

ARDOR
GAMING



ARDOR GAMING
VIGOUR



* В режиме работы с приставкой NS и при проводном подключении к ПК.

** В режиме работы с приставкой NS.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

Геймпад — это устройство ввода, предназначенное для управления персонажем или игровым процессом в видеоиграх.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не разбирайте устройство
- Оберегайте кабель от заземления и другого физического воздействия
- Оберегайте устройство от падений
- Не храните устройство в местах с повышенной влажностью
- Не ремонтируйте устройство самостоятельно. При обнаружении неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр
- Избегайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур и раскаленных предметов

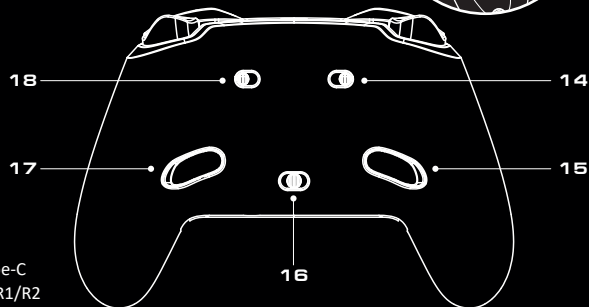
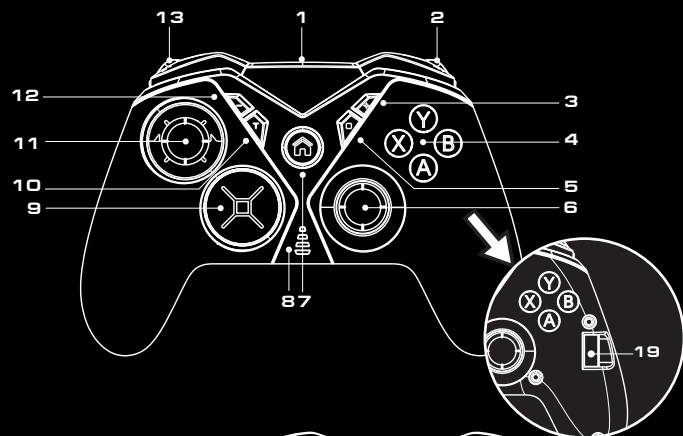
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Модель: Vigour
- Входное напряжение/ток: DC 5 В, 500 мА
- Рабочее напряжение/ток: DC 3,7 В, 80 мА
- Максимальный рабочий ток: < 200 мА·ч
- Время работы в игровом режиме: > 6 ч
- Время зарядки: около 3 ч
- Bluetooth 5.0, рабочий диапазон: ≤ 8 м
- Емкость Li-ion батареи: 650 мА·ч
- Группа стандартов IEEE: 802.15.1
- Диапазон частот: 2410-2468 МГц
- Мощность передатчика: 8 дБм
- Режим ожидания при полном заряде батареи: 30 дней
- Совместимость: Android™, Windows, NS, PlayStation 3
- Габариты: 155 × 106 × 63 мм
- Вес: 200 ± 5 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Геймпад
- Кабель USB Type-C
- Сменная панель D-pad
- Руководство по эксплуатации
- Ресивер USB

СХЕМА УСТРОЙСТВА

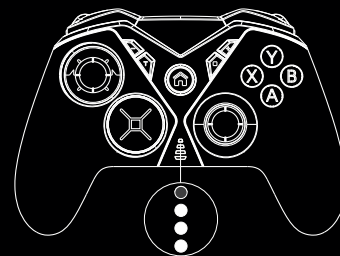
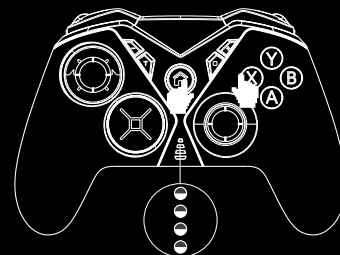


- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Порт Type-C | 13. Кнопки L1/L2 |
| 2. Кнопки R1/R2 | 14. Блокировка кнопки L2 |
| 3. Кнопка START/+ | 15. Кнопки M1/M2 |
| 4. Кнопки A/B/X/Y | 16. Переключатель программирования кнопок |
| 5. Кнопка создания снимков экрана. | 17. Кнопки N1/N2 |
| 6. Правый аналоговый стик, кнопка R3 | 18. Блокировка кнопки R2 |
| 7. Кнопка HOME | 19. Ресивер USB (откройте правую панель) |
| 8. Световые индикаторы (1, 2, 3 и 4) | |
| 9. D-pad | |
| 10. Кнопка TURBO | |
| 11. Левый аналоговый стик, кнопка L3 | |
| 12. Кнопка SELECT/- | |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

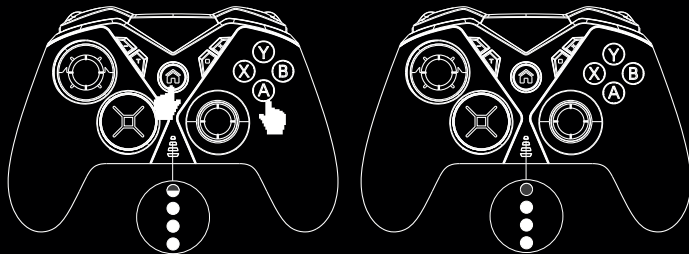
СОЕДИНЕНИЕ С NINTENDO SWITCH

- Войдите в меню настроек контроллера Вашей приставки Nintendo Switch.
- В появившемся окне выберите пункт «Изменить способ удерживания/Порядок». Ваша приставка начнет автоматический поиск доступных контроллеров.
- Зажмите кнопки HOME и X на Вашем геймпаде, устройство начнет соединение с приставкой. В режиме соединения световые индикаторы на геймпаде будут мигать последовательно, после успешного соединения световой индикатор активного соединения будет гореть постоянно.
- При повторном включении приставки еще раз соединение с геймпадом производить не нужно, достаточно нажать кнопку HOME и геймпад подключится к приставке автоматически.



СОЕДИНЕНИЕ С УСТРОЙСТВАМИ НА БАЗЕ ANDROID

- Нажмите и удерживайте кнопки HOME и A в течение 3 секунд для входа в режим соединения с устройствами на базе Android, световой индикатор 1 будет прерывисто мигать.
- Включите Bluetooth на Вашем Android устройстве (телефоне, планшете, телевизоре с поддержкой Smart-TV) выберите «Vigour» для соединения. После успешного соединения световой индикатор 1 будет гореть постоянно.
- При повторном включении устройства еще раз соединение с геймпадом производить не нужно, достаточно нажать кнопку HOME и геймпад подключится автоматически (Bluetooth на Android устройстве должен быть включен).



БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ПК (СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ HID)

- Включите Bluetooth на Вашем компьютере. Зажмите кнопки HOME и A на 3 секунды для входа в режим соединения с ПК через Bluetooth, световой индикатор 1 будет прерывисто мигать. После успешного соединения световой индикатор 1 будет гореть постоянно.
- Для входа в режим соединения в стандартном режиме HID зажмите кнопки HOME и A на 3 секунды. Световой индикатор 1 будет прерывисто мигать. После успешного соединения световой индикатор 1 будет гореть постоянно.

ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **Подключение к ПК:** подключите один конец кабеля Type-C к соответствующему порту на геймпаде, а другой к ПК. Все световые индикаторы начнут мигать. Режим 360 устанавливается по умолчанию (мигают световые индикаторы 1 и 4). Зажмите кнопки SELECT и START на 3 секунды, чтобы переключиться в режим PS3 (световые индикаторы 2 и 3 начнут мигать).
- **Подключение к устройствам Android:** подключите один конец кабеля Type-C к соответствующему порту на геймпаде, а другой к Вашему Android устройству. Все световые индикаторы начнут мигать.

СОЕДИНЕНИЕ В РЕЖИМЕ 2.4G

- **Подключение 2.4G к ПК:** нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки – (SELECT) и HOME для входа в режим соединения. Световые индикаторы 1–4 начнут быстро мигать. Затем вставьте 2.4 G адаптер в USB-порт Вашего ПК. После успешного соединения световые индикаторы 1 и 2 будут гореть постоянно. По умолчанию устройство работает в режиме XINPUT. Для смены режима на D-INPUT нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки – (SELECT) и + (START). Световые индикаторы 3 и 4 будут мигать.
- **Подключение 2.4G к устройствам Android:** нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки – (SELECT) и HOME для входа в режим соединения. Световые индикаторы 1–4 начнут быстро мигать. После успешного соединения световые индикаторы 1 и 2 будут гореть постоянно.
- **Подключение PS3 2.4G:** нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки – (SELECT) и HOME для входа в режим соединения. Световые индикаторы 1–4 начнут быстро мигать. После успешного соединения световые индикаторы 1 и 2 будут гореть постоянно.

ФУНКЦИЯ «TURBO»

Данная функция позволяет эмулировать многократное нажатие на игровую кнопку, когда Вы удерживаете ее зажатой.

1. Для каждой из 8 кнопок действия (A/B/X/Y/L2/R/ R2) можно вручную установить функцию «TURBO».
2. Для включения функции зажмите необходимую кнопку действия и кнопку TURBO. Для отключения повторите это же действие.
3. При переходе геймпада в спящий режим или повторном его включении функция «TURBO» автоматически сбрасывается. Настройка функции необходима после каждого включения геймпада.
4. Функция «TURBO» может регулировать частоту стрельбы в видеоиграх: нажмите кнопку + (START) или – (SELECT) и кнопку TURBO одновременно, чтобы отрегулировать частоту стрельбы. Данная функция регулируется у всех кнопок с включенной функцией «TURBO» одновременно.
5. Можно установить один из трех доступных режимов стрельбы:
 - Режим 1: 5 выстр./сек.;
 - Режим 2: 10 выстр./сек. (по умолчанию);
 - Режим 3: 15 выстр./сек.

ЗАРЯДКА, РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ, ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Зарядка геймпада

- Синхронизация зарядки: уровень заряда геймпада синхронизирован с уровнем заряда, который отображается на игровой консоли.
- Низкий уровень заряда: в беспроводном режиме работы, если заряд геймпада падает до низкого уровня, индикатор текущего режима будет медленно мигать.
- Индикатор заряда в выключенном состоянии: во время заряда геймпада все 4 индикатора будут медленно мигать, как только геймпад зарядится полностью световые индикаторы погаснут.

2. Включение, выключение, режим ожидания

- При выключении экрана игровой консоли геймпад также автоматически выключается. Если геймпад не используется в течение 5 минут, он выключится автоматически.
- Для перевода геймпада в режим ожидания зажмите и удерживайте кнопку HOME в течение 5 секунд. Геймпад перейдет в режим ожидания, и все световые индикаторы погаснут.
- Для вывода геймпада из режима ожидания нажмите кнопку HOME еще раз.

3. Регулировка вибрации в режиме подключения к Nintendo Switch

В геймпаде предусмотрены 4 уровня вибрации: без вибрации, минимальный, средний, высокий. Для регулировки вибрационного отклика геймпада зажмите кнопку TURBO и затем нажимайте кнопки вверх или вниз на D-pad. По умолчанию установлен средний уровень вибрации.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ КНОПОК

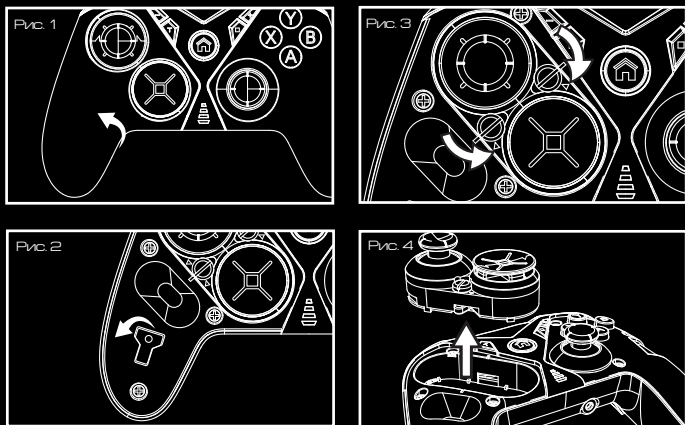
- СТАНДАРТНЫЙ (NORMAL) — стандартный режим. Функция программирования кнопок отключена.
- ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ (CUSTOM) — пользовательский режим. Функция программирования кнопок включена.
- После включения геймпада зажмите желаемую программируемую кнопку и + (START). Каждая кнопка может быть запрограммирована с несколькими кнопками:
 - M1/M2, N1/N2 — программируемые кнопки. Данные комбин ации кнопок воспроизвести нельзя;
 - A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2, L3, R3, кнопки D-Pad — воспроизводимые комбинации кнопок.

МЕТОД УСТАНОВКИ

(до 12 комбинаций может быть установлено для одной кнопки программирования):

1. Зажмите и удерживайте одновременно любую из программируемых кнопок M1 / M2 или N1 /N2 и + (START). После того, как световые индикаторы начнут быстро мигать, отпустите кнопки, чтобы войти в режим настройки.
2. Далее для копирования кнопок или их комбинаций нажмите одну или несколько обычных функциональных кнопок A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2, L3, R3, кнопки D-Pad.
3. Нажмите программируемую кнопку еще раз, чтобы завершить выбор кнопок и выйти из режима настройки. Световой индикатор режима будет гореть постоянно.
4. Чтобы удалить все запрограммированные кнопки или комбинации кнопок, одновременно зажмите и удерживайте запрограммированную кнопку и кнопку + (START). После того, как световые индикаторы начнут быстро мигать, отпустите кнопки, чтобы войти в режим настройки. Нажмите запрограммированную кнопку снова, чтобы удалить все назначенные на нее комбинации кнопок. При переходе геймпада в спящий режим или повторном его включении все запрограммированные кнопки автоматически сбрасываются. Настройка функции необходима после каждого включения геймпада.

ПЕРЕСТАНОВКА МОДУЛЕЙ ГЕЙМПАДА



1. Откройте левую панель геймпада (Рис. 1).
2. Достаньте ключ (Рис. 2).
3. Чтобы ослабить крепления модуля поверните их с помощью ключа как показано на Рис. 3.
4. Достаньте модуль из геймпада (Рис. 4). При желании кнопки можно поменять местами.
5. Вставьте модуль обратно в геймпад, поверните крепления в первоначальное положение, чтобы завершить установку модуля, поставьте панель на место.

НАСТРОЙКА ГЕЙМПАДА ПОСЛЕ ПЕРЕСТАНОВКИ МОДУЛЕЙ

При возникновении проблем или ошибок после перестановки модулей геймпада необходимо выполнить перенастройку модулей. Зажмите и удерживайте кнопки L1 и + (START) в течение 3 секунд, геймпад начнет вибрировать. В выключенном состоянии зажмите и удерживайте кнопки A, – (SELECT) и HOME для выполнения калибровки геймпада по шести осям. Световые индикаторы 1, 2 и 3, 4 начнут поочередно мигать. Нажмите START для начала. Во время калибровки рекомендуется положить геймпад на ровную поверхность и не перемещать до завершения калибровки.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Шэньчжэнь АйПиЭм Байотэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 201 (блок А 2/Ф зоны В и блок В 1-2/Ф), зд. 3, блок 88, промзона Лун Ван Мяо, Бай Ши Ся, Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: Shenzhen IPM Biotechnology Co., Ltd.

Room 201 (Block A 2/F B Zone and Block B 1-2/F), Building 3, Block 88, Long Wang Miao Industrial Zone, Bai Shi Xia, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen, China.

Импортер в России/уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Android является зарегистрированным товарным знаком компании Google LLC.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дата изготовления, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

