

Программное обеспечение QuickСору и QuickСору РС

Интерактивное руководство по эксплуатации



ВВЕДЕНИЕ

Устройство QuickCopy позволяет быстро копировать настройки устройства Chronis/Soliris Smoove или Smoove UNO io на контроллеры Chronis/Soliris Smoove и Smoove Uno io. QuickCopy работает на подключенном устройстве Chronis/Soliris Smoove и Smoove UNO io (см. раздел «[Функции многофункциональных кнопок устройства Smoove](#)»).

Устройство QuickCopy может получать электропитание от батареек или от интерфейса USB компьютера.

Настоящее руководство является интерактивным:

- Щелкните на любой заголовок или номер страницы в содержании, чтобы перейти к нему.
- Щелкните на [\[Back to Содержание \]](#) в нижней части любой страницы, чтобы вернуться к содержанию.

СОДЕРЖАНИЕ

[Интерактивные инструкции]

Для перехода на нужную страницу, щелкните на название заголовка.

1. ОПИСАНИЕ	4
2. НАЧАЛО РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ QUICKCORY	5
3. ФУНКЦИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КНОПОК УСТРОЙСТВА SMOOVE	6
4. ФУНКЦИЯ КОПИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА QUICKCORY	7
4.1. Копирование с устройства Smoove на QuickCory	8
4.2. Копирование с QuickCory на устройство	9
4.3. Конфигурация	10
4.4. Сброс/удаление ячейки памяти	10
5. QUICKCORY PC	11
5.1. Запуск программного обеспечения QuickCory PC	11
5.2. Функция копирования программного обеспечения	14
5.3. Настройки параметров	15
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	17

1. ОПИСАНИЕ

КАБЕЛЬ USB ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК

СВЕТОДИОДЫ

Показывают направление перемещения при ручном режиме работы

КНОПКА СБРОСА

КНОПКА ВКЛ. С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАБОТЫ ОТ ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

СВЕТОДИОДЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Отображение информации о наличии связи между подключенным устройством и устройством QuickCory.



Для работы с устройством QuickCory используйте программное обеспечение QuickCory PC. Это программное обеспечение, позволяет быстро копировать настройки одного устройства на другие устройства (так же, как с помощью устройства QuickCory), а также копировать настройки параметров устройства Chronis/Soliris Smoove или Smoove UNO io.

2. НАЧАЛО РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ QUICKCOPU

1. Отверните 4 винта и снимите крышку.
2. Вставьте элементы питания в устройство QuickCору, установите крышку и заверните винты.
3. Подключите устройство Chronis/Soliris Smoove или Smoove UNO io к устройству QuickCору.
4. Нажмите кнопку ВКЛ. устройства QuickCору для включения подключенного устройства Chronis/Soliris Smoove или Smoove UNO io.
 - > На экране ненадолго появляется надпись «Somfy», а затем «Operating menu».

Примечание: примерно через 3 минуты отсутствия действий на устройстве питание отключается автоматически.

Отключите устройство Smoove сразу после завершения копирования.



3. ФУНКЦИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КНОПОК УСТРОЙСТВА SMOOVE

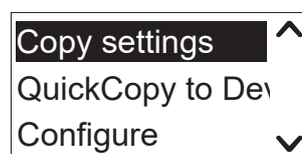
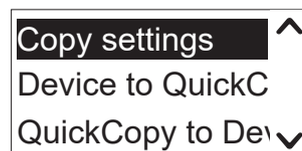
Функции многофункциональных кнопок подключенного устройства Chronis/Soliris Smoove аналогичны их функциям в нормальном режиме эксплуатации:



4. ФУНКЦИЯ КОПИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА QUICKCOPU

На главном дисплее устройства Smoove появится меню «Copy settings» со следующими пунктами:

- Device to QuickCору: настройки подключенного устройства Smoove копируются в память устройства QuickCору (см. раздел «Копирование с устройства Smoove на QuickCору»).
- QuickCору to device: настройки, сохраненные в памяти устройства QuickCору, копируются на подключенное устройство Smoove (см. раздел «Копирование с QuickCору на устройство»).
- Configure: выход из режима копирования. QuickCору используется в качестве источника питания для устройства (см. раздел «Конфигурация»).

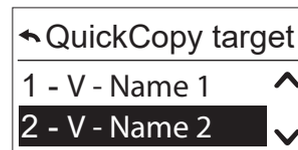


4. ФУНКЦИЯ КОПИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА QUICKCOPU

4.1. Копирование с устройства Smoove на QuickCory

Копирование настроек

1. Выберите пункт меню «Device to QuickCory».
 - > В пункте меню «QuickCory Target» указывается 10 различных ячеек памяти (имя 1 – имя 10).



Примечание: имена ячеек памяти 1 – 10 постоянны и не могут быть изменены с помощью устройства QuickCory. Поэтому ячейки памяти необходимо записывать отдельно.

Состояние ячеек памяти обозначается символом:

- X = ячейка свободна
- V = ячейка занята

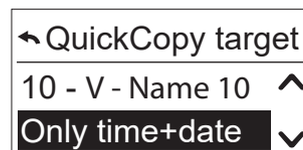
2. Прокрутите меню до нужной ячейки памяти и сохраните свой выбор.
 - > На устройстве QuickCory ненадолго загорается зеленый светодиод синхронизации и появляется следующее сообщение: «Sending configuration to the QuickCopy tool».

Примечание: если ячейка памяти уже занята, то на экране появляется следующее сообщение: «Already stored data will be overwritten» (Сохраненные данные будут перезаписаны). Подтвердите эту опцию или отмените.

Копирование только времени и даты

По умолчанию ячейка памяти на устройстве QuickCory свободна, а настройки времени и даты отсутствуют. В данном случае вы можете копировать только с подключенного устройства Smoove на устройство QuickCory. Если устройство QuickCory питается от элементов питания, то время и дата будут сохраняться на время действия заряда элементов питания. Однако, после замены элементов питания время и дату нужно копировать/установить повторно.

1. Подтвердите опцию «Only time+date» после ячейки памяти № 10.
 - > На экране появляется следующее сообщение: «Sending time/date to the QuickCopy tool».
2. Извлеките устройство Smoove после завершения копирования.

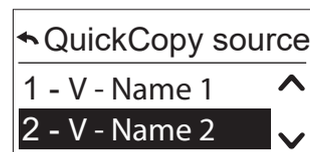


4. ФУНКЦИЯ КОПИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА QUICKCOPY

4.2. Копирование с QuickCopy на устройство

Копирование настроек

1. Выберите пункт меню «QuickCopy to device».
 - > В пункте меню «QuickCopy source» указывается 10 различных ячеек памяти (имя 1 – имя 10).



Состояние ячейки памяти обозначается символом:

- X = ячейка свободна
- V = ячейка занята

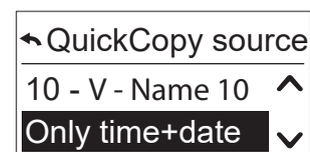
2. Прокрутите меню до нужной ячейки памяти и сохраните свой выбор.
 - > Ненадолго загорается зеленый светодиод синхронизации, и появляется следующее сообщение: «Getting configuration from the QuickCopy tool».

Примечание: При использовании разных устройств, необходимо установить правильное время. Если тип подключаемых устройств одинаковый, вы можете выбрать значение из списка и просто подтвердить его.

Копирование только времени и даты

Если устройство Smoove не подключено к электропитанию в течение нескольких часов, то время и дата не сохраняются. Поэтому время и дату можно скопировать только с устройства QuickCopy.

1. Найдите пункт меню «Only time+date» после ячейки памяти № 10.
2. Выберите этот пункт.
 - > На экране появляется следующее сообщение: «Getting time/date from QuickCopy tool».



4. ФУНКЦИЯ КОПИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА QUICKCOPU

4.3. Конфигурация

После завершения функции копирования, подключенное устройство работает также, как в режиме эксплуатации. Теперь устройство QuickCору используется только в качестве источника питания.

Вы можете выполнять дальнейшие настройки.

Примечание: для возврата к функции копирования отключите и снова подключите устройство Smoove к устройству QuickCору.

4.4. Сброс/удаление ячейки памяти

Для очистки всех ячеек памяти устройства QuickCору, нажмите кнопку Reset и удерживайте нажатой не менее 10 сек.

О подтверждении очистки памяти сигнализируют два светодиода, которые ненадолго загораются.

5. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ QUICKCOPU PC

Это программное обеспечение позволяет настроить и копировать параметры устройства. Конфигурацию можно настроить на ПК, а затем скопировать ее на устройство QuickCору, Chronis/Soliris Smoove или Smoove UNO io.

Кроме того, вы можете скопировать настройки устройств на ПК, и при необходимости сохранить их.

5.1. Запуск программного обеспечения QuickCору PC

Установка программного обеспечения

Системные требования: Windows 7, 8 или 10.

1. Скопируйте файл «QuickCору PC Software» на свой компьютер, загрузив его. (www.wiredcontrols.somfy.com).
2. Распакуйте файлы из архива zip.
3. Запустите приложение.
 - > Далее необходимо подтвердить установку программного обеспечения.

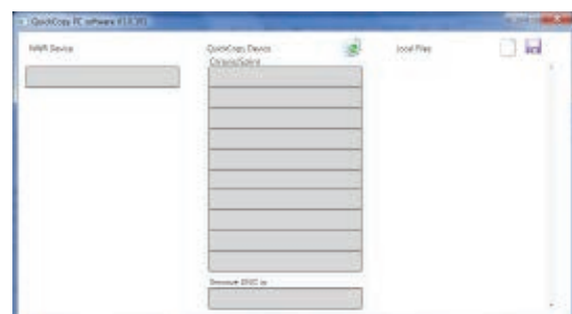
- > Во время запуска на вашем ПК появляются следующие сообщения.



4. Выберите язык и нажмите «ОК».



- > На экране появляется следующее окно.

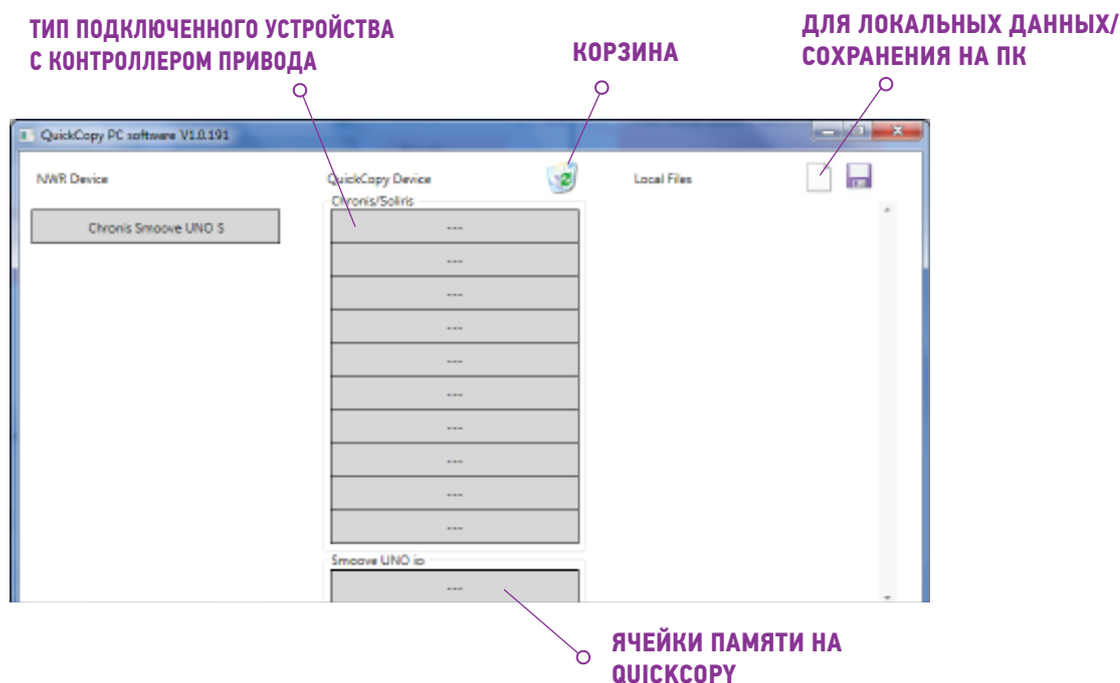


5. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ QUICKCOPY PC

Подключение устройства QuickCopy

1. Подключите устройство QuickCopy к ПК с помощью кабеля USB, входящего в комплект поставки.
2. Подключите устройство Chronis/Soliris Smoove или Smoove UNO io к устройству QuickCopy.
 - > На дисплее Chronis/Soliris Smoove появится сообщение «Controlled by PC application».
 - > На Smoove UNO io загорается красный светодиод.

Основные элементы главного окна



Тип устройства

Если устройство Chronis/Soliris Smoove или Smoove UNO io подключено, тип управляемого устройства отображается в верхнем левом углу дисплея (пример: Chronis Smoove UNO).

Ячейки памяти

На экране отображаются доступные ячейки памяти устройства QuickCopy. Для Chronis/Soliris Smoove доступно 10 ячеек. Для Smoove UNO io предусмотрена отдельная ячейка памяти.

Проверка доступности ячейки памяти

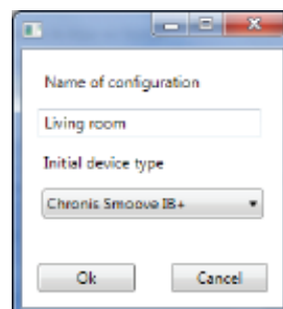
По умолчанию ячейкам памяти не присваиваются имена, вместо них отображается прочерк «----». Однако, это не означает, что ячейки памяти с данными отсутствуют. Поэтому присвойте имена занятым ячейкам памяти (щелкните правой кнопкой мыши). Имя будет передано на устройство QuickCopy.

5. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ QUICKCOPU PC

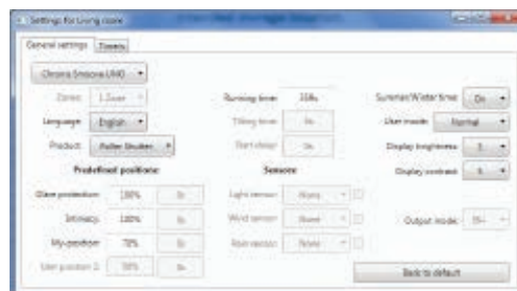
1. Нажмите левой кнопкой мыши на ячейку памяти, чтобы узнать, занята ли она.
 - > Если на экране появится следующее окно, то ячейка памяти свободна.



2. В первом поле вы можете присвоить имя ячейке памяти (например, «living room» – гостиная).
3. Во втором поле вы можете выбрать устройство (например, Chronis Smooove IB+).



4. Если ячейка занята, то на экране появится окно с параметрами конфигурации для выбранной ячейки памяти.



Присваивание имени ячейке памяти

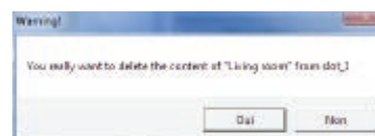
1. Щелкните правой кнопкой мыши на ячейке памяти, чтобы присвоить ей имя или переименовать ее.
2. Введите имя.

Мы рекомендуем всегда присваивать имя занятой ячейке памяти.

- > Если устройство QuickCору используется без программного обеспечения, то появится имя ячейки памяти.

Удаление ячейки памяти

- Перетащите (нажмите и удерживайте левую кнопку) в корзину ячейку памяти, которую вы хотите удалить.
 - > Перед удалением появится предупреждение.

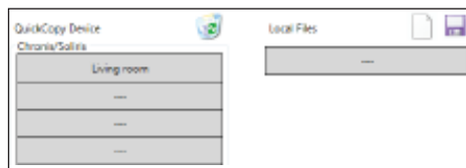


5. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ QUICKCOPU PC

Назначение дополнительных ячеек памяти на ПК

Если все 10 ячеек памяти заняты, и их недостаточно, вы можете назначить дополнительные ячейки памяти на ПК. Однако они сохраняются только локально на ПК в виде файлов .xml.

1. В «Local files» щелкните левой кнопкой мыши по иконке листа, чтобы присвоить новый файл.
2. Щелкните по иконке диска, чтобы сохранить файл.
 - > Перед сохранением появится предупреждение.



Данные сохраняются в подкаталоге «Database». Файлы сохраняются в той же папке, в которой находится исполняемый файл. В данном каталоге может сохраняться до 100 файлов. Если у вас больше файлов, мы рекомендуем переместить их в дополнительный каталог, например, «Construction project» (Строительный проект). При этом такие данные не будут отображаться при запуске программного обеспечения QuickCory.

5.2. Функция копирования программного обеспечения

Настройки устройства можно быстро и легко скопировать на другое устройство. На устройстве QuickCory для Chronis/Soliris Smoove доступно 10 ячеек памяти. Для Smoove UNO io предусмотрена одна ячейка.

Порядок копирования

Настройки из ячейки памяти подключенного устройства или данные, сохраняемые на ПК, можно легко скопировать в другое место (устройство, ячейка памяти QuickCory или файл ПК).

1. Установите курсор мыши на поле копирования.
2. Щелкните левой кнопкой мыши.
3. Не отпуская левую кнопку мыши, переместите курсор в другое место.
 - > Если в этом месте уже есть данные конфигурации, то на экране появится запрос о том, действительно ли вы хотите переписать имеющиеся данные.

Примечание: будьте предельно внимательны при копировании данных на устройство другого типа. После копирования мы рекомендуем проверить индивидуальные настройки параметров. Некоторые операции копирования автоматически блокируются. Вы можете копировать данные только с подключенного устройства на устройство соответствующей конфигурации.

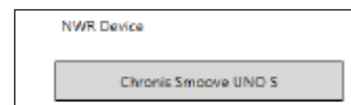
5. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ QUICKCOPU PC

5.3. Настройки параметров

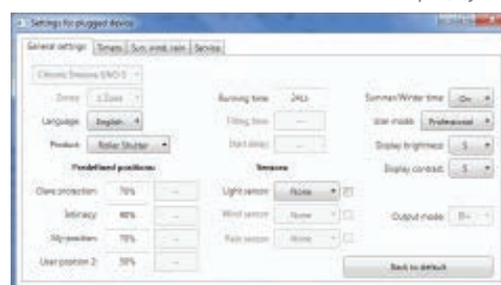
Используя программное обеспечение на компьютере, вы можете синхронизировать данные ячеек памяти устройства и сохраненные данные на компьютере.

Открытие меню настроек

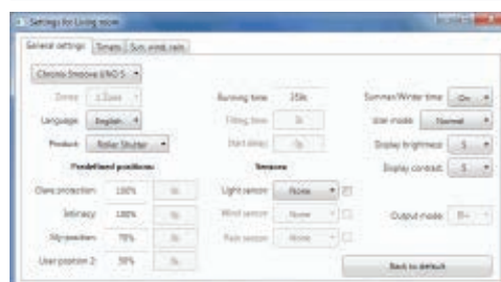
- Щелкните левой кнопкой мыши на поле подключенного устройства (например, Chronis Smoove UNO S).
 - > На экране появится окно настроек.
- Совместно с настройками подключенного устройства Smoove в левом верхнем углу отображается имя устройства Chronis/Soliris Smoove или Smoove UNO io. Вы не можете изменить тип продукта, поскольку он индивидуальный для каждого устройства.
- При использовании ячеек памяти и программы для ПК вы можете изменить тип продукта.



Пример: неизменяемый тип устройства.



Пример: изменяемый тип устройства.



Настройки параметров

В зависимости от устройства Smoove, появляются различные настройки параметров. Это те же параметры, что устанавливаются непосредственно на устройстве Smoove (кроме Chronis Smoove IB+ и Soliris Smoove IB+: здесь предусмотрены дополнительные возможности, в отличие от настроек устройства (см. раздел «Определение зон на моделях IB+»)).

Примечание: подробное объяснение функций и параметров устройства Smoove приведено в руководстве по эксплуатации соответствующего устройства.

- Щелкните левой кнопкой мыши на параметр, чтобы настроить его.
 - > На экране автоматически появится окно помощи с объяснением параметров и функций («Tooltip»).

Примечание: сразу после настройки параметра он будет сохранен, и его нельзя будет перенастроить. Поэтому перед изменением настройки сохраните ее в свободной ячейке памяти или скопируйте в файл на ПК.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры (В x Ш x Г)	140 x 70 x 25
Элементы питания	2 x AA
Предполагаемый срок службы элемента питания с размером 1250 мА ч	270 дней в режиме ожидания не более 18 часов непрерывного действия



Настоящим Somfy заявляет о том, что радиооборудование, описанное в настоящем руководстве, соответствует требованиям Директивы ЕС о радио-и телекоммуникационном оборудовании 2014/53/ЕС и другим основным требованиям применимых европейских директив.

Полный текст Сертификата соответствия Европейского союза доступен по адресу www.somfy.com/ce.

Somfy SAS

50 avenue du Nouveau Monde
F-74300 CLUSES
France

www.somfy.com

Somfy SAS, капитал 20 000 000 евро, торговый реестр Анси 303.970.230 – 11.2016

somfy®