

ARTPLAY®

NS65 Gamepad

Инструкция по эксплуатации

БЕСПРОВОДНОЙ ГЕЙМПАД
ДЛЯ ИГРОВОЙ КОНСОЛИ
NINTENDO SWITCH И PC



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Описание
2. ВАЖНО: Прочтите перед использованием
3. Устройство геймпада
4. Характеристики
5. Включение/выключение
6. Подключение контроллера к консоли.
7. Подключение контроллера к PC.
8. Подключение контроллера в режиме X-Input.
9. Функция Turbo.
10. Калибровка сенсора.
11. Предупреждение о разряде аккумулятора.
12. Спящий режим и батарея
13. Гарантийная информация
14. Гарантийные условия

ОПИСАНИЕ

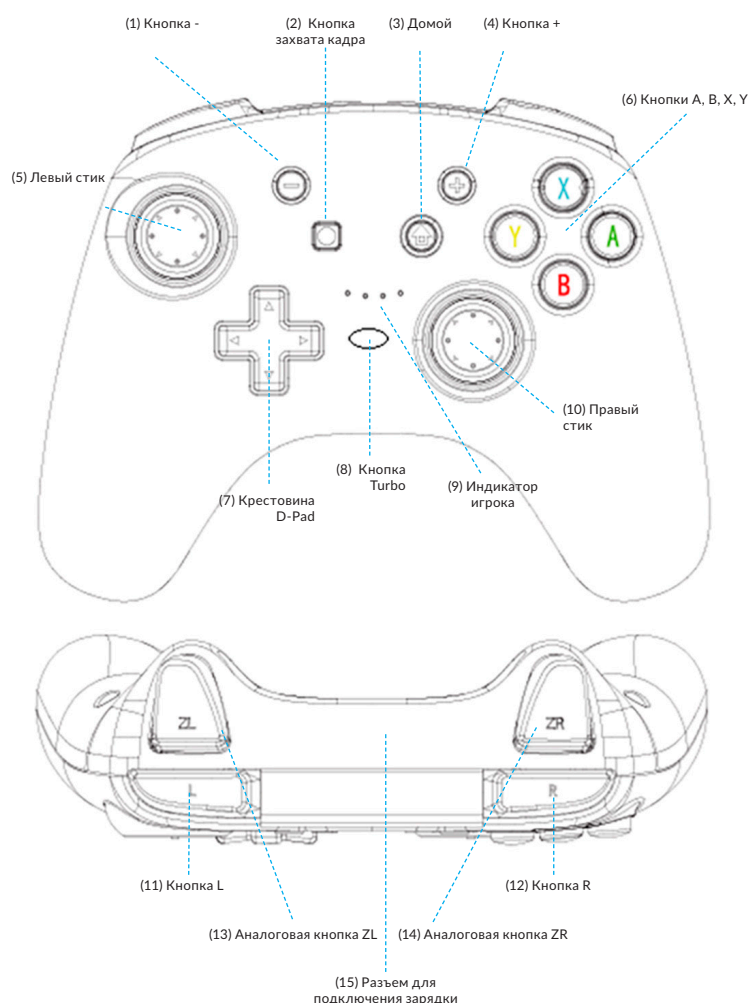
Универсальный геймпад для игровой приставки Nintendo Switch позволяет подключать его сразу к консоли без использования док-станции. Кроме этого контроллер может быть подключен к PC сразу по двум стандартам: Direct-Input и X-Input, что обеспечивает максимальную совместимость с играми.

Подключение не требует сложных процедур. Просто включите контроллер и синхронизируйте его с игровой приставкой.

ВАЖНО: ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Используйте устройство бережно. Не роняйте. Не нагружайте его тяжелыми предметами. Не кидайте. Не разбирайте. Не прикладывайте лишних усилий при раскладывании рукоятей, не пытайтесь выгнуть их во внешнюю сторону или повернуть по оси. Держите вдали от воды и других жидкостей. Не храните во влажном, горячем или грязном месте. Во время зарядки встроенной батареи, следите, чтобы она не упала в огонь, это может быть опасно и привести к взрыву. Напряжение для заряда устройства находится в пределах 4,5-5,5В, при использовании зарядного устройства с другим вольтажом, возможно повреждение устройства. Дети должны использовать устройство под надзором взрослых.

УСТРОЙСТВО ГЕЙМПАДА



- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 - Кнопка -. | 9 - Индикатор игрока. |
| 2 - Кнопка захвата кадра. | 10 - Правый стик. |
| 3 - Кнопка Домой. | 11 - Кнопка L. |
| 4 - Кнопка +. | 12 - Кнопка R. |
| 5 - Левый стик. | 13 - Аналоговая кнопка ZL. |
| 6 - Кнопки A, B, X, Y. | 14 - Аналоговая кнопка ZR. |
| 7 - Крестовина D-PAD. | 15 - Разъем для подключения зарядки. |
| 8 - Кнопка Turbo. | |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Совместимость с Nintendo Switch, PC X-Input, PC Direct-Input.
Режим экономии заряда (после сна происходит отключение геймпада).
Донгл для подключения к PC по беспроводной связи.
Возможность подключения к PC через Bluetooth (доступно через Steam).
Bluetooth 2.1.
Дополнительная кнопка Turbo.
Два вибро-мотора.
Встроенный перезаряжаемый аккумулятор на 550mAh 3,7В.
Зарядка через Type-C.
Время работы от одного заряда: до 29 часов.
Габариты: 180 x 65 x 190 мм.
Вес: 340 гр.
Радиус действия – до 10м.
Ток в режиме сна: $5 \cdot 10^{-5}$ А.
Ток в режиме поиска: 18-26mA; рабочий ток: 26mA; напряжение при выключении: 3.2V; напряжение для предупреждения о разряде батареи: 3.6V

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Включение: нажмите кнопку "Home" и удерживайте её в течение 1 секунды. Все четыре LED индикатора мигнут, что будет означать, что геймпад вышел из режима сна.

Выключение: нажмите кнопку "Home" и удерживайте её в течение 5 секунд.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА К КОНСОЛИ

1. Включите консоль Switch, зайдите в параметры: Системные параметры -> Контроллеры/Сенсоры и переведите пункт "Проводное подключение контроллера Pro" в режим "On".
2. Для контроля за подключением зайдите в расположенный в главном меню раздел Контроллеры-Изменить способ удержания/порядок.
3. Нажмите кнопки Y и Home, после чего все 4 LED индикатора начнут мигать дважды в секунду.
4. Подождите около 5 секунд, пока консоль определит контроллер и произведёт его подключение. Когда один из LED индикаторов загорится и будет гореть постоянным светом, это будет означать, что подключение произошло успешно.
5. Порядковый номер LED индикатора показывает, какой номер игрока присвоен геймпаду - от одного до четырех.

В случае, если синхронизировать таким образом геймпад с консолью не получилось, подключите кабелем USB контроллер к базе консоли.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА К РС

1. Подключите идущий в комплекте вместе с контроллером докнгл к разъему USB компьютера.
2. Нажмите вместе кнопки "-" и "Home". LED индикаторы 1 и 2 начнут мигать с периодичностью два раза в секунду.
3. Компьютер должен определить контроллер и произвести подключение, после чего LED индикатор начнет гореть постоянным светом.

По умолчанию геймпад подключается в РС в режиме DirectInput.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА В РЕЖИМЕ X-INPUT

1. Произведите подключение контроллера по инструкции, приведенной выше.
2. Нажмите сочетание кнопок "A", "B" и "Home" для перехода в режим X-Input. При переходе в этот режим, индикаторы LED 1-3 начнут постоянно светиться.

Для переключения обратно в режим Direct-Input повторите нажатие кнопок "A", "B" и "Home".

ФУНКЦИЯ TURBO

Эта функция может быть полезна в тех случаях, когда игра требует от игрока постоянного частого нажатия определенной кнопки.

Нажмите одну из следующих кнопок: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR - и кнопку Turbo для того, чтобы необходимая кнопка перешла в режим постоянного нажатия.

Нажмите кнопку "-" и кнопку Turbo, чтобы сбросить все назначенные кнопки.

КАЛИБРОВКА СЕНСОРА

В режиме выключенного питания нажмите вместе кнопки "-", "B" и "Home". после чего все четыре Led индикатора начнут мигать по очереди. Затем нажмите кнопку "+" на 3 секунды, чтобы завершить калибровку датчика.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РАЗРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА

Когда рабочее напряжение батареи падает ниже, чем 3,2В, сетевой индикатор начнет выдавать предупреждение о скорой разрядке батареи миганием с периодичностью два раза в секунду.

СПЯЩИЙ РЕЖИМ И БАТАРЕЯ

Устройство перейдет в спящий режим, если обратное соединение или подключение к другому устройству не произойдет в течение 10 секунд. Устройство перейдет в спящий режим при отсутствии действий в течение 5 минут. Нажмите кнопку "HOME" чтобы выйти из спящего режима.

ИСПРАВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Геймпад не включается.

Проверьте, заряжена ли батарея. Подключите геймпад кабелем к питанию.

Геймпад внезапно теряет связь.

Проверьте, соблюдается ли дистанция до устройства. Нет ли радиочастотных помех. Попробуйте отключить часть излучающих устройств и повторите попытку.

В ряде случаев помогает исправить неисправность возврат заводских настроек. Для этого найдите узкое отверстие на задней стороне контроллера, и нажмите кнопку, утопленную в нем. Для этого используйте, к примеру, широкий конец иголки или скрепку для извлечения сим-карты.

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку и надеемся, что она Вам понравится.

В случае, если купленное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие, или в сервисные центры, актуальные адреса которых указаны по адресу:

<http://www.pristavka.com/about/service/>

или по телефону +7 (495) 419-9-914.

Во избежание излишних неудобств с Вашей стороны мы предлагаем Вам, прежде чем начать эксплуатацию и прежде чем обращаться к продавцу, внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю. Настоящая гарантия действительна при предъявлении товарного и кассового чека.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания, кабели, переходники, наушники, чехлы, шнуры.
3. Гарантийные обязательства не предполагают настройку и установку изделия у пользователя, а также периодическое обслуживание.
4. Изготовитель может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если эти документы заполнены не полностью или неразборчиво. Настоящая гарантия недействительна, если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии.
5. Во избежание повреждения, потери или удаления данных со съемных носителей информации или аксессуаров, просим Вас извлекать такие устройства перед передачей изделия для гарантийного обслуживания.
6. Настоящая гарантия не распространяется на следующее:
 - 6.1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом;
 - 6.2. Повреждения или дефекты в результате использования, эксплуатации или обращения с изделием, не соответствующих нормам личного или домашнего использования;
 - 6.3. Повреждения или модификации изделия в результате неправильной эксплуатации, включая обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, модификацию изделия; установку или использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации или обслуживанию; обслуживание изделия не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию; использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям руководства по эксплуатации; ремонта или попытки ремонта, произведенных сторонними лицами или организациями; несчастных случаев, пожаров, попадания инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

Потребители имеют законные (Установленные законом) права в соответствие с применимым законодательством государств в отношении торговли потребительскими товарами. Настоящая гарантия не ущемляет ваших законных прав, включая права, не подлежащие исключению или ограничению, и права в отношении стороны, у которой Вы приобрели изделие. Вы можете отстаивать любые ваши права по Вашему усмотрению.

Фамилия, адрес и телефон покупателя	
Дата покупки	
Штамп Продавца	

Настоящим подтверждаю проверку работоспособности и приёмку полностью исправного указанного выше изделия в полной комплектности с инструкцией по эксплуатации на русском языке и согласен(а) с условиями гарантии. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а).

Подпись: _____

ГАРАНТИЙНЫЕ РАБОТЫ

Номер ремонта	Дата поступления в ремонт	Дата окончания ремонта	Описание ремонтных работ