

TourBox NEO

Краткое руководство по использованию.



Благодарим вас за выбор нашего продукта. Напоминаем, что устройство требует аккуратного обращения и соблюдения условий эксплуатации.

TourBox NEO относится к классу технически сложных товаров в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. N 924 г. Москва “Об утверждении перечня технически сложных товаров”.

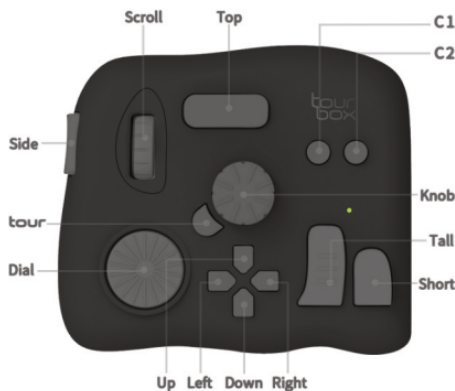
Комплектность

1. Устройство TourBox NEO
2. USB–кабель.
3. Краткое руководство пользователя.
4. Гарантийный талон.

Назначение и функциональность устройства

Основное назначение — ввод информации при работе с графическими и видеоредакторами на настольном персональном компьютере.

TourBox – это мощный, простой в использовании инструмент, специально разработанный для творчества. Просто указав клавиатурные сокращения профессиональных программ в настройках TourBox, можно значительно снизить сложность работы с программой, подняв эффективность вашей работы и пользовательский опыт на новый уровень. TourBox позволяет вам работать наиболее интуитивно понятным способом, независимо от того, как вы настраиваете кисти, управляете изображением, редактируете видео и аудио, настраиваете параметры и переключаетесь между инструментами.



TourBox оснащен следующими управляющими элементами:

- Ручкой (Knob)
- Прокруткой (Scroll)
- Циферблатом (Dial)
- 11-ю дополнительными управляющими кнопками.

Вращение колеса или нажатие кнопки могут инициировать сочетания клавиш или функции, встроенные в консоль TourBox. Вы также можете использовать ручку, прокрутку, циферблат или кнопки независимо или в комбинациях для выполнения различных задач.

Установка приложения Консоль TourBox

1. Посетите официальный сайт TourBox и загрузите свежую версию программного обеспечения TourBox Console в зависимости от установленной на вашем компьютере операционной системы
<https://www.tourboxtech.com/downloads.html#/>
2. Запустите установщик и дождитесь завершения установки.
3. Запустите приложение TourBox Console и оставьте его в запущенном состоянии.
4. Используя кабель USB Type-C из комплекта поставки, подключите контроллер к USB-порту вашего компьютера. Убедитесь что подключение установлено, зеленый индикатор на контроллере должен включиться.

Подключение TourBox NEO к компьютеру



Основные элементы управления TourBox NEO



Основные элементы управления TourBox NEO

Основываясь на логике, управление TourBox NEO можно разделить на 3 секции.

Вращающиеся элементы (Rotating Section)

Вращающиеся (поворотные) элементы включают в себя Циферблат (Dial), Прокрутку (Scroll) и Ручку (Knob). Вращающиеся элементы могут быть использованы для быстрого и точного контроля параметров. Они могут использоваться как отдельно, так и в сочетании с другими кнопками.

Например: поверните Ручку для контроля размера кисти.

Поверните Ручку, удерживая нажатой Длинную кнопку (Tall), для изменения прозрачности кисти.

Основные кнопки управления (Prime Four Section)

Четыре основные кнопки управления включают Длинную кнопку (Tall), короткую кнопку (Short), Верхнюю кнопку (Top) и Боковую кнопку (Side)

Кнопки основной секции могут работать в сочетании с другими элементами управления для расширения функционала.

Вспомогательные кнопки управления (Kit Section)

К вспомогательным относится элемент из 4 кнопок аналогичный стрелкам на клавиатуре (D-Pad), кнопка Тур (Tour) и пара кнопок C1/C2.

Кнопки D-Pad предоставляют пользователю набор из 4-х функций, которые могут быть включены быстро и легко.

Удерживание кнопки Top или Side в сочетании с нажатием кнопок D-Pad позволит пользователю использовать еще 8 дополнительных функций.

Приложение TourBox Console

1. Пресеты

Приложение TourBox Console позволяет работать со списком настроек (пресетов) и переключать пресеты автоматически или нажатием кнопки. Вы можете импортировать и экспортить пресеты, делиться своими настройками с другими пользователями.

1.1 Создание пресетов и работа с ними

1.1.1. Готовые пресеты (Official Presets)

В комплекте с программой поставляется 4 готовых пресета для работы с программами Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Adobe Premiere (видеомонтаж) и Adobe Premiere (цветокоррекция).

1.1.2. Центр пресетов (Presets Center)

Пользователи могут загружать и импортировать модифицированные пресеты от других пользователей TourBox по всему миру с официального сайта TourBox в разделе «Загрузки -> Пресеты».

1.1.3 Модифицированные пресеты

Пользователи могут создать новые пресеты и настроить в соответствии со своими предпочтениями.

1.2 Переключение пресетов

1.2.1 Автопереключение

Функция «Автопереключение пресета» (Auto Switch), если она включена, позволяет автоматически переключать пресеты в зависимости от используемого в данный момент приложения.

- Для использования данной функции сначала назначьте пресет для использования с приложением.
- Одно приложение может использовать несколько разных пресетов.
- В режиме «Автопереключения» используйте встроенную функцию «Переключение пресетов» для переключения между разными пресетами для одного приложения.

1.2.2 Переключение пресетов вручную

Используйте встроенную функцию «Переключение пресетов» для переключения между часто используемыми пресетами одной кнопкой.

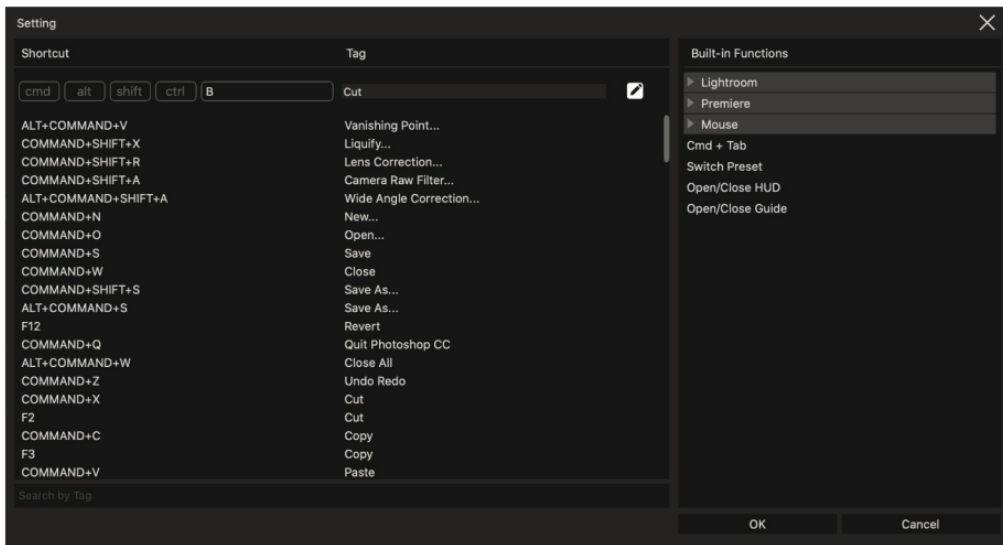
2. Настройка пресетов

Вы можете настроить функции клавиатуры, мыши или встроенные функции на TourBox, как вам удобно.

2.1 Как редактировать пресеты

Например: настроим Короткую кнопку (Short) в качестве клавиши В на клавиатуре для обеспечения функции «разрезать», используемой во многих видеоредакторах.

- Откройте меню в колонке Short.
- Нажмите клавишу В на клавиатуре, введите слово Cut (Разрезать) в поле Метка (Label) и нажмите Finish.
- Теперь Короткая кнопка (Short) на TourBox заменит клавишу В на клавиатуре и будет иметь метку «Разрезать» (Cut).



2.2 Встроенные функции

Официально разработанные «Встроенные функции» доступны в правой части меню, включая такие, которые не могут быть изначально контролируемыми при помощи клавиатуры, но смогут существенно увеличить вашу производительность. Например, кнопки мыши, переключатели, слайдеры и функции цветокоррекции в программах Adobe Premiere или Adobe Lightroom. Эти функции могут быть назначены непосредственно на TourBox.

2.3 Другое применение

Основанный на мощной настраиваемой системе, TourBox может быть использован почти с любыми программами. Например, Вы можете настроить пресет для браузера Chrome, страницы YouTube и просто для операционной системы компьютера.

3. Экспериментируйте!

Начните с использования готовых пресетов и затем настройте под себя.

4. Персонализация

4.1 Отправка команды после отпускания кнопки

Вы можете настроить «Отправку команды после отпускания кнопки» (Send after Button Release) режим для кнопок Side, Top, Tall и Short. Это означает, что назначенная функция сработает только после отпускания кнопки. Это возможность избежать срабатывания функции нажатия одной кнопки во время комбинированного использования.

4.2 Имитация продолжительного нажатия кнопки

По умолчанию, каждое нажатие кнопки позволяет осуществить одну операцию. Чтобы имитировать продолжительное нажатие, включите функцию «Постоянное нажатие» (Send Continuous Command) и будет сымитировано продолжительное нажатие кнопки.

4.3 Замедленный режим

В процессе тонких настроек «Замедленный режим» (Slow mode) может быть активирован для более точного позиционирования при вращении управляющих элементов и снижения диапазона регулировки.

5. Помощь в управлении

5.1 HUD (подсказки)

- Используйте функцию «Открыть/закрыть подсказки» (Open/Close HUD) для открытия/закрытия встроенного меню подсказок в любой момент работы. Это экранный аналог D-pad.
- Нажатием правой кнопкой мыши можно изменять размер и прозрачность меню чтобы не прерывать процесс творчества.
- Если активирована функция «Автопереключение пресетов», размеры, позиция, цвета и прозрачность запоминаются в зависимости от настроек для каждого приложения.
- HUD может постоянно оставаться на экране, чтобы вы могли в любое время проверять функции, сопоставленные с каждой кнопкой D-pad. Например, нажмите верхнюю кнопку или боковую кнопку и их функции будут показаны в окне HUD.

5.2 Руководство

- Используйте функцию «Открыть подсказки» (Open/Close HUD) как подсказку в любой момент. Не обязательно запоминать все свои настройки.

В заключение

Компьютерная клавиатура изначально была предназначена для ввода текста, и использование ее в качестве управляющего элемента в профессиональных программах является затруднительным процессом, требующим запоминания десятков клавиатурных сокращений.

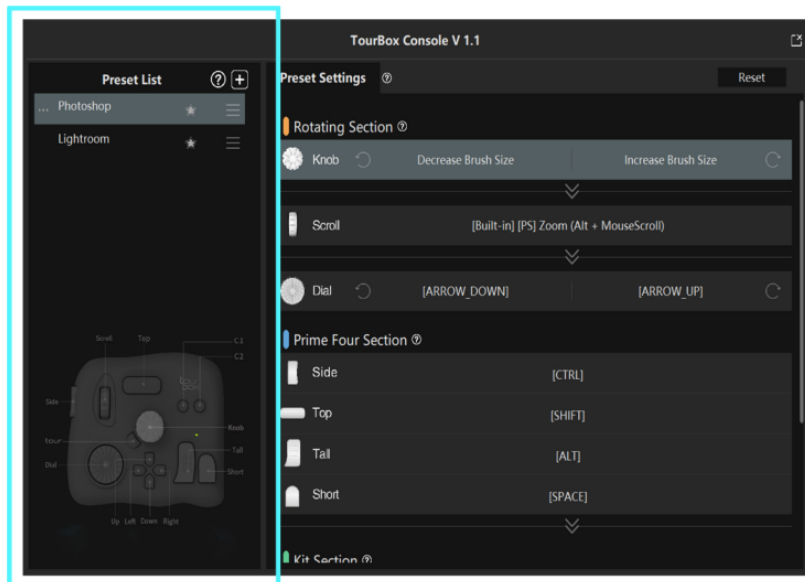
TourBox NEO в отличие от клавиатуры – компактный, удобный и позволяет работать не глядя на него и используя левую руку, которая свободна от мышки или графического планшета. Сосредоточитесь на творчестве вместо того чтобы постоянно смотреть на клавиатуру и вспоминать сложные клавиатурные сокращения.

Программное обеспечение TourBox NEO постоянно совершенствуется и регулярно обновляется, позволяя пользователям улучшать производительность и достигать новых творческих высот.

Если у Вас есть вопросы по использованию, пожалуйста, обращайтесь в нашу техподдержку:
support@tourboxtech.ru

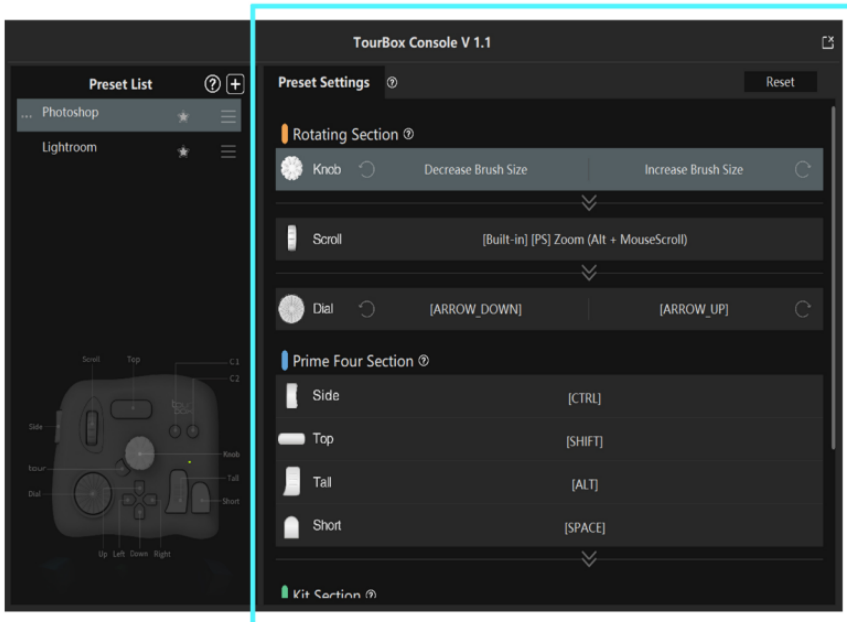
Список пресетов

- Вы можете создать и сохранить свои собственные наборы команд (пресеты) и управлять ими в списке Preset List. Например создавать, удалять, импортировать, экспортить, сортировать пресеты и редактировать теги пресетов.
- Выберите пресет, чтобы загрузить его.
- Два пресета для Adobe Photoshop и Adobe Lightroom уже добавлены в Preset List.



Настройка пресетов

- Столбцы в Preset Settings соответствуют функциям поворотных элементов, кнопок и комбинаций. Выберите столбец, и вы сможете настроить соответствующие параметры.
- Во всплывающем меню вы можете просматривать, искать и выбирать нужные функции или настраивать параметры с помощью сочетаний клавиш на клавиатуре.



Предупреждения и условия эксплуатации

- Пожалуйста, не вскрывайте устройство самостоятельно.
- Не допускайте скручивания или перегиба корпуса устройства, а также иных видов деформации.
- Избегайте ударов устройства о твердые поверхности.
- Не допускайте чрезмерного давления на экран и ударов по нему.
- Избегайте попадания на устройство воды. Не используйте его вблизи открытых источников воды.
- Избегайте использования в условиях:
 - низкой температуры;
 - высокой температуры;
 - сильного магнитного поля;
 - высокой влажности;
 - высокого содержания пыли;
 - прямого попадания солнечных лучей.

Примечание: диапазон температур указан в разделе Технические Характеристики данного руководства.

- Не используйте концентрированные моющие средства. Для очистки устройства используйте сухую хлопчатобумажную ткань.
- Не заменяйте части устройства.
- При утилизации устаревшего оборудования следуйте правилам и законам действующим на территории эксплуатации.
- В случае возникновения проблем с устройством, свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Информацию о сервисных центрах можно найти в гарантийном талоне.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в устройство без уведомления потребителей.

Технические характеристики

Размеры: 116 x 101 x 44 мм.

Вес: 370 г.

Проводной интерфейс: USB-C

Напряжение питания: 5 В (от USB-порта настольного ПК)

Срок эксплуатации: 2 года

Гарантийный срок: 1 год

Сертификационная информация

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от покупателей и производящая ремонт и техническое обслуживание товара: ООО «МК-Центр»

Адрес местонахождения: 109544, Москва, ул. Школьная, 47.

Устройство соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.PA03.B.24968/21

Срок действия: 29.06.2022.

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний 0012030-21ИД, выданного испытательной лабораторией "испытательная лаборатория «ИД Контроль»