

Краткое справочное руководство

Редактирование изображений и видео, которое обычно осуществляется с помощью клавиатурных команд, движений мышью или графического планшета - сложный процесс для начинающего дизайнера или монтажера. Используйте TourBox Elite, который упростит вашу работу и заменит сложные клавиатурные сокращения и многие функции мыши простыми операциями. Используйте контроллер в сочетании с графическим планшетом или просто с компьютером. Более того, он будет полезен во многих программах. Множество сложных действий теперь можно выполнить одной рукой, даже не глядя на устройство.

Для полного описания перейдите на сайт:
www.tourboxtech.com

Установка программного обеспечения Консоли TourBox

Скачайте программное обеспечение Консоль TourBox последней версии, находящееся на caife.www.tourboxtech.com.



Чтобы обеспечить работу без ошибок TourBox Elite, правильно устанавливайте программное обеспечение Консоль TourBox в соответствии с инструкциями по установке на странице загрузки.

*Системные требования:

Проводное подключение:
Windows 7 и выше / macOS 10.10 и выше
Подключение через Bluetooth:
Windows 10 и выше / macOS 10.13 и выше

*Пользователям MacOS нужно провезти настройки конфиденциальности и безопасности для программного обеспечения TourBox в вашем компьютере в соответствии с требованиями.

Подключение TourBox Elite

Можно подключить TourBox Elite двумя способами: по Bluetooth или кабелем USB Type-C для передачи данных.

1. Подключение через Bluetooth

1.1. До подключения убедитесь, что:

- Программное обеспечение Консоль TourBox последней версии уже скачано.
- В TourBox Elite установлены две батареи типа AAA и переключатель Bluetooth (рядом с батарейным отсеком) включен.
- Bluetooth-модуль компьютера включен.

1.2. Создание пары Bluetooth

Откройте Консоль TourBox и нажмите "Добавить устройство Bluetooth", откроется окно "поиск TourBox" и активируется режим подключения.

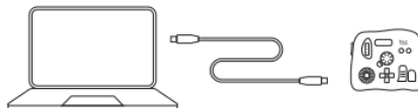
- Нажмите и удерживайте кнопку Bluetooth на задней панели TourBox Elite, пока индикатор на передней панели не начнет мигать, и TourBox Elite перейдет в режим создания пары.
- В окне приложения выберите найденный TourBox Elite и нажмите кнопку "Подключить", это может занять несколько секунд.
- После успешного подключения автоматически откроется интерфейс консоли TourBox. Теперь можно начать работу с TourBox Elite.

1.3. Переключение между подключенными устройствами

- В TourBox Elite имеется два канала Bluetooth. Коротко нажмите кнопку Bluetooth на задней панели TourBox Elite, чтобы переключиться на другой канал. Добавив данное устройство к другому компьютеру в соответствии с описанным выше методом сопряжения, можно добиться свободного соединения между TourBox Elite и двумя компьютерами путем переключения канала.
- Индикатор Bluetooth находится на передней панели, каждый канал имеет свой цвет индикатора.

2. Подключение через кабель передачи данных

Подключите TourBox Elite к компьютеру с помощью кабеля USB Type-C. Проверьте, чтобы разъемы кабеля были вставлены до конца, и индикатор подключения загорелся.



- * Подключение кабелем передачи данных имеет более высокий приоритет, чем подключение через Bluetooth. Если вы используете подключение по USB-C, подключение Bluetooth отключится автоматически.

Программное обеспечение Консоль TourBox

1. Внешний вид и элементы интерфейса
Интерфейс консоли TourBox разделен на три области.

• Список пресетов

Расположен в верхней левой части консоли TourBox. Можно управлять, добавлять и импортировать готовые пресеты. Нажмите на "☰" слева от пресета, чтобы переименовать, удалить, импортировать новый или экспортировать существующий пресет.

• Визуализация элементов управления

Оно находится в нижней левой части консоли и представляет визуализацию элементов TourBox. При нажатии на кнопку TourBox оно будет визуально подсвечено в этом окне.

• Настройки пресета

Разделена на зону Вращения, Управления и Инструментов. В области настроек пресета можно настроить отдельно функцию каждой клавиши. Все настраиваемые клавиши можно развернуть, нажав на значок "⌵".

• Зона вращения

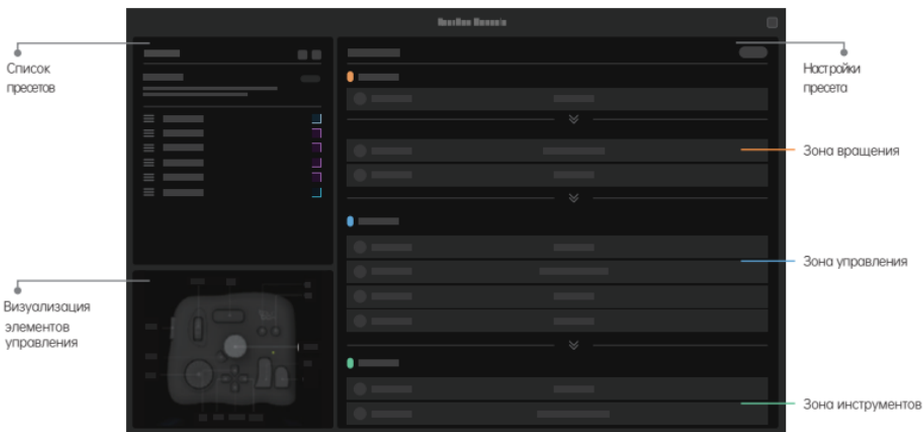
Содержит клавиши Ручка, Колесо и Диск. Их можно использовать для быстрой точной настройки параметров как по отдельности, так и в сочетании с другими кнопками. Например: Ручка регулирует размер кисти, а при удержании кнопки "Длинная" и вращении регулирует непрозрачность кисти.

• Зона управления

Содержит клавиши Длинная, Короткая, Поперечная и Боковая. Для выполнения различных функций их можно нажимать, использовать двойное нажатие и сочетать эти четыре клавиши. Кнопки зоны управления можно использовать совместно с кнопками других зон для получения дополнительных функций.

• Зона инструментов

Она состоит из крестовой кнопки, кнопки Tour и кнопок C1/C2. Крестовая кнопка представляет из себя набор из четырех кнопок в качестве группы инструментов для быстрого переключения. Дополнительные 8 функций можно получить, когда вы нажимаете и удерживаете Поперечную или Боковую кнопки в сочетании с крестовой кнопкой.



2. Пресеты

В консоли TourBox можно использовать несколько пресетов и переключаться между ними автоматически или одним кликом. Вы можете свободно использовать готовые пресеты, создавать их или импортировать, а также экспортировать свои и делиться ими с другими пользователями TourBox. Вы можете отпривить свой пресет нам и мы выложим его на сайте от вашего имени.

2.1. Создание и управление пресетами

2.1.1. Официальные шаблоны пресетов

В списке пресетов вы найдете четыре официальных готовых пресета: Adobe® Photoshop®, Adobe® Lightroom®, Adobe® Premiere® (для редактирования) и Adobe® Premiere® (для цветокоррекции).

2.1.2. Раздел пресетов

Вы можете скачать и импортировать пресеты от пользователей TourBox со всего мира в "Разделе пресетов" (Downloads/Presets) на нашем официальном сайте.

2.1.3. Пользовательские пресеты

Нажмите на  в списке пресетов, чтобы создать новый

набор пустых пресетов и настроить функции в соответствии со своими предложениями.

Пример: настройте кнопку "Короткая" на контроллере TourBox Elite на клавиши клавиатуры "Ctrl+C" для функции "Копирования".

- Нажмите на кнопку "Короткая" на контроллере или на область "Короткая" в настройке пресетов.
- Нажмите буквы "Ctrl+C" на клавиатуре, введите 'Копировать' в поле ввода тега и нажмите кнопку "Выполнено" внизу справа.
- Теперь кнопка "Короткая" на TourBox Elite работает как "Ctrl+C" на клавиатуре, и тег назван "Копировать".

2.2. Переключение пресетов

2.2.1. Автопереключение

Включив функцию "Автопереключение" в области списка пресетов, можно автоматически переключаться в зависимости от того, какое приложение вы используете.

- Для использования "Автопереключения", необходимо связать приложение с соответствующими пресетами.
- С одним приложением можно использовать несколько пресетов.
- Если включить режим "Автопереключение" и назначить встроенную функцию "Переключение пресетов" на одну из кнопок, можно переключаться между несколькими пресетами, связанными с одним и тем же приложением.

2.2.2. Переключение пресетов вручную

С помощью встроенной функции "Переключение пресетов" вы можете переключаться между часто используемыми пресетами одним кликом.

Шаги следующие:

- а) Выключите "Автопереключение" и нажмите "⚙️" справа от нужных пресетов, чтобы отметить их как часто используемые.
- б) Настройте одну и ту же кнопку внасто используемых пресетах в качестве встроенной функции «Переключение пресетов» (реко мендуется использовать клавишу Tour).
- с) После настройки вы можете использовать эту кнопку для переключения между часто используемыми пресетами.

3. Макросы

3.1. Для чего нужны макросы

С помощью макросов на TourBox Elite пользователи выполняю т одним кликом обработку серии команд. Команды, которые пользователи могут настроить: клавиатурные сокращения, действия мыши, задержка, ввод текста, открытие файлов, папок и переход по ссылке (URL).

3.2. Настройка макросов

Приведем пример настройки макроса на кнопку "Поперечная".

- а) Откройте консоль TourBox, нажмите на зону кнопки "Поперечная" в области настройки пресетов, в окне настроек выберите Обширные настройки, чтобы войти в окно Макросы.
- б) Нажмите на "+" в списке макросов в левой части интерфейса, чтобы добавить новый макрос и назвать его.
- с) Нажмите на "+ACTION" (добавить действие) в области редактирования в правой части интерфейса, чтобы добавить команды макроса.
- д) В каждой команде, которую мы назначаем +ACTION, можно сделать примечание с помощью клика .
- е) Порядок выполнения +ACTION (действий) можно изменить, перетаскивая +ACTION с помощью мыши.
- ф) После настройки нажмите кнопку "Выполнено" и "Поперечная" для сохранения настроенного макроса.

3.3. Типы команд макросов

3.3.1. Клавиатурные сокращения

Вы можете установить отдельные клавиши или клавиатурные сокращения и установить количество повторов их нажатия.

3.3.2. Задержка

Можно установить длину интервала между выполнением двух действий подряд.

3.3.3. Действия мыши

Возможные варианты: нажатие левой, правой или средней кнопки мыши,

двойной щелчок мыши, прокрутка колеса мыши вверх или вниз, перемещение мыши, перетаскивание мышью. Можно заставить мышь выполнять операции в текущей позиции или в определенной точке координат, можно установить количество повторов действий, выполняемых мышью.

3.3.4.Текст

Просто введите текст в текстовое поле и нажмите "OK".

3.3.5. Открыть

Вы можете установить "Открыть файл", "Открыть папку" и "Открыть URL", используя браузер по умолчанию.

3.4. Расширенные настройки - настройка GROUP (группа действий)

GROUP состоит из одного или нескольких ACTION. Объясним логику GROUP, возьмем для примера кнопку "Длинная".

- Создадим макрос с именем "Test" и настроим на кнопку "Длинная".
- В макрос "Test" добавим 3 группы (GROUP 1, GROUP 2, GROUP 3), нажмем Выполнено.
- Когда конфигурация завершена, первое нажатие Длинной кнопки приведет к выполнению GROUP 1, второе - GROUP 2 и третье - GROUP 3.
- При создании более одной группы опция Цикл включена по умолчанию. Действия будут повторяться в последовательности 1-2-3-1-2-3. Можно изменить направление цикла.
- Если опция Цикл выключена, после последовательного выполнения GROUP 1, 2 и 3, нажатие кнопки Длинная продолжит выполнение GROUP 3.
- Порядок выполнения GROUP может быть изменен путем перетаскивания GROUP с помощью мыши.

4. TourMenu

4.1.Описание

TourMenu - это контекстное меню на экране, аналогичное меню по нажатию правой кнопки мыши на компьютере.

Можно сделать уникальное меню для каждой кнопки. Каждое TourMenu может быть сконфигурировано с функциями быстрого доступа (включая клавиатурные сокращения, макросы и встроенные функции), которые вызываются нажатием кнопки на TourBox для выбора соответствующей команды и ее выполнения.

4.2.Настройка TourMenu

Возьмем пример установки TourMenu на кнопку Короткая.

- Откройте консоль TourBox, нажмите на зону "Короткая" в области настройки пресетов и выберите сверху "TourMenu", чтобы войти в окно конфигурирования TourMenu.
- Нажмите кнопку "+", чтобы создать новое TourMenu и дать ему имя.

- В новом TourMenu можно настроить команды и добавить клавиатурные сокращения, макросы и встроенные функции в соответствии с вашими потребностями.
- Вы можете сделать персональные настройки для TourMenu в продвинутых настройках, такие как стиль, размер текста, размеры окна, расположение окна и т.д.
- После клика "Выполнено" можно вызвать TourMenu нажатием кнопки "Короткая" и выбрать нужные функции с помощью мыши или использовать TourBox Elite в соответствии с подсказками.

5. Функции UP, REP, Скорость и Тактильный отклик

5.1. Отправка команды после отпуска кнопки

В области настройки пресетов нажмите на  справа от кнопки, чтобы включить режим "UP". Функция кнопки в этом случае сработает только после ее отпускания. В случае работы с комбинацией кнопок первой нажмите кнопку, работающую в режиме в режиме "UP", чтобы избежать преждевременного срабатывания функции этой кнопки.

5.2. Длительное нажатие для непрерывной отправки команды

В области настройки пресетов нажмите на  справа от клавиши, чтобы включить режим "REP" для непрерывной отправки команды при длительном нажатии кнопки.

5.3. Регулировка скорости работы вращающихся элементов

Существуют 3 скорости передач в клавишах Диск, Колесо и Циферблат.

Скоростной режим можно переключить с нажатием на кнопку * справа в зоне настройки вращающегося элемента.

5.4. Тактильный отклик

Тактильный отклик можно включить на кнопках Диск, Колесо и Циферблат для TourBox Elite. Используйте значок с символом "волно". Если тактильный отклик включен, вы почувствуете вибрацию при вращении элемента. Существует слабый отклик (VIB 1) и сильный отклик (VIB 2). Тактильный отклик можно отключить при необходимости.

6. Вспомогательные опции HUD и Guide

6.1. HUD

Интерактивное напоминание о функциях крестовой кнопки HUD может находиться на экране, выполняя функцию напоминания в режиме реального времени.

- Нажмите на значок программного обеспечения Консоль TourBox на панели задач, выберите опцию включить или выключить HUD.
- Включение и выключение HUD можно назначить на одну из кнопок TourBox.
- Щелкните правой кнопкой мыши на HUD на экране для изменения размера и прозрачности изображения, чтобы значок не мешал работе.

- При включении функции автоматического переключения пресетов данные размера, положения, цвета и прозрачности HUD будут сохранены для каждой программы.

6.2. Навигационная карта

Нажмите на значок программы на панели задач и выберите пункт Открыть навигационную карту чтобы узнать настройки кнопок на TourBox Elite. Также можно настроить вызов навигационной карты на одну из кнопок контроллера TourBox Elite (в меню встроенных функций).

Клавиатура компьютеров изначально была создана для печати. Использование ее с творческим программным обеспечением достаточно сложный к привыканию процесс, снижающий продуктивность работы. В отличие от клавиатуры, TourBox Elite - маленький и портативный контроллер с удобными и интуитивно понятными элементами управления. Вы можете работать одной рукой, не отвлекая глаз от экрана и полностью сосредоточиться на творчестве .

Мы регулярно будем обновлять приложение Консоль TourBox и разрабатывать новые функции программы для дальнейшего улучшения и использования с популярными приложениями. Мы хотим чтобы пользователи работали с высокой эффективностью.

Если у вас есть какие-то вопросы или предложения, пожалуйста, не стесняйтесь обратиться к нам.
Подробная информация есть на сайте www.tourboxtech.com

Техническая поддержка TourBox в России:
support@tourboxtech.ru

Техническая поддержка TourBox Tech:
support@tourboxtech.com