

# WRATH

*WIRELESS GAMEPAD*



## Уважаемый покупатель!

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.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- 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 раскалённых предметов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Модель: Wrath
- Входной ток: 500 мА
- Рабочий ток: 45–150 мА
- Максимальный рабочий ток: 500 мА
- Время работы в игровом режиме: 15 ч
- Версия Bluetooth: 2,1 + EDR
- Емкость батареи: 1000 мА·ч
- Группа стандартов IEEE: 802.15.1
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц
- Мощность передатчика: 14 дБм
- Совместимость: PS4, PS3, PC, iOS13.4, Android 10
- Габариты: 160 × 106 × 68 мм
- Вес: 255 г

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Геймпад
- Кабель USB Type-C
- Руководство по эксплуатации

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **PS4:**

Первое подключение к консоли PS4: подключите USB-кабель к игровому контроллеру и к PS4. Нажмите кнопку Home/PS. Светодиодный индикатор загорится, указывая на успешное подключение. Отсоедините кабель, теперь игровой контроллер работает в беспроводном режиме Bluetooth. Повторное подключение: нажмите и удерживайте кнопку Home/PS около 1 секунды, игровой контроллер подключится автоматически. Вы также можете играть с подключенным кабелем к PS4, заряжая при этом игровой контроллер.

- **PS3:**

Данное устройство подключается к консоли PS3 с помощью кабеля. Подключение к консоли PS3: Подключите USB-кабель к игровому контроллеру и к PS3. Нажмите кнопку Home/PS, после чего можно играть.

- **PS5:**

Контроллер имеет ограниченную совместимость с PS5. При подключении к PS5 геймпад поддерживает только игры для PS4. Обратите внимание, что контроллер не предназначен для первоначальной настройки PS5, используйте для этого оригинальный контроллер.

- **ПК:**

Первое подключение к ПК: подключите игровой контроллер с помощью кабеля USB-кабелем. Драйвер будет установлен автоматически. Игровой контроллер будет настроен на Xinput (настройка по умолчанию).

Если ваш ПК оснащен Bluetooth, то вы можете подключиться к нему по беспроводной связи через настройки Bluetooth.

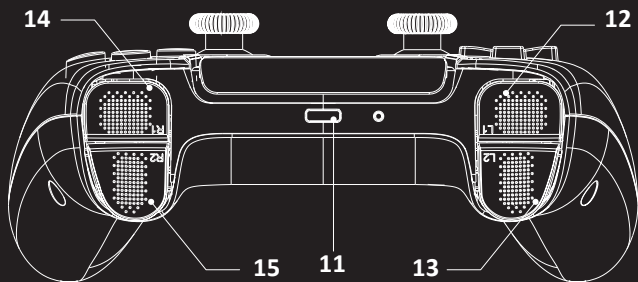
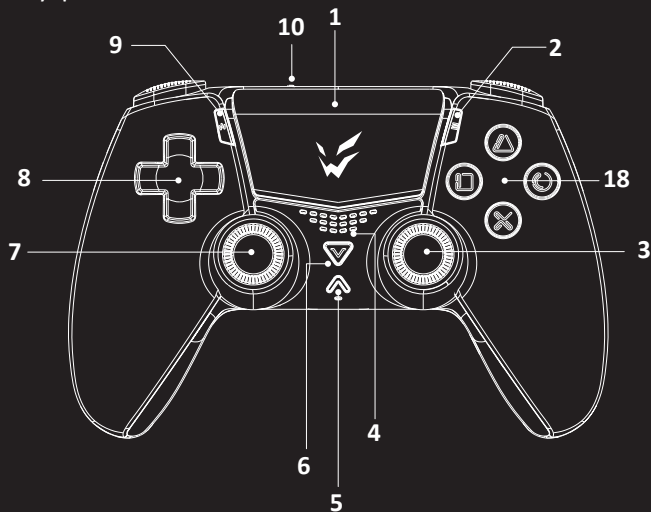
- **Bluetooth:**

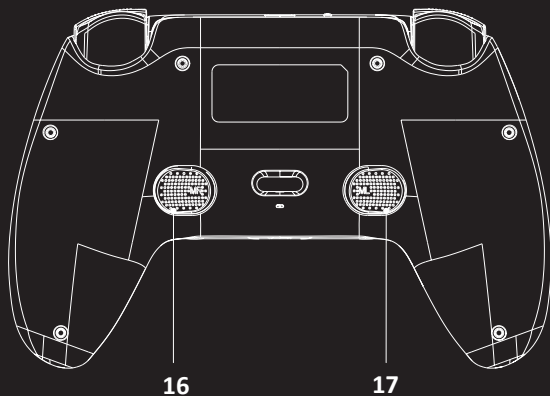
Подключение к устройству с помощью Bluetooth: Нажмите и удерживайте кнопки «Share» (9) + «PS» (6) для подключения Bluetooth на геймпаде. Светодиодный индикатор загорится, указывая на успешное подключение. Далее выберите контроллер в списке доступных к подключению устройств. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по эксплуатации подключаемого устройства и/или операционной системы.

Совместимые устройства: смартфоны и планшеты на базе ОС Android и iOS, Smart TV на базе Android TV.

Другие устройства, обладающие возможностью подключения с помощью Bluetooth, также могут быть совместимы, но могут работать с ограниченной функциональностью (например, кнопки и некоторые игры могут работать не так, как ожидается).

Схема устройства





- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Тачпад                   | 12. Правый стик, кнопка «R3» |
| 2. Кнопка «Options»         | 13. Динамик                  |
| 3. Правый стик, кнопка «R3» | 14. Кнопка «Турбо»           |
| 4. Динамик                  | 15. Кнопка PS                |
| 5. Кнопка «Турбо»           | 16. Левый стик, кнопка «L3»  |
| 6. Кнопка PS                | 17. D-Pad                    |
| 7. Левый стик, кнопка «L3»  | 18. Кнопка «Share»           |
| 8. D-Pad                    |                              |
| 9. Кнопка «Share»           |                              |
| 10. Тачпад                  |                              |
| 11. Кнопка «Options»        |                              |

## КНОПКИ МАКРОСОВ

Макросы можно задавать с помощью PS4 и ПК. Вы можете сохранить до 2 макросов. Кнопки ML/MR можно настроить на нажатие 1–12 кнопок соответственно.

На эти 14 кнопок можно установить макросы: треугольник, квадрат, круг, крест, L1, L2, R1, R2, L3, R3, вверх, вниз, влево, вправо.

Кнопка Option задает последовательность нажатия кнопок, например, сначала L1, затем L2. Кнопка Share задает одновременное нажатие кнопок, например, L1 и L2 одновременно. Нажмите и удерживайте кнопку Share или Option и одну из кнопок ML или MR в течение 2–5 секунд. Если игровой контроллер подключен через Bluetooth, индикатор изменит цвет на желтый.

Нажмите последовательность кнопок/макро, которую вы хотите настроить. Затем нажмите кнопки ML или MR для сохранения. Светодиод изменит цвет для подтверждения. Нажмите ML или MR, чтобы активировать макрос.

Чтобы сбросить макрос, нажмите и удерживайте кнопку Share или Option и одну из кнопок ML или MR в течение 2–5 секунд. Светодиод изменит цвет на желтый (только для Bluetooth). Снова нажмите ML или MR. Теперь макрос сброшен. Для сброса макроса можно также нажать кнопку выключения.

Если вы подключены с помощью кабеля, индикаторы не будут светиться, но макрос все равно будет установлен и сохранен.

## FAQ

### 1. Есть ли в комплекте Bluetooth-адаптер?

Нет, Bluetooth-адаптер не входит в комплект поставки. Комплектация устройства указана на странице 4 данного руководства.

### 2. Геймпад имеет встроенный динамик, как вывести звук на устройство?

Геймпад поддерживает воспроизведение звука только при подключении к игровой консоли PS4, PS3. На других платформах, в частности Windows и Android/iOS, функция воспроизведения звука недоступна.

### 3. Как отключить вибрацию?

Вибрацию можно отключить в настройках игры или настройках игровой консоли.

### 4. Как подключить геймпад к ПК через Bluetooth?

Необходимо нажать кнопки «Поделиться» (9) + «PS» (6) для включения Bluetooth на геймпаде. Светодиодный индикатор загорится, указывая на успешное подключение.

### 5. Как настроить вывод звука через наушники, подключенные к геймпаду?

После подключения проводных наушников к геймпаду звук будет выводиться на наушники автоматически, дополнительная настройка не требуется. Если необходимо отрегулировать громкость, пожалуйста, настройте ее в игре или настройках игровой консоли.

### 6. Как контролировать заряд и понять, что геймпад разряжен?

Игровая платформа выводит на экран предупреждение о низком уровне заряда батареи.

## Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу: [www.dns-shop.ru/service-center](http://www.dns-shop.ru/service-center)

**Срок гарантии:** 12 месяцев.

**Срок эксплуатации:** 24 месяца.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Таргетэвер Тэктолоджи Ко., ЛТД.  
2-5-е эт. зд. А, научно-технологический парк Цзиньшэнхуэй, Дафу Индастриал, Дафу Комьюнити,  
ул. Гуаньлань, р-н Лунхуа г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Shenzhen Targetever Technology Co., LTD.  
Floor 2-5th Building A, Jinshenghui Science and Technology Park, Dafu Industrial, Dafu Community,  
Guanlan Street, Longhua District Shenzhen, Guangdong, China.  
Сделано в Китае.

**Импортер:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

**Адрес электронной почты:** [dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com](mailto:dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com)

**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@mail.dlogistix.com](mailto:atlas.llc@mail.dlogistix.com)

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его функционал могут быть изменены без уведомления пользователя.

