

# Руководство по эксплуатации

---

Геймпад беспроводной  
Glow

**DEXP**

# **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## **Назначение устройства**

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

## **Меры предосторожности**

- Никогда не разбирайте геймпад.
- Не скручивайте и не дергайте кабель. Оберегайте его от защемления и другого физического воздействия.
- Не бросайте, не бейте и не роняйте геймпад.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства.
- Не подвергайте геймпад воздействию высоких температур и раскаленных предметов.
- 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.

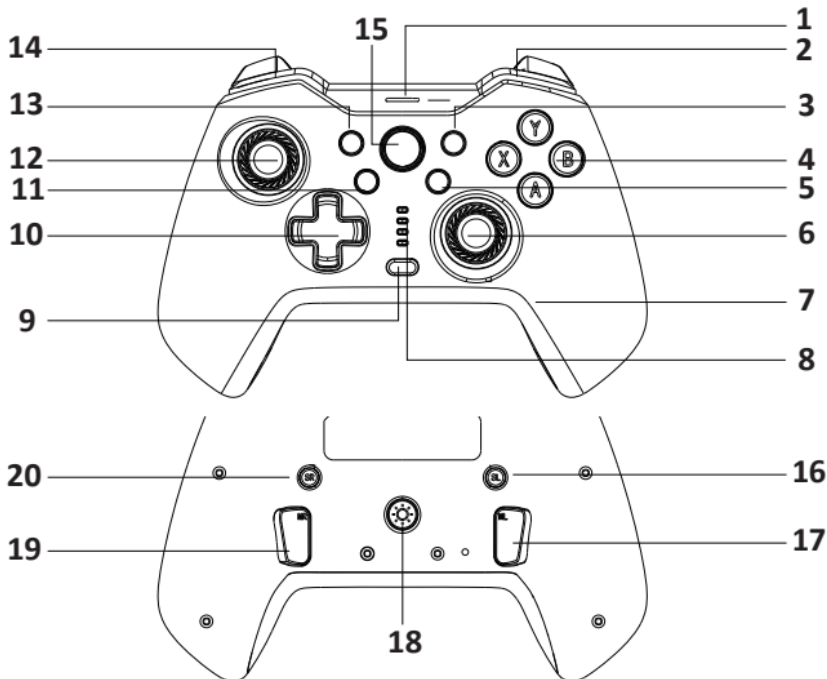
## **Технические характеристики**

- Модель: PG-9238S.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры зарядки: 5 В, 350 мА.
- Рабочая сила тока: 30 мА; 235 мА при вибрации.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот беспроводной связи: 2402–2480 МГц.
- Мощность трансмиттера: 0,3 мВт.
- Аккумулятор: Li-ion, 800 мА·ч.
- Время зарядки: около 3 часов.
- Поддержка устройств на базе Android, Android Smart TV/TV Box (Android 6 и выше).
- Поддержка IOS MFI-игр (IOS 11 и выше).
- Поддержка Windows PC D-Input и X-Input.
- Поддержка консолей PS3/PS4 и Nintendo Switch.
- Телескопический держатель для телефона.
- Функция Turbo и вибрация.
- Программируемые кнопки на задней части геймпада.
- RGB подсветка.
- Подключение с помощью ресивера 2.4 G или Bluetooth.
- Область применения: бытовое.

## **Комплектация**

- Руководство по эксплуатации.
- Устройство.
- Держатель для телефона.
- Кабель Type-C.
- Ресивер 2.4 G.

## Схема устройства

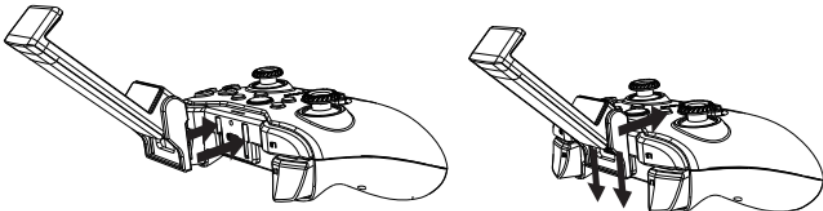


1. Порт Type-C.
2. Кнопки RB/RT.
3. Кнопка Start.
4. Кнопки A/B/X/Y.
5. Кнопка Capture (Nintendo Switch).
6. Правый аналоговый стик, кнопка R3.
7. RGB лента.
8. Индикатор режима.
9. Кнопка MACRO.
10. D-pad.
11. Кнопка TURBO.
12. Левый аналоговый стик, кнопка L3.
13. Кнопка Select.
14. Кнопка LB/LT.
15. Кнопка HOME.
16. Кнопка SL.

17. Кнопка ML.
18. Переключатель подсветки.
19. Кнопка MR.
20. Кнопка SR.

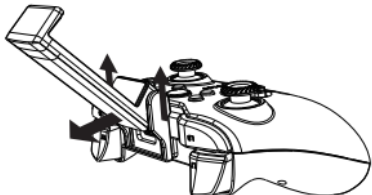
## Установка держателя

- Выравняйте защелку держателя для телефона с выемкой на верхней части геймпада (см. рисунок ниже).
- Протолкните вниз, чтобы установить держатель для телефона.



## Снятие держателя

Приподнимите держатель, затем вытяните его для снятия.



## Эксплуатация

### Сопряжение через SHOOTING PLUS V3

- Нажмите и удерживайте **A+HOME**, устройство войдет в режим сопряжения, индикатор 1 начнет мигать.
- Выберите в настройках Bluetooth устройство **Dexp Glow** для сопряжения.
- После успешного сопряжения устройство завибрирует.
- Откройте приложение SHOOTING PLUS V3 для настройки геймпада.

### Сопряжение с устройством Android

- Нажмите и удерживайте кнопки **X+HOME** одновременно, устройство войдет в режим сопряжения, индикатор 3 начнет быстро мигать.
- Выберите устройство **Dexp Glow** в настройках сопряжения Bluetooth.
- После успешного сопряжения устройство завибрирует.

### Сопряжение с устройством iOS (версия 13 или выше)

- Нажмите и удерживайте кнопки **B+HOME**, устройство войдет в режим сопряжения, индикатор 4 начнет быстро мигать.
- Выберите устройство **Dexp Glow** в настройках сопряжения Bluetooth.
- После успешного сопряжения устройство завибрирует.

## Сопряжение с Nintendo Switch

- Нажмите кнопки **LB+HOME** для перехода в режим сопряжения, индикатор 4 начнет мигать.
- Откройте меню **Bluetooth** Nintendo Switch и выберите устройство **Dexp Glow** для сопряжения.
- После успешного сопряжения устройство завибрирует. Сопряжение с устройством в режиме Wireless X-Input
- Нажмите и удерживайте кнопки **RB+HOME** для перехода в режим сопряжения, индикаторы 1, 2 и 3 будут быстро мигать.
- Откройте меню **Bluetooth** и выберите устройство **Dexp Glow** для сопряжения.
- После успешного сопряжения устройство завибрирует.

**Примечание:** при подключении раскладка кнопок изменится в соответствии с раскладкой Nintendo Switch.

## Сопряжение с PS4

- Подключите геймпад к игровой консоли с помощью USB-кабеля. Затем нажмите на кнопку «**HOME**».
- После успешного подключения геймпада индикатор 4 загорится постоянным светом.
- Отсоедините USB-кабель, нажмите кнопку «**HOME**», чтобы геймпад снова подключился к игровой консоли в беспроводном режиме.

## Подключение с помощью ресивера Bluetooth

- Вставьте ресивер в USB порт компьютера.
- Нажмите на кнопки **SELECT** и **HOME** на геймпаде, индикаторы 1 и 2 начнут мигать.
- После успешного подключения индикаторы 1 и 2 перестанут мигать.

## Настройка MACRO

- Нажмите и удерживайте кнопки **MACRO** и **MR** для начала настройки, индикаторы начнут медленно мигать.
- После завершения настройки нажмите кнопки **MR** и **ML**.
- Для отмены настроек нажмите и удерживайте кнопку **MACRO** в течение 5 секунд.

## Проводной режим

- Подключите геймпад к компьютеру с помощью USB-кабеля, индикаторы 1, 2, 3 начнут мигать. После успешного подключения геймпад начнет вибрировать.
- По умолчанию геймпад работает в режиме X-Input. Нажмите и удерживайте кнопку **HOME** в течение 5 секунд, чтобы переключить геймпад в режим D-input.
- Подключите геймпад к Android-приставке или Android-телевизору с помощью USB-кабеля. После успешного подключения, геймпад начнет вибрировать 1 секунду.

## **Регулировка вибрации**

Для уменьшения или увеличения вибрации нажмите кнопки **SL** и **SR**.

## **Функция TURBO**

Нажмите на кнопку **TURBO** и на одну из кнопок **A/B/X/Y/LB/LT/L3/RB/RT/R3** одновременно для многократного нажатия на них. Нажмите на кнопку **TURBO** и на выбранную кнопку еще раз, чтобы выйти из режима **TURBO**.

**TURBO + стрелка вверх** — 20 нажатий в секунду.

**TURBO + стрелка вправо** — 10 нажатий в секунду.

**TURBO + стрелка вниз** — 5 нажатий в секунду.

## **Переключение подсветки**

Для переключения режимов подсветки нажмите на кнопку **18** на задней части геймпада.

## **Уровни заряда**

- Низкий уровень заряда — индикатор быстро мигает.
- Средний уровень заряда — индикатор медленно мигает.
- Высокий уровень заряда — индикатор светится.

## **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 °C 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 здоровью 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:** Шэнъчжэнь АйПиЭм Байоутэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 201 (корпус А 2/F зона В и корпус В 1-2/F), зд. 3, корпус 88, промзона Лун Ван Мяо, Бай Ши Ся, Фуюн, р-н Баоань, г. Шэнъчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

**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, Guangdong province, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 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.

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні(аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.1

## Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

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.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## **Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:**

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, ино-родных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



## Для заметок

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)