

**DEXP**



*TOPGUN SYSTEM PRO*  
ДЖОЙСТИК ПРОВОДНОЙ



# **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 ещё более незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров.

Новых побед и самых ярких впечатлений!

- Ваш DEXP -

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

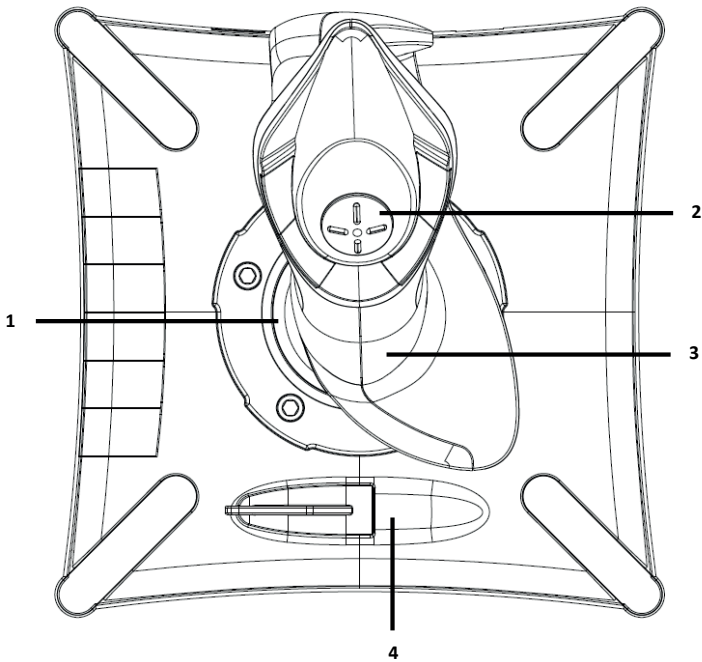
## **Технические характеристики**

- Модель: Topgun System Pro.
- Управление: 7 осей, 2 D-pad.
- Совместимость: Windows, PS4, XBOX One.
- Рабочий ток: < 50 мА (при выключенной вибрации); < 130 мА (при включённой вибрации).
- Тип подключения: кабель USB, 1,8 м.
- Регулировка чувствительности: оси X, Y.
- Присоски-крепления: 4 шт.
- RZ с функцией крена и осью Z с функцией имитации дросельной заслонки.
- Вибрация: есть.
- 16 кнопок.
- Программирование кнопок (доступно после установки драйвера)

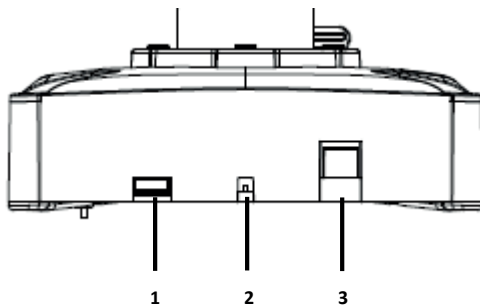
## **Меры предосторожности**

- Не разбирайте устройство.
- Оберегайте кабель от защемления 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.
- При перемещении устройства осторожно ослабьте крепления-присоски, чтобы избежать повреждений устройства.

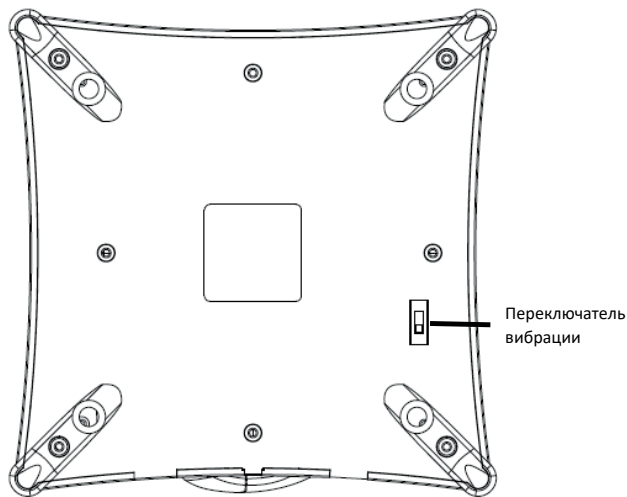
## Схема устройства



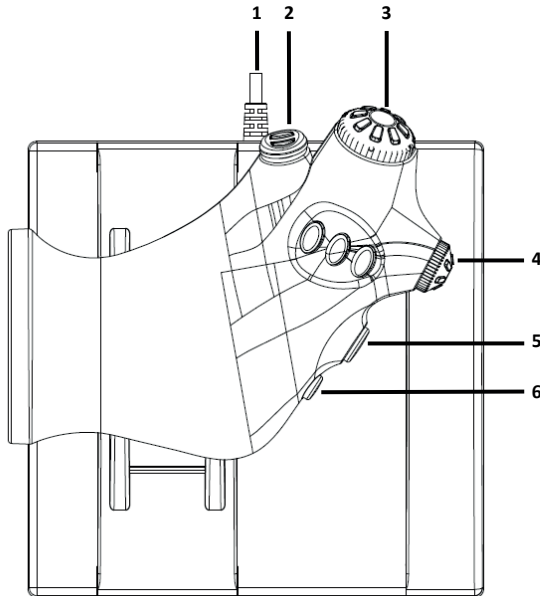
1. Рукоять управления (вверх/вниз – ось Y; вправо/влево – ось X).
2. Контроль направлений (POV1).
3. Поворот рукояти вправо/влево.
4. Ползунок-переключатель.



1. Разъём для подключения геймпада PS4.
2. Шнур питания.
3. Разъём для подключения дополнительного джойстика.



### Рычаг управления



1. Шнур питания.
2. Контроль направления (POV2).
3. Поворотный переключатель Y.
4. Поворотный переключатель X.
5. Кнопка 13.
6. Кнопка «MODE» (переключение режимов).

# Эксплуатация

## Подключение к PS4 / XBOX One

- Подключение джойстика к игровым приставкам производится через геймпад.
- Выключите игровую приставку и геймпад.
- Подключите геймпад к джойстику через соответствующий разъём.
- Подключите джойстик к игровой приставке.
- Включите приставку, устройство готово к использованию в видеоиграх.

## Установка драйвера для ПК

Скачайте драйвер для джойстика из карточки товара на сайте <http://dns-shop.ru> (раздел «Инструкции и файлы»). Следуйте инструкциям программы и установите драйвер на Ваш ПК (доступно только для Windows).

## Тестирование кнопок

Откройте вкладку «ТЕСТИРОВАНИЕ». Здесь Вы можете проверить функционал и работоспособность кнопок Ваших джойстиков.



Кнопка/функция	Описание
Кнопки 1-16	Нажмите последовательно кнопки от 1 до 16 на Ваших джойстиках. Нажатие кнопок будет отображаться на панели «Кнопки».
POV1/POV2	<p>Подвигайте рукоять управления (POV) для проверки распознавания джойстиком выбранных направлений. Стрелки направлений на панели POV будут загораться каждый раз, когда Вы будете отодвигать рукоять в соответствующую сторону.</p> <p>POV1 используется для отслеживания движения персонажа в игровом пространстве.</p> <p>POV2 может быть настроен для управления от 4 до 8 функций на Ваш выбор.</p>
MODE	<p>Кнопка выбора режима. Доступно 3 настраиваемых режима для джойстиков.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• РЕЖИМ 1: голубой световой индикатор не горит.</li> <li>• РЕЖИМ 1: голубой световой индикатор горит ровным светом.</li> <li>• РЕЖИМ 2: голубой световой индикатор мигает.</li> </ul>
Оси X/Y	Подвигайте рукоять управления вперёд/назад или вправо/влево. На панели «Оси» символ «+» будет двигаться в соответствии с движением рукояти.
Поворот	Вертикальная серая линия на панели «Поворот» представляет собой центральное положение рукояти управления полётом в видеоиграх. Поворачивайте рукоять по часовой или против часовой стрелке. Рукоять позволяет Вам производить движение вне осей X и Y. Если драйвер правильно распознаёт движение рукояти, по обе стороны от центральной серой полосы будут отражаться красные полосы.
Ползунок	Ползунок на рукояти управления может использоваться для регулировки скорости самолёта и топливной смеси. При передвижении ползунка окно «Ползунок» будет заполняться голубым цветом.
Рычаг	Двигайте рычаг вперёд/назад для увеличения или уменьшения разгона в видеоиграх. Голубая линия указывает на текущий уровень скорости.
Поворот X/Y	Вращайте поворотные переключатели на рычаге. Уровень будет отображаться заполнением окна голубым цветом. Данная функция может использоваться для контроля баланса или радара в видеоиграх (при поддержке данных функций в игре).

# Программирование кнопок

На вкладке «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» Вы можете настроить функционал кнопок по Вашему желанию.

Для начала Вам нужно выбрать любой из трёх режимов, в котором Вы хотите выполнить настройку кнопок. Нажмите на любую из предложенных кнопок («Кнопка 1», «Кнопка 2» и т.д.) и в контекстном меню назначьте любую кнопку на выбранную.



Переключатель «ВКЛ./ВЫКЛ.» показывает активна ли в настоящий момент функция «Турбо» для данной кнопки или функции.

## Сохранение настроек программирования

После завершения программирования Вы также можете сохранить все настройки в файл с помощью кнопки «Сохранить». С помощью кнопки «Открыть» можно выбрать и загрузить в драйвер уже существующий файл с настройками. Кнопка «По умолчанию» сбрасывает все настройки на изначальные.

## Настройки

В данной вкладке Вы можете настроить мертвую зону осей и уровень вибрации.



## 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.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятиях по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## **Гарантийные обязательства**

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/>

## **Дополнительная информация**

**Изготовитель:** Лайт Стар Электроникс Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
Эт. 1-6, зд. 7, парк науки и технологий Синчэнь, шоссе Ляньби,  
промышленная Улянь, Фэнган, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России / Уполномоченное изготавителем**

**лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

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.

EAC

Товар изготовлен [мм.гггг] /

Тауар жасалған күні [аа.жжжж]: \_\_\_\_\_

V.1



