

Справка утилиты конфигурации ножного переключателя

Утилита Foot Switch Configuration Tool (далее «утилита») предназначена для выполнения индивидуальных настроек моделей RS27H/28H/31H. Каждой из педалей можно назначить любое сочетание клавиш, что позволяет управлять приложением с помощью клавиш быстрого доступа. Также можно создавать шаблоны для быстрой и легкой настройки.

Основные преимущества

Ножной переключатель (RS27H/28H/31H)

Использование приложения

- Можно использовать вместе с любым сетевым или самостоятельным приложением, которое поддерживает сочетания клавиш.

Интеграция

- Для использования ножных переключателей RS27H/28H/31H не требуется интеграции устройств.

Интеграция

- Не требуется драйверов клиента/Использование виртуальной среды или тонкого клиента (стандартное перенаправления ввода).
- Не требуется интеграции устройства/может использоваться как вместе с сетевыми приложениями, так и самостоятельно.

Foot Switch Configuration Tool

- Легкий
- Не требует установки
- Простое управление обеспечивает простоту в использовании
- Функции шаблонов настроек (создать/редактировать/удалить)
- Пользовательские сочетания клавиш быстрого доступа и действия с педалями
- Поддержка мультимедийных клавиш

Содержание

[Вид экрана](#)

Настройка педали

- [Подключение ножного переключателя](#)
- [Индивидуальная настройка каждой педали](#)
- [Проверка работы педалей](#)
- [Переключение режима работы](#)
- [Сохранение настроек в качестве шаблона](#)

Редактирование шаблонов

- [Сохранение настроек в качестве шаблона](#)
- [Загрузка шаблона](#)
- [Редактирование шаблона](#)

Прочие настройки

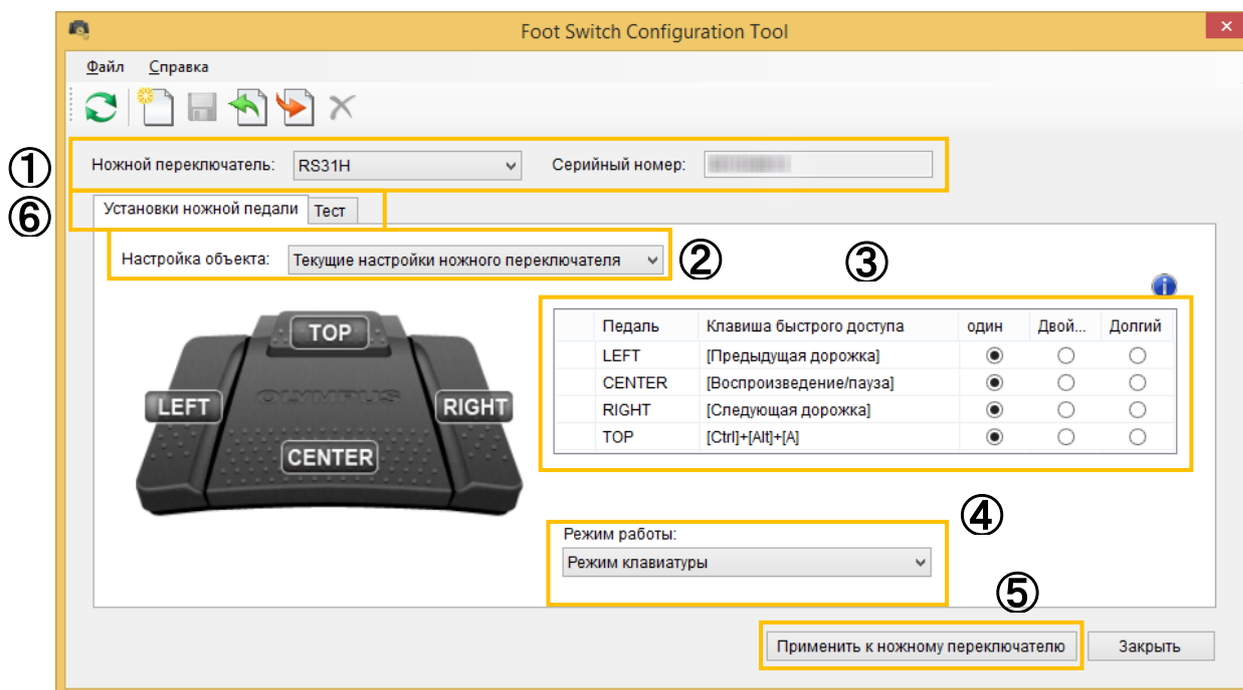
- [Изменение языка отображения](#)
- [Сброс настроек переключателя и восстановление начальных \(заводских\) настроек](#)

[Список дополнительных клавиш](#)

[Требования к системе](#)

Вид экрана

Ниже показан вид экрана утилиты.



①	<p>Название ножного переключателя При подключении ножного переключателя автоматически загружаются название модели и серийный номер.</p>
②	<p>Настройка списка объектов Сначала выбирается «Текущий переключатель», затем, при подключении ножного переключателя, загружается информация о нем. Если ни один ножной переключатель не подключен, загрузится последний выбранный шаблон настроек. Если шаблоны пользователя отсутствуют, будет выбран шаблон по умолчанию. Любые сохраненные шаблоны можно выбирать вручную.</p>
③	<p>Клавиатурные команды, настройка действий Служит для выбора каждой педали необходимо назначить клавиатурные команды и заданные действия.</p>
④	<p>Настройки режима работы Служит для изменения режима работы, когда подключен ножной переключатель.</p>
⑤	<p>Запись на ножной переключатель Служит для переноса настроек на ножной переключатель.</p>
⑥	<p>Вкладка переключения функций Служит для переключения между режимом настройки педалей и тестовым режимом. Тестовый режим позволяет проверить, правильно ли назначены клавиатурные команды.</p>

Настройки педалей

Педалям ножного переключателя можно назначить любые клавиатурные команды.

Подключение ножного переключателя

Сначала запустите эту утилиту, а затем подключите ножной переключатель (RS27H/28H/31H) к компьютеру через порт USB. В поле ① отобразятся название ножного переключателя и серийный номер. Текущие клавиатурные команды для каждой педали будут показаны в поле ③.

Если ни один ножной переключатель не подключен, загрузится последний выбранный шаблон настроек. Если сохраненные шаблоны отсутствуют, будет выбран шаблон настроек по умолчанию.

Индивидуальная настройка каждой педали

Выберите нужную педаль в поле ③ и нажмите сочетание клавиш. Назначенные клавиши отобразятся в области «Клавиши быстрого доступа». Можно также назначить [дополнительные клавиши](#), например, клавиши воспроизведения и остановки. Можно выбрать один из трех видов действий, соответствующих клавишам, в зависимости от характеристик используемого приложения. Чтобы удалить настройку педали, щелкните по кнопке «Очистить» (X).

Виды пример, к	Операция
Одиарное нажатие (пресс)	Команда «включить/выключить» подается один раз при нажатии педали, но не при отпускании. Это действие можно использовать для приложений с функцией переключения Воспроизведение/Стоп, например, Media Player и iTunes.
Двойное нажатие (Двойной: пресс/релиз)	Команда «включить/выключить» подается каждый раз при нажатии и отпускании педали. В приложениях с функцией переключения «Воспроизведение/Стоп» воспроизведение при нажатии педали продолжается.
Долгое нажатие (пресс/держат)	Команда «включить» подается при нажатии педали, а команда «выключить» — при отпускании. Если нажать педаль и не отпускать, действие будет многократно повторяться, как при нажатии клавиши на клавиатуре.

Схема команд клавиш

Состояние ножного переключателя педаль		ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ
Изображение длительности подачи сигнала клавиатуры	Одиарное нажатие	—	ВКЛ	—
	Двойное нажатие	—	ВКЛ	ВКЛ
	Долгое нажатие	—	ВКЛ	—

По завершении настроек нажмите кнопку [Применить к ножному переключателю], чтобы перенести назначенные настройки на подключенный ножной переключатель.

Проверка шении настроек н

Выберите вкладку Тест в поле ⑥ и нажимайте на педали переключателя, чтобы проверить работу команд для каждой педали.

Переключение режима работы

Режим работы можно переключать, пока ножной переключатель подсоединен к компьютеру. При запуске утилиты и подключении ножного переключателя автоматически будет выбран режим Клавиатура.

Режим работы	Операция
Режим Olympus (по умолчанию)	Служит для управления ПО и/или приложением Olympus.
Режим Клавиатура	Служит для использования ножного переключателя вместо USB-клавиатуры. Для управления приложением можно назначить клавиши быстрого доступа и сочетания клавиш для каждой педали.

Шаблоны настроек

Можно сохранить несколько шаблонов настроек и выбирать один из них каждым применением.

Сохранение настроек в качестве шаблона

Настройки для каждой педали можно сохранить в виде файла шаблона. Название файла может быть любым.

Чтобы создать шаблон с собственным именем файла, выберите в меню [Файл] - [Сохранить шаблон как...]. Сохраненный шаблон будет добавлен в Список объектов

Загрузка шаблона

Настройки можно загрузить, выбрав один из сохраненных шаблонов.

Редактирование шаблона

Неверные настройки можно удалить. Для этого необходимо выбрать шаблон для редактирования в меню Настройки объектов с изображением ластика в поле ③

Прочие настройки

Изменение языка отображения

Язык отображения можно выбрать в меню [Файл] - [Выбрать язык экранных сообщений...].

Сброс отображения переключателя и восстановление начальных (заводских) настроек

При подсоединенном ножном переключателе выберите меню [Файл] - [Сброс ножного переключателя]. Назначенные клавиатурные команды, действия и [режимы работы](#) будут сброшены.

Список дополнительных клавиш

Утилита конфигурации ножного переключателя, наряду со стандартными клавиатурами, поддерживает следующие дополнительные клавиши.



Работа с дополнительными клавишами требуется при назначении их функций ножному переключателю.

Обозначение	Функция	Windows	Macintosh
Brightness Increment	Увеличить яркость		
Brightness Decrement	Уменьшить яркость		
Scan Next Track	Переход к следующей дорожке	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scan Previous Track	Возврат к предыдущей дорожке	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stop	Стоп	<input checked="" type="checkbox"/>	
Eject	Извлечь		<input checked="" type="checkbox"/>
Play/Pause	Воспроизведение/пауза	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume	Громкость		
Mute	Приглушение громкости	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bass	Низкие частоты		
Treble	Высокие частоты		
Bass Boost	Усиление низких частот		
Loudness	Тонкомпенсация		
Volume Increment	Увеличить громкость	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume Decrement	Уменьшить громкость	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bass Increment	Прибавить низкие частоты		
Bass Decrement	Убавить низкие частоты		
Treble Increment	Прибавить высокие частоты		
Treble Decrement	Убавить высокие частоты		
AL Consumer Control Configuration	Запустить Media Player	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Email Reader	E-mail	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Calculator	Калькулятор	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Local Browser	Мой компьютер	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Search	Поиск	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Home	WWW	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Back	Назад	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Forward	Вперед	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Stop	Стоп	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Refresh	Обновить	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Bookmarks	Закладки	<input checked="" type="checkbox"/>	

Требования к системе

Для работы утилиты требуется следующая операционная среда.

Windows:

Параметр	Требования
ОС	Microsoft® Windows Vista® Ultimate / Enterprise / Business / Home Premium / Home Basic SP2 (x86/x64) Microsoft® Windows® 7 Ultimate / Enterprise / Professional / Home Premium SP1 (x86/x64) Microsoft® Windows® 8 / 8.1 Enterprise / Pro / Windows 8/8.1 (x86/x64)
.NET Framework	.NET Framework 3.5 или более поздней версии
Дисплей	Разрешение: 1024 x 768 точек или выше 65,536 цветов или больше (рекомендуется от 1,677 млн. цветов)
USB	Можно использовать 1 или более портов USB
Поддерживаемые языки	Английский, французский, немецкий, русский, шведский, чешский, японский

Macintosh:

Параметр	Требования
ОС	Mac OS X 10.5 - 10.10
Дисплей	Разрешение: 1024 x 768 точек или выше 65,536 цветов или больше (рекомендуется от 1,677 млн. цветов)
USB	Можно использовать 1 или более портов USB
Поддерживаемые языки	Английский, французский, немецкий, русский, шведский, чешский, японский