

## Работа совместно с обособленным приемником

Вам не потребуется программировать переключатель, сопряженный с автономным (обособленным) приёмником. При этом не имеет значения, какой режим задан для переключателя SWITCH 125 – он всегда будет работать.

## Обслуживание

В переключателе SWITCH 125 не имеется никаких составных частей, требующих специального обслуживания. При необходимости ремонта устройство следует вернуть в компанию Pretorian Technologies или обратиться к авторизованному дилеру.

## Возможные неполадки и способы их устранения

В случаях если переключатель SWITCH 125 работает некорректно, попытайтесь выявить и устранить возникшие неполадки, руководствуясь следующими рекомендациями. Если после предпринятых мер переключатель не будет работать должным образом, обратитесь к своему поставщику (прежде чем от- правлять устройство обратно производителю).

Признак неисправности	Возможная причина и способ ее устранения
Переключатель не работает при совместном использовании с USB-приемником или при совместном использовании с обособленным приемником	Устройства не сопряжены – выполните процедуру сопряжения. Низкий уровень заряда элемента питания – замените элемент питания
Переключатель работает с перебоями или периодически отключается	Низкий уровень заряда элемента питания – замените элемент питания. Устройства расположены слишком далеко друг от друга – установите приемник поближе к пере-ключателю SWITCH 125. Возможно наличие внешних помех – отодвиньте приёмник и переключатель SWITCH 125 подальше от источников помех
Устройства не сопрягаются – светодиодный индикатор гаснет через 30 секунд	Низкий уровень заряда элемента питания – замените элемент питания. Удостоверьтесь, что во время сопряжения приемник находится в пределах 1 метра от SWITCH 125

## Гарантийные обязательства

На переключатель SWITCH 125 распространяется гарантия производителя – на дефекты, обусловленные производством, и на некачественные детали. Данное устройство предназначено для применения в домашних условиях, а также в образовательных целях. При использовании данного устройства в иных целях гарантия будет недействительна. В случаях проведения неавторизованного ремонта или изме-нения конструкции, небрежного отношения, погружения в какую-либо жидкость или подсоединения к несовместимому оборудованию действие гарантийных обязательств будет прекращено.

**int** ИНСТИТУТ  
НОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

INT, Mytnaya St, 50 115162 Moscow, Russia  
Тел. + 7(495)221-2645, int@int-edu.ru www.int-edu.ru



**Pretorian**  
TECHNOLOGIES LTD.

Unit 37 Corringham Road Industrial Estate  
Gainsborough Lincolnshire DN21 1QB United Kingdom

Тел. +44 (0) 1427 678990 Факс: +44 (0) 1427 678992

SimplyWorks® зарегистрированная торговая марка компании Pretorian Technologies Ltd.

[www.pretorianuk.com](http://www.pretorianuk.com)

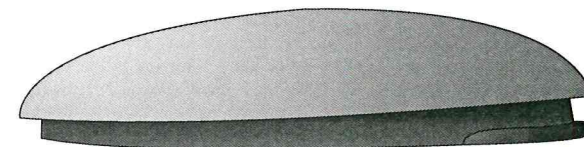


**SimplyWorks®**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Переключатель SWITCH 125

Комплект поставки  
Переключатель SWITCH 125  
Руководство пользователя



## Описание устройства

SimplyWorks® – это первая в мире полностью интегрированная беспроводная система управ-ления, предназначенная для пользователей с ограниченными физическими возможностями. При помощи системы SimplyWorks® вы сможете свободно создавать беспроводную обучающую среду для одного или нескольких пользователей, при этом время, необходимое для ее устройства и настройки, значительно сокращается, и вы сможете посвятить его учебному процессу.

Переключатели SWITCH 125 могут быть ис-пользованы для совместной работы с любыми приемниками SimplyWorks® для выполнения функций переключения, компьютерной мыши или клавиатуры.

Переключатель SWITCH 125 – очень простое в использовании устройство, однако перед нача-лом работы с ним следует внимательно изучить представленное руководство пользователя.

## Технические характеристики:

- Переключатель способен работать со всеми приемниками SimplyWorks® для обеспе-чения доступа к компьютерам или обособлен-ным переключателям.
- Переключатель имеет очень маленькие габариты.
- Возможность выбора цвета.
- Большая рабочая зона – 125 мм.
- Незначительное усилие, необходимое для срабатывания.
- Рабочий диапазон – 10 м (32').
- Возможность эмуляции компьютерной мыши.
- Встроенный светодиодный дисплей позво-ляет выбирать функцию переключения при использовании в качестве устройства для доступа к компьютеру.
- Автоматический режим энергосбережения.
- Простой монтаж посредством стандартных направляющих отверстий.
- Продолжительная работа от элемента пита-ния.

## Совместимость

Переключатели SWITCH 125 совместимы с любы-ми приемниками SimplyWorks® как при исполь-зовании в качестве устройств доступа к ком-пьютеру, так и для дистанционного управления игрушками, компьютерными играми или устройствами, подключенными к электро-сетям.



## Установка элементов питания

Сначала открутите винт, удерживающий крышку батарейного отсека (на нижней панели переключателя) и снимите ее. Вставьте в отсек две батарейки типа **AAA**, соблюдая правильную полярность (положительный полюс каждой батарейки отмечен символом «+»), после чего установите крышку батарейного отсека на место и закрутите крепежный винт. Устанавливайте в переключатель только новые однотипные батарейки (рекомендуется использовать батарейки таких производителей, как **Duracell** или **Energiser**). Если вы не предполагаете использовать переключатель **SWITCH 125** в течение продолжительного времени, рекомендуется извлекать из него элементы питания, поскольку в случае протечки они могут повредить переключатель.

## Сопряжение переключателя с USB-приемником

Чтобы вы смогли использовать переключатель **SWITCH 125**, сначала необходимо произвести его сопряжение с каким-либо из приемников **SimplyWorks®**, который вы предполагаете использовать в работе. Если приемник является устройством ввода в компьютер (например, **RECEIVE**), вам следует выполнить инструкции, приведенные в данном разделе. Если же приемник является автономным (обособленным) устройством (например, типа **CONTROL** или **CONTROL PRO**), выполняйте инструкции, приведенные в следующем разделе «Сопряжение с обособленным приемником» данного руководства.

- 1 Установите переключатель **SWITCH 125** вблизи устройства **RECEIVE**.
- 2 Коротко нажмите кнопку сопряжения (**Pair**) на передней панели вашего устройства **RECEIVE**. Светодиодный индикатор сопряжения **Pair** начнет медленно мигать.
- 3 В течение **10** секунд после этого коротко нажмите кнопку сопряжения (**Pair**) на переключателе **SWITCH 125 [A]**.

- 4 Светодиодный индикатор сопряжения **Pair** на устройстве **RECEIVE** продолжит мигать непрерывно, пока устанавливается связь с переключателем **SWITCH 125**. Через короткий промежуток времени светодиодный индикатор сопряжения **Pair** будет постоянно гореть в течение **5** секунд, показывая, что устройства успешно сопряжены. Теперь переключатель **SWITCH 125** готов к использованию. Когда данные будут переданы на устройство **RECEIVE**, его светодиодный индикатор сопряжения **Pair** будет коротко мигать, показывая, что беспроводная связь работает.

- 5 Если светодиодный индикатор сопряжения прекращает мигать через **30** секунд и после этого не горит ровным светом, необходимо повторить процедуру сопряжения с п. 2. Если устройства не будут сопряжены и в этом случае, обратитесь к разделу «Возможные неполадки и способы их устранения».

Информация о сопряжении сохраняется во внутренней памяти устройства **SWITCH 125** даже после замены элемента питания.

## Работа совместно с USB-приемником (например, **RECEIVE**)

Вы можете выбрать для работы любой из переключателей **SWITCH 125**, которые вы сопрягли с USB-приемником, при помощи кнопки выбора режимов (**Mode**) светодиодного индикатора, расположенного на задней панели переключателя. Нажмите кнопку **Mode [B]** один раз, и на светодиодном индикаторе **[C]** отобразится текущий выбранный режим. В таблице приведены различные режимы, которые отображаются на дисплее, а также соответствующие им функции. По умолчанию задан режим **7** (Пробел – **Space**). Вы можете выбирать рабочие режимы, в которых сочетается использование различных кнопок, компьютерной мыши и функций клавиатуры. Для этого вам нужно будет только выбрать требуемый режим. Чтобы сменить режим, последовательно нажимайте кнопку **Mode** (или нажимайте и удерживайте ее) пока светится дисплей. При этом на нем сначала будут поочередно отображаться режимы **0–9**, а затем – **A–H**, после чего снова вернется режим **0**. Светодиодный дисплей

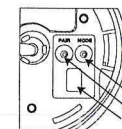
погаснет через **4** секунды после последнего нажатия кнопки **Mode** (сработает функция энергосбережения). Например, если вы работаете в компьютерной программе, в которой для ввода в компьютер используются клавиши **Space** (Пробел) и **Enter** (Ввод), то необходимо будет произвести сопряжение двух переключателей **SWITCH 125** с устройством **RECEIVE**, задав для одного из переключателей режим **7** (Пробел – **Space**), а для другого переключателя – режим **8** (**Enter** – Ввод). Если же вам требуется использовать функции **Left Click** (щелчок левой кнопкой мыши) и **Right Click** (щелчок правой кнопкой мыши), то необходимо будет произвести сопряжение двух переключателей **SWITCH 125** с устройством **RECEIVE**, задав для одного из переключателей режим **4** (**Left Click** – щелчок левой кнопкой мыши), а для другого переключателя – режим **5** (**Right Click** – щелчок правой кнопкой мыши).

Таблица

Настройка режима	Устройство	Функция	Описание
0	Переключатель	Переключатель 1	Функции игрового планшета – используются, например, в приложениях Technology и Crick+
1	Переключатель	Переключатель 2	
2	Переключатель	Переключатель 3	
3	Переключатель	Переключатель 4	
4	Мышь	Щелчок левой кнопкой мыши	Функции компьютерной мыши
5	Мышь	Щелчок правой кнопкой мыши	Функции компьютерной мыши
6	Мышь	Блокировка при перетаскивании мышью	
7	Клавиатура	Space (Пробел)	Универсальные функции клавиатуры широко используются при работе на компьютерах.
8	Клавиатура	Enter (Ввод)	
9	Клавиатура	Tab (Табуляция)	Универсальные функции клавиатуры широко используются при работе на компьютерах
A	Клавиатура	~1	Функции Tilda* используются в различных приложениях для новых планшетных компьютеров
B	Клавиатура	~3	
C	Клавиатура	F7	Функции 7 и 8 – используются, например, в приложении Clicker+
D	Клавиатура	F8	
E	Клавиатура	Нумерал 2	Используются в приложении Intellitools+ и в других программах для США
F	Клавиатура	Нумерал 3	
G	Клавиатура	Кнопка навигации «Вверх» (Up Arrow)	Универсальные функции клавиатуры используются в основном для навигации
H	Клавиатура	Кнопка навигации «Вниз» (Down Arrow)	
J	Клавиатура	Кнопка навигации «Влево» (Left Arrow)	
L	Клавиатура	Кнопка навигации «Вправо» (Right Arrow)	
P	Мышь	Курсор вверх (Cursor Up)	Эмуляция компьютерной мыши
R	Мышь	Курсор вниз (Cursor Down)	
T	Мышь	Курсор влево (Cursor Left)	
U	Мышь	Курсор вправо (Cursor Right)	

\* Все упомянутые торговые марки общепризнаны и являются собственностью соответствующих их владельцев.

\*\* Не используйте функции Tilda для дистанционного управления игрушками или устройствами, подключенными к электросети (например, **CONTROL**, **CONTROL PRO** или **ENERGISE**).



## Сопряжение с обособленным приемником

Если приемник, с которым вы хотите произвести сопряжение с переключателем **SWITCH 125**, является автономным (обособленным) устройством (например, **CONTROL LITE**, **CONTROL** или **CONTROL PRO**), выполните следующие действия:

- 1 Установите переключатель **SWITCH 125** вблизи приемника.
- 2 Коротко нажмите кнопку сопряжения (**Pair**) на передней панели устройства. Светодиодный индикатор сопряжения **Pair** начнет медленно мигать. Следует помнить, что некоторые модели приемников имеют по несколько кнопок сопряжения **Pair** – по одной для каждого из каналов. Будьте внимательны, чтобы не ошибиться и нажать именно ту кнопку, которая вам требуется.
- 3 В течение **10** секунд после этого коротко нажмите кнопку сопряжения (**Pair**) на переключателе **Switch 125 [A]**.
- 4 Светодиодный индикатор сопряжения **Pair** на приемнике продолжит мигать

непродолжительное время, пока устанавливается связь с переключателем **SWITCH 125**. Через короткий промежуток времени светодиодный индикатор сопряжения **Pair** будет постоянно гореть в течение **5** секунд, показывая, что устройства успешно сопряжены. Теперь переключатель **SWITCH 125** готов к использованию. Когда данные будут переданы на приемник, его светодиодный индикатор сопряжения **Pair** будет коротко мигать, показывая, что беспроводная связь работает.

5 Если светодиодный индикатор сопряжения прекращает мигать через **30** секунд и после этого не горит ровным светом, необходимо повторить процедуру сопряжения с п. 2. Если устройства не будут сопряжены и в этом случае, обратитесь к разделу «Возможные неполадки и способы их устранения».

Информация о сопряжении сохраняется во внутренней памяти устройства **SWITCH 125**, даже после замены элемента питания.