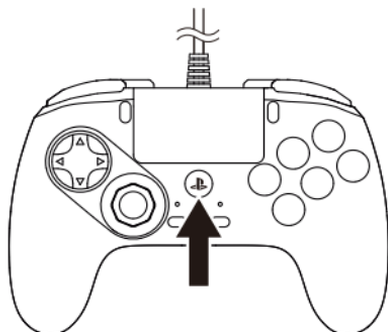
- ① Установите переключатель аппаратного обеспечения на нужную платформу.



- ② Подключите кабель USB к консоли PlayStation®5 / PlayStation®4 / USB-порту ПК.



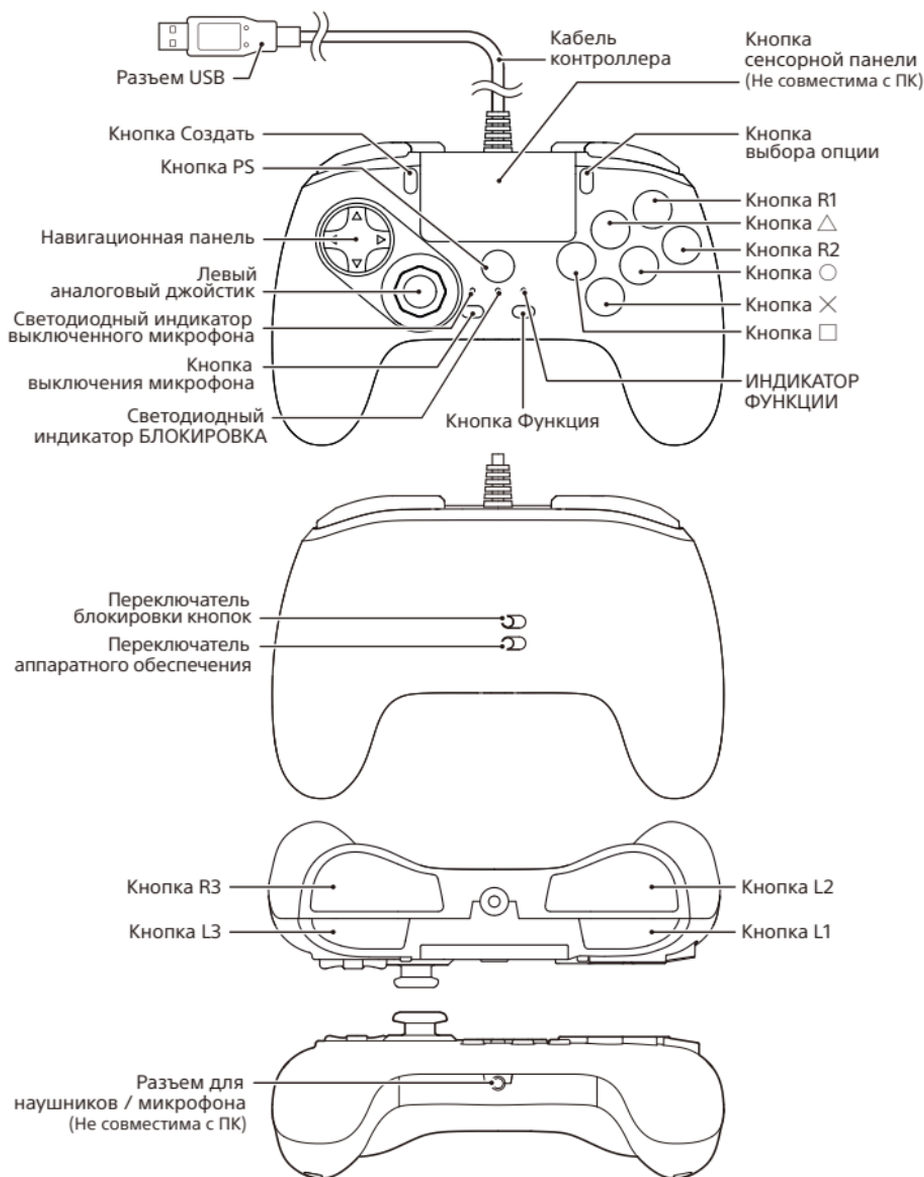
- ③ Нажмите кнопку PS, чтобы завершить подключение.



## Схема

### Внимание!

- PS5™ и PS4™ нельзя включить с помощью кнопки PS.
- Кнопку PS нельзя использовать для возврата из статического режима PlayStation®5 или режима ожидания PlayStation®4.
- Не нажимайте никакие кнопки, переключатели или джойстик при возвращении из статического режима PlayStation®5 или режима ожидания PlayStation®4.
- Разъем для гарнитуры не совместим с ПК.
- Сенсорная панель и кнопка сенсорной панели не совместимы с ПК.



## Режим присваивания

Назначаемые функции могут быть назначены для любой из назначенных кнопок, перечисленных ниже.

### Назначаемые кнопки

Кнопка ○ / Кнопка × / Кнопка □ / Кнопка △ / Навигационная панель / Кнопка L1 / Кнопка R1 / Кнопка L2 / Кнопка R2 / Кнопка L3 / Кнопка R3

### Назначаемые функции

Кнопка ○ / Кнопка × / Кнопка □ / Кнопка △ / Навигационная панель / Кнопка L1 / Кнопка R1 / Кнопка L2 / Кнопка R2 / Кнопка L3 / Кнопка R3 / NC (Кнопка перестает отвечать на команды)

	Эксплуатация	Состояние светодиодного индикатора	Настройки
①	 <p>Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд</p>	Светодиодный индикатор функции (серый)  Мигает медленно	Функция Назначить режим активирована - В режиме Назначить режим кнопки входов не реагируют.
②	 <p>Нажмите кнопку, которой Вы хотите присвоить функцию.</p>	Светодиодный индикатор функции (красный)  Быстро мигает	Выбрана кнопка, которую вы хотите назначить.
③	 <p>После выбора кнопки в ② нажмите кнопку, которой хотите присвоить функцию.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>Нажимайте кнопку Создать в течение 3 секунд. (При отключении кнопки)</p>	Светодиодный индикатор функции (красный)  Светодиодный индикатор включения	Настройка завершена, когда функция назначена кнопке, нажатой в ②, или когда установлено на NC (кнопка перестает отвечать).

- Индикатор функции (красный) будет продолжать гореть, пока функции кнопкам будут меняться со значения по умолчанию.
- Если в течение 4 секунд в ① или ② не будет нажата ни одна кнопка, то индикатор функции (красный) автоматически выключится, и режим назначения выключится.
- При нажатии нескольких кнопок в ③ будут присвоены функции последней нажатой кнопки.
- Настройки будут сохранены даже при отключенном от сети контроллере.

## [Вернуть одну кнопку по умолчанию]

Эксплуатация	Состояние светодиода индикатора	Настройки
<p>①</p>  <p>Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд</p>	<p>Светодиодный индикатор функции (красный)</p>  <p>Мигает медленно</p>	<p>В режиме настройки все кнопки на контроллере не будут отвечать.</p>
<p>②</p>  <p>Дважды нажмите кнопку, которую хотите вернуть к настройкам по умолчанию.</p>	<p>Светодиодный индикатор функции</p>  <p>Выкл</p>	<p>Функция кнопки установлена на по умолчанию, а режим Назначить выключится.</p>

- Светодиодный индикатор функции (красный) продолжит гореть, если есть кнопки, которым присвоены функции, отличные от настроек по умолчанию.

## [Восстановить все кнопки по умолчанию]

Эксплуатация	Состояние светодиода индикатора	Настройки
<p>①</p>  <p>Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд</p>	<p>Светодиодный индикатор функции (красный)</p>  <p>Мигает медленно</p>	<p>В режиме настройки все кнопки на контроллере не будут отвечать.</p>
<p>②</p>  <p>Нажмите</p>	<p>Светодиодный индикатор функции</p>  <p>Выкл</p>	<p>Все функции кнопки установлены на значение по умолчанию, а режим Назначить выключится.</p>

- Если в течение 4 секунд в ① не будет нажата ни одна кнопка, то индикатор функции (красный) автоматически выключится, и режим назначения выключится.
- Настройки будут сохранены даже при отключенном от сети контроллере.

# Регулировка чувствительности навигационной панели

Эксплуатация	Состояние светодиодного индикатора	Настройки																		
<p>①</p>  <p>Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд</p>	<p>Светодиодный индикатор функции (красный)</p>  <p>Мигает медленно</p>	<p>В режиме настройки все кнопки на контроллере не будут отвечать.</p>																		
<p>②</p>  <p>или</p> <p>Наклоните левый аналоговый контроллер вверх или вниз.</p> <p>Высокая чувствительность</p>  <p>Низкая чувствительность</p>	<p>Уровень чувствительности будет увеличиваться или уменьшаться на один уровень каждый раз, когда левая аналоговая плата будет наклонена вверх или вниз.</p> <table border="1"> <tr> <td>  1 Мигает                 </td> <td>  Мигает медленно                 </td> <td>Уровень входной чувствительности 1</td> </tr> <tr> <td>  2 Мигает                 </td> <td>  Мигает медленно                 </td> <td>Уровень входной чувствительности 2</td> </tr> <tr> <td>  3 Мигает                 </td> <td>  Мигает медленно                 </td> <td>Уровень входной чувствительности 3</td> </tr> <tr> <td>  4 Мигает                 </td> <td>  Мигает медленно                 </td> <td>Уровень входной чувствительности 4</td> </tr> <tr> <td>  5 Мигает                 </td> <td>  Мигает медленно                 </td> <td>Уровень входной чувствительности 5</td> </tr> <tr> <td>  6 Мигает                 </td> <td>  Мигает медленно                 </td> <td>Уровень входной чувствительности 6</td> </tr> </table>	 1 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 1	 2 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 2	 3 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 3	 4 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 4	 5 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 5	 6 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 6	
 1 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 1																		
 2 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 2																		
 3 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 3																		
 4 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 4																		
 5 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 5																		
 6 Мигает	 Мигает медленно	Уровень входной чувствительности 6																		
<p>③</p>  <p>Нажмите</p>	<p>Светодиодный индикатор функции</p>  <p>Выкл *</p>	<p>Настройки завершены</p>																		

- Если в течение 4 секунд в ① не нажимать никакие кнопки или если левый аналоговый контроллер не наклонен вверх/вниз в процессе выполнения ②, то светодиодный индикатор функции (красный) автоматически выключится, а функция чувствительности навигационной панели выключится.

## Функция БЛОКИРОВКА

Некоторые входы можно отключить с помощью переключателя БЛОКИРОВКА.  
В режиме блокировки перечисленные в таблице ниже функции отключены.

	Светодиодный индикатор БЛОКИРОВКА  Выкл	Функция БЛОКИРОВКА <b>Выкл</b>
	Светодиодный индикатор БЛОКИРОВКА  Вкл	Кнопка PS / Кнопка сенсорной панели <b>Выкл</b>
	Светодиодный индикатор БЛОКИРОВКА  Вкл	Кнопка PS / Кнопка сенсорной панели / Кнопка Создать / Кнопка выбора опции <b>Выкл</b>

## Приложение загрузки

### 『HORI Device Manager』

Загрузите и установите «Менеджер устройства HORI» с веб-сайта данного изделия с помощью ПК.

URL-адрес: <https://hori.jp/manual/p5/spf-023/>

В приложении можно настроить следующие функции:

- Настройки ввода навигационной панели
- Режим присваивания
- Профиль

## Основные характеристики

Внешние размеры : 170mm × 90mm × 48mm

Вес : 250 g

Длина кабеля : 3.0m

## Упрощенная декларация соответствия

Настоящим HORI заявляет, что данное изделие соответствует Директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации о соответствии нормам ЕС доступен по следующему интернет-адресу:

<https://hori.co.uk/consumer-information/>

Для Великобритании: Настоящим HORI заявляет, что данное изделие соответствует соответствующим нормативным требованиям.

Полный текст декларации о соответствии нормам доступен по следующему интернет-адресу:

<https://hori.co.uk/consumer-information/>

## О ЧЕМ ФКС ХОЧЕТ ИНФОРМИРОВАТЬ

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил ФКС. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не может вызывать вредных помех и (2) данное устройство должно принимать любые полученные воздействия, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 правил ФКС. Данные ограничения разработаны для обеспечения приемлемой защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и используется не в соответствии с инструкциями, оно может создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии того, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если данное устройство вызывает вредные помехи при приеме радио- или телевизионного сигнала, что можно определить, выключив и включив устройство, пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переустановите или переместите антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по радио- и телевизионному оборудованию.

Нормальная работа изделия может быть нарушена сильными электромагнитными помехами. Если они присутствуют, просто выполните сброс, чтобы возобновить нормальную работу, следуя инструкции по эксплуатации (Как подключить). Если работа не возобновляется, переместите в место, где нет электромагнитных помех для использования изделия.

Провода нельзя вставлять в розетки.

Упаковку следует сохранить, так как в ней содержится важная информация.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Где есть данный символ на наших электрических изделиях или упаковке, это означает, что соответствующее электрическое изделие или батарея не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами в Европе. Чтобы обеспечить правильное обращение с отходами изделия и батареи, утилизируйте их в соответствии с местными законами и требованиями по утилизации электрического оборудования или батарей. При этом вы можете сохранить природные ресурсы и повысить стандарты защиты окружающей среды при обработке и утилизации электрических отходов. Применимо только для стран ЕС и Турции.



Только для ЕС и Турции

## US

### Гарантия

HORI гарантирует первому покупателю, что изделие, приобретенное в оригинальной упаковке, не будет иметь никаких дефектов материалов и изготовления в течение 1 года с даты первоначальной покупки. Если заявку на гарантийное обслуживание не удастся произвести через розничную торговлю, обратитесь в службу поддержки клиентов HORI напрямую по электронному адресу [info@horiusa.com](mailto:info@horiusa.com). Посетите веб-сайт <http://stores.horiusa.com/policies/> для получения подробной информации о гарантии.

## EU

### Гарантия

Для всех гарантийных претензий, отправленных в течение первых 30 дней после приобретения, проконсультируйтесь с продавцом, у которого было приобретено изделие, для получения подробной информации. Если запрос на гарантийное обслуживание не может быть осуществлен посредством розничного продавца или по любым другим вопросам вопросам относительно нашей продукции, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки клиентов HORI непосредственно по электронному адресу [info@horiuk.com](mailto:info@horiuk.com).

---

«PS», «PlayStation», «PS5» и «PS4» являются зарегистрированными торговыми марками Sony Interactive Entertainment Inc. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Изготовлено и распространено по лицензии компании Sony Interactive Entertainment.