



Venom[™]X

Руководство пользователя

Благодарим Вас за покупку VenomX. Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством для надлежащего использования VenomX.

Комплектация

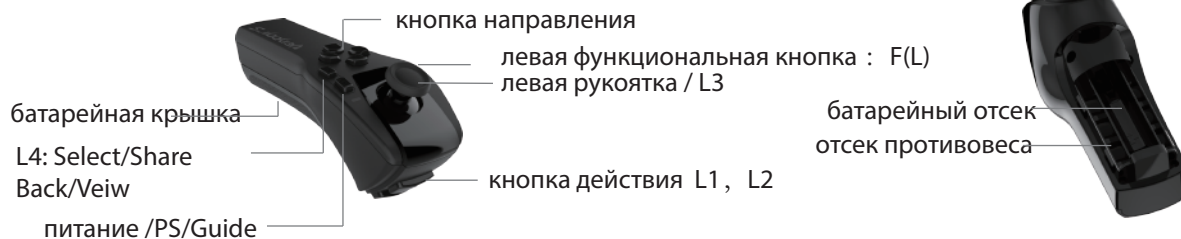
- . Мышь, манипулятор, приемник
- . USB-кабель мыши
- . Mini USB-кабель
- . Батарейная крышка мыши -- 3 шт.
- . Насадка рукоятки -- 3 шт.
- . Противовес -- 6 шт.
- . Руководство пользователя

Описание

Мышь



ручка



Приемник



Установка VenomX™

Мышь

Мышь Venom-X поддерживается в беспроводной и проводной сети, она может автоматически переключать модель в соответствии с возможностью подключения мыши к игровой приставке / ПК

Чтобы представить пользователю оптимальный эргономичный хват, в правой части мыши имеются 3 разных батарейных крышки для перемены.

Откройте батарейную крышку (см.рис)

1. Переведите защелку батарейной крышки в



2. откройте батарейную крышку снизу и сдвиньте вверх



3. Вставьте надлежащий протововес, чтобы комфортно использовать мышь.



Сильно нажмите вниз и выдвиньте крышку

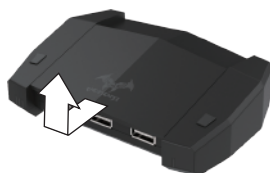
Манипулятор:

Чтобы поменять батарейку или регулировать вес манипулятора, откройте крышку батарейного отсека(см.рис):



Приемник:

В приемник Venom-X можно поставить неиспользуемый противовес. Откройте крышку отсека хранения (см. рис)



Батарейка

В мыши Venom-X и манипуляторе используется по одной батарейке форм-фактора AA. Можно использовать никель-кадмиевый аккумулятор, никель-металл-гидридный аккумулятор или обычный щелочной аккумулятор. У мыши нет цепи зарядки, поэтому нельзя заряжать аккумулятор. Индикаторы колесика мыши и манипулятора могут отражать оставшийся процент заряда батареи. Чем ярче индикатор, тем больше оставшегося процента заряда батареи.

Подготовка к работе

Мышь Venom-X работает как в проводном режиме, так и в беспроводном. Манипулятор Venom-X работает только в беспроводном режиме.



Переведите выключатель селектора игровой приставки в положение "PS"(playstation),"X-Box" или "PC". Подключите мышь, клавиатуру или манипулятор к порту USB приемника.



Подключение

Мышь Venom-X работает как в проводном режиме, так и в беспроводном. Манипулятор Venom-X работает только в беспроводном режиме.

Другие устройства, подключившиеся к игровой приставке через проводную сеть, не оказывают влияние на манипулятор. Нажмите кнопку питания, манипулятор начинается работать.

Для игр пользователь может подключить к приемнику мышью другой марки или клавиатуру.

Пользователь может подключить к приемнику Playstation или игровой манипулятор фирменного XBox в соответствии с типами игровой приставки.

Например, нельзя подключить манипулятор Playstation к XBox. К приемнику Venom-X можно подключиться 3 типа игровых устройств-- мышью Venom-X, мышью и клавиатура другой марки, игровой манипулятор, но каждый тип одновременно подключается только по одному. У передней панели каждого приемника есть порты USB, которые могут распознать все 3 типа устройств. Пользователь может выбрать любой порт.

Важные примечания:

При подключении Playstation3 можно выбрать любой игровой манипулятор, а при подключении Playstation 4, XBox, необходимо выбрать фирменный игровой манипулятор, чтобы пройти проверку сертификации

Для XBox360 фирменный беспроводной манипулятор не может подключить к приемнику Venom-X через проводной сетью, пользователю нужно купить официальный проводной манипулятор XBox360 или манипулятор из третьей стороны. Поскольку фирменная комплектация XBox One не включает в себя Micro-USB кабель для подключения, поэтому пользователю нужно купить отдельный Micro-USB кабель, который подключает манипулятор к приемнику.

Настройки

как интеллектуальный продукт, Venom-X имеет широкий набор настроек и полную регулируемую раскладку клавиатуры, которые позволяют достичь наилучшей манипуляции и оптимальной производительности в разных играх.

при заводском выпуске в Venom-X сохраняются 3 настройки параметров игр по умолчанию для 3 самых популярных игр. для других игр пользователю нужно скачать программу с нашего сервера. если в Venom-X нет готовых программ для какого-нибудь игр, пользователь может сам установить соответствующие параметры.

при установке программ можно обновить Venom-X мышью и приемник. таким образом дополнить Venom-X новую функцию и исправить ошибки устройств. программы можно скачать из нашего сайта : www.tuact.com/software/VenomX-Setup-installer.exe

откройте файл VenomX-setup-installer.exe, потом возникнут файл VenomX-setup.exe и файл с расширением chm, которые надо копировать в выбираемый пользователем путь.

подключите приемник к порту-USB ПК через Mini USB-кабель, переведите выключатель-хост в заней стороне в положение "PC", ваше ПК автоматически распознает приемник и установит соответствующий драйвер. сейчас вы можете открыть VenomX-setup.exe для установки Venom-X. за подробную информацию об установке программного обеспечения просим ознакомиться с руководством установки программного обеспечения, которое можно скачать с нашего сайта www.tuact.com/manual/VenomX-setup-instruction.pdf

управление

большенство функций исполняется через комбинацию функциональных клавиш.

в нижеследующих таблицах перечислены все комбинации функциональных клавиш.

мы стараемся непрерывно предложить пользователю дополнительные функции. программа автоматически

предупреждает пользователя об обновлениях прошивок. пользователь может узнать информацию об обновлениях прошивок через наш сайт www.tuact.com

объяснение значков

кнопка F: оба мышь и манипулятор Venom-X имеют кнопку F(функциональная кнопка), у мыши F(L), у манипулятора--F(R)

"+": "+" означает, что надо нажать две кнопки одновременно

"↑"/"↓": "↑"--кнопка"вверх" мыши, "↓"--кнопка"вниз" мыши

ADS-- открыть и целиться

"▲" and "▼":▲/▼ кнопки в поверхности мыши

"↑ ↓ →←":Клавиши со стрелками в клавиатуре

за больше объяснения значков обращайтесь в наш сайт www.tuact.com

список on-line комбинации функциональных клавиш Venom-X

	Функция	операция	эффект
Мертвая зона	Расширить мертвую зону	F(R) + колесико вверх	Диапазон 16-100
	Уменьшить мертвую зону	F(R) + колесико вниз	Диапазон 16-100
	Расширить мертвую зону ADS	F(L) + колесико вверх	Диапазон 16-100
	Уменьшить мертвую зону ADS	F(L) + колесико вниз	Диапазон 16-100
	Прямоугольный провал	F(R) + R6	Выбрать прямоугольный провал
	Круглый провал	F(R) + R5	Выбрать круглый провал
Скорость мыши	Увеличить скорость мыши	F(R) + D-PAD-вверх	Увеличить в 0.2 раза
	Замедлить скорость мыши	F(R) + D-PAD-вниз	Замедлить в 0.2 раза
	Увеличить скорость мыши ADS	F(L) + D-PAD-вверх	Увеличить в 0.2 раза
	Увеличить скорость мыши ADS	F(L) + D-PAD-вниз	Замедлить в 0.2 раза
Стрелять	Автоматически стрелять ON/ OFF	F(R) + R1	Автоматически стрелять ON/ OFF переключать
	Увеличить количество автоматической непрерывной стрельбы	F(R) + R4	2->3->4->непрерывная стрельба
	Сокращать количество автоматической непрерывной стрельбы	F(R) + R7	Непрерывная стрельба ->4->3->2
	Захват ADSON/ OFF	F(L) + L1	Захват ADSON/ OFF переключатель
переключатель	Переключатель рукоятки	F(L) + L3	Переключатель рукоятки ON/OFF
Установка	Увеличить DPI мыши	▲	DPI низкий->средний->высокий
	Сокращать DPI мыши	▼	DPI высокий->средний->низкий
	Определить значения отражания индикатора	Нажать ▲ до 2 секунд	Твердое -> импульс-> сердцебиение ->выключать
сопоставление с образцом	Подключить манипулятор к приемнику	F(L) + L4	Войти в режим сопоставления с образцом
	Подключить мышь к приемнику	F(R) + Start	Войти в режим сопоставления с образцом
Выбрать конфигурацию	Выбрать игровую конфигурацию	Кнопка конфигурации	Циркуляция по цветам красный, желтый и зеленый

список on-line комбинации функциональных клавиш клавиатуры/ мыши не Venom-X

	Функция	операция	эффект
Мертвая зона	Расширить мертвую зону	F12 + колесико вверх	Диапазон 16-100
	Уменьшить мертвую зону	F12 + колесико вниз	Диапазон 16-100
	Расширить мертвую зону ADS	F11 + колесико вверх	Диапазон 16-100
	Уменьшить мертвую зону ADS	F11 + колесико вниз	Диапазон 16-100
	Прямоугольный провал	F12 + S	Выбрать прямоугольный провал
	Круглый провал	F12 + C	Выбрать круглый провал
Скорость мыши	Увеличить скорость мыши	F12 + ↑	Увеличить в 0.2 раза
	Замедлить скорость мыши	F12 + ↓	Замедлить в 0.2 раза
	Увеличить скорость мыши ADS	F11 + ↑	Увеличить в 0.2 раза
	Увеличить скорость мыши ADS	F11 + ↓	Замедлить в 0.2 раза
Стрелять	Автоматически стрелять ON/ OFF	F12 + левая кнопка мыши	Автоматически стрелять ON/ OFF переключать
	Увеличить количество автоматической непрерывной стрельбы	F12 + →	2->3->4->непрерывная стрельба
	Сокращать количество автоматической непрерывной стрельбы	F12 + ←	Непрерывная стрельба ->4->3->2
	Захват ADSON/ OFF	F12 + L	Захват ADSON/ OFF переключатель
переключатель	Переключатель рукоятки	F11 + W	Переключатель рукоятки ON/OFF

LED мыши Venom-X

LED мыши Venom-X

Индикатор колесика :

- Красный -- мышь работает в высоком DPI по умолчанию
- Оранжевый-- мышь работает в среднем DPI по умолчанию
- Зеленый -- мышь работает в низком DPI по умолчанию

Примечание: Значения параметров DPI по умолчанию определяется программным обеспечением

Индикатор медленно сверкает -- беспроводное подключение потеряно; искать соответствующий приемник

Индикатор быстро сверкает -- сопоставление с образцом

Яркость индикатора -- оставшийся процент зарядки батарейки, чем ярче, тем больше

Индикатор с эмблемой: нормально светит -- модель вздыхания и сердцебиения

Примечание : нажать кнопку ▲ до 2 секунд, чтобы менять эффект индикатора с эмблемой , а цвет индикатора определяется программным обеспечением.

LED приемника

Индикатор выбора конфигурации:

- Красный -- конфигурация игры 1
- Синий-- конфигурация игры 2
- Зеленый-- конфигурация игры 3

Индикатор питания/ многофункциональный индикатор :

- Нормально светит-- включение питания
- Сверкает-- прием данных
- Сверкает быстро-- сопоставление с образцом

LED манипулятора

- Нормально светит-- включение питания
- Сверкает быстро-- сопоставление с образцом
- Сверкает медленно-- беспроводное подключение потеряно; искать соответствующий приемник
- Яркость LED-- оставшийся процент зарядки батарейки, чем ярче, тем больше

Прошивки

Пользователь может обновить приемник Venom-X и прошивки мыши. Нужно запустить программное обеспечение, чтобы обнаружить новые версии прошивок. Мы можем в любое время выпустить новые прошивки , которые можно обнаружить с помощью программного обеспечения. Пользователь также может сохранить прошивки в ПК для обновления приемника и мыши.

мышь и ручки и получает ящик в паре

Согласование мыши и манипулятора Venom-X с приемником требуется, потому что их можно подключить только с одному и тому же приемнику.

Обращайте внимание на то, что обновление прошивок и программного обеспечения не меняет согласование. При заводском выпуске продукт уже согласован, поэтому пользователю не нужно согласовать еще раз кроме нижеследующих ситуаций:

- Поменять новое аппаратное обеспечение
- Согласовать мышь или манипулятор с другим приемником

Техническая поддержка

Пользователь может получить техническую поддержку нижеследующими способами:

1. Розничные торговцы предоставляют техническую поддержку
2. Обращайтесь в формулу Tuact , наши сотрудники отвечают на вопросы пользователя On-line.
3. Отправьте письмо в почту support@tuact.com
4. Посещайте наш сайт www.tuact.com/support.html

Гарантия

Гарантийный период продуктов Venom-X начинается с момента покупки и длится в течение 1 года.

Если в течение гарантийного срока продукт не будет функционировать в соответствии с гарантией, вы можете обратиться к дилеру, у которого купили данный продукт.

Примечание: Tuact Corp. не непосредственно занимается вопросами с гарантией и заменой продукта.

Технические характеристики

Мышь

Способы передачи данных-- автоматически переключать через беспроводную или проводную сеть

Беспроводной-- 2.4 Hz

Частота отслеживания-- 150IPS (максимум)

Ускорение-- 30g (максимум)

Частота обновления-- 125 - 1000Hz (8ms – 1ms)

Частота кадров-- 12000fps (Max)

Разрешение-- 400-8200 DPI

Поднятие отслеживания-- 0.5-3mm

Кнопки-- 11 (8кнопок действия , 3 функциональных)

Масса-- 120-150g(регулируемая)

Манипулятор

Беспроводной -- 2.4GHz

Кнопки-- 10(9 кнопок действия, 1 функциональная)

Масса-- 70g-115g (регулируемая)

Приемник

Беспроводной-- 2.4GHz

Порт-USB -- 3 в передней части, 1 в задней части

Игровые приставки-- PS3, XBox360, XBox One и PC

Поддержка устройств-- PC мышь/ клавиатура, клавиатура Apple, манипулятор PS3, манипулятор XBox360, проводной манипулятор XBox360

пространство памяти устройств-- 10 (3 в каждой игровой приставке, 1 -- PC)