

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 обслужи- вания. 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 отправлять 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 переключателю 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 изменения конструкции, небрежного отношения, погружения в какую-либо жидкость или подсоединения к несовместимому оборудованию действие гарантийных обязательств будет прекращено.



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





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

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

 $\mathsf{SimplyWorks}^{ ext{ iny B}}$ зарегистрированная торговая марка компании $\mathsf{Pretorian}$ $\mathsf{Technologies}$ Ltd .

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 обеспечения доступа к компьютерам или обособленным 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
- 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 переключа- теля) и снимите ее. Вставьте в отсек две батарейки типа ААА, соблюдая правильную полярность (по-ложительный полюс каждой батарейки отмечен символом «+»), после чего установите крышку батарейного отсека на место и закрутите крепеж- ный винт. Устанавливайте в переключатель только новые однотипные батарейки (рекомендуется ис- пользовать батарейки таких производителей, как Duracell или Energiser). Если вы не предполагаете использовать пере- ключатель SWITCH 125 в течение продолжитель- ного 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 **4** Светодиодный индикатор сопряжения **Pair** на 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 примником» 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].
- устройстве RECEIVE продолжит мигать непродолжительное время, пока устанавливается связь с переключателем SWITCH 125. Через короткий промежуток времени светодиодный индикатор сопряжения Раіг будет постоянно гореть в течение 5 секунд, показывая, что устройства успешно сопряжены. Теперь пере- ключатель SWITCH 125 готов к использованию. Когда данные будут переданы на устройство **RECEIVE**. его светодиодный индикатор сопря-жения Раіг 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 не- поладки 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)

ключателей 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 [С] 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 выбрать для работы любой из пере-

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 нажмите и удерживайте ее) пока светится дисплей. При этом на нем сначала будут поочередно отображаться режимы 0-9, а затем - А-Н, после чего снова вернётся режим 0. Светодиодный дисплей

погаснет через 4 секунды после последнего нажатия кнопки **Mode** (сработа- ет функция энергосбережения).

Например, если вы работаете в компьютерной программе, в которой для входа 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 пере- ключателя - 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 произвести сопряжение переключателей SWITCH 125 с устройством **RECEIVE.** задав для одного из пере- ключателей режим 4 (Left Click - шелчок левой кнопкой мыши), а для другого переключателя - ре- жим 5 (Right Click – шелчок правой кнопкой мыши).

Таблица

Настройка режима	Устройство	Функция	Описание
0	Переключатель	Переключатель 1	Функции игрового планшета – используются, например, в приложения; 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 перетаскива- нии мышью	
7	Клавиатура	Ѕрасе (Пробел)	Универсальные функции клавиатуры широко используются при работе на компьютерах.
8	Клавиатура	Enter (Ввод)	
9	Клавиатура	Таb (Табуляция)	Универсальные функции клавиатуры широко используются при работе на компьютерах
Α	Клавиатура	~1	Функции Tilda* используются в различных приложениях для новых планшетных компьютеров
В	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
н	Клавиатура	Кнопка навигации «Вниз» (Down Arrow)	
J	Клавиатура	Кнопка навигации «Влево» (Left Arrow)	
L	Клавиатура	Кнопка навигации «Вправо» (Right Arrow)	
Р	Мышь	Курсор вверх (Cursor Up)	Эмуляция компьютерной мыши
R	Мышь	Курсор вниз (Cursor Down)	
Т	Мышь	Курсор влево (Cursor Left)	
U	Мышь	Курсор вправо (Cursor Right)	

* Bce упомянутые торговые марки общепризнанн ы и являются собственностью соответствующ их владельцев.

** He используйте функции Tilda для дистанционног о управления игрушками или устройствами, подключенным и 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), вы- полните следующие действия:

- 1 Установите переключатель SWITCH 125 вблизи приемника.
- **2** Коротко нажмите кнопку сопряжения (Pair) на передней панели устройства. Светодиодный индика- тор сопряжения Pair начнет медленно мигать. Следует помнить, что некоторые модели приёмников 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].
- Светодиодный индикатор сопряжения **Pair** на приемнике продолжит мигать

непродолжительное вре- мя, 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 за- мены элемента питания.