

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ SATCON RF4S - PC

НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА

Комплект Satcon RF4S-PC предназначен для управления ЛЮБЫМИ бытовыми приборами при помощи Радиопульта RF4S.

Основные характеристики:

- В отличие от обычного инфракрасного пульта дистанционного управления, действующего в пределах «прямой видимости» на расстоянии не более 10 метров, комплект Satcon RF4S-PC использует радиоволны, имеет дальность действия более **50 метров** и не нуждается в «прямой видимости».
- Уникальным отличием Satcon RF4S-PC от инфракрасных удлинителей является АДРЕСНОСТЬ. Наличие системы Satcon RF4S-PC у Ваших соседей не будет влиять на работу бытовых приборов и устройств, расположенных в Вашем доме. Также обеспечивается независимое управление несколькими (даже однотипными) приборами. Например, если в коттедже в различных помещениях установлены 3 одинаковых ресивера, то можно управлять с Радиопульта RF4 каждым ресивером отдельно.
- Радиопульт имеет подсветку основных кнопок, которую можно включить для удобства пользования в темноте.
- Управляемые Приборы НЕ ТРЕБУЮТ переделки и могут находиться в ЛЮБОМ месте квартиры или частного дома.
- Satcon RF4S-PC позволяет оперативно управлять по радио несколькими бытовыми приборами (например, видеомэгафон, спутниковый ресивер, персональный компьютер и т.д.) и несколькими приборами, находящимися в пределах прямой видимости по ИК (например, телевизор, DVD и т.п.).



Минимальный комплект системы Satcon RF4S-PC состоит из одного Радиопульта RF4S и Базы PC

База PC предназначена для управления персональным компьютером. Если надо одновременно управлять большим (до пяти) количеством приборов необходимо дополнительно приобрести соответствующее количество баз PC или других совместимых с данным пультом. Перечень поддерживаемых баз можно узнать на сайте www.satcon.ru




РАДИОПУЛЬТ RF4S

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Радиопульт RF4S(далее Радиопульт) позволяет одновременно управлять по радио через базу РС или другие совместимые с ним базы пятью приборами.

ОПИСАНИЕ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ

На Радиопульте существует ряд кнопок, которые запрограммированы производителем, **не работают по радио и не подлежат обучению.** (см. таблицу ниже):

Кнопки и индикаторы	Функции
Кнопки 	Кнопки, расположенные в верхней части пульта, предназначены для выбора активного Прибора.
Кнопка 	Расположена в левом нижнем углу и используется в режиме программирования.
Кнопка 	Расположена под кнопками выбора активного прибора и предназначена для включения/отключения подсветки основных кнопок.

Остальные кнопки Радиопульта работают по радио, обучаются и могут управлять Прибором.

Радиопульт имеет 5 ячеек памяти для управляемых Приборов.

Обозначения кнопок Радиопульта, подлежащих обучению, условны. Т.е. Вы можете обучить любую доступную кнопку любой команде «родного» пульта Прибора.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Откройте отсек для батареек, расположенный на тыльной стороне Радиопульта и строго соблюдая полярность, установите две батарейки типа ААА.
2. После установки батареек автоматически включится режим внутреннего тестирования, затем Радиопульт перейдет в рабочий режим.
3. Радиопульт готов к программированию.





БАЗА РС

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

База РС предназначена для управления персональным компьютером с установленной операционной системой семейства Windows, но может работать и с другими операционными системами. Каждая База имеет уникальный номер и только тот Радиопульт, в котором зарегистрирована База, может работать с данной Базой. Если у соседей такой же комплект, то мешать друг другу пульты не будут.

Для того, чтобы Радиопульт мог работать с данной Базой необходимо зарегистрировать Базу в Радиопульте.

РЕГИСТРАЦИЯ

1. При помощи кнопок  на Радиопульте выберите ячейку VCR.
2. Войдите в режим программирования. Для этого нажмите кнопку  (MTS) и удерживайте ее нажатой около 3 секунд до тех пор, пока не загорится подсветка всех кнопок , при этом ячейка VCR подсветится несколько ярче остальных.
3. Отпустите кнопку  (MTS).
Внимание: При выполнении следующих пунктов время между нажатиями клавиш на пультах не должно превышать 15 секунд, иначе система выйдет из процесса программирования автоматически, и выбор режима нужно будет провести сначала.
4. Наберите на цифровой клавиатуре Радиопульта регистрационный Номер, указанный на Базе.

5. Нажмите и отпустите кнопку  (ENTER) .

6. Если регистрация была произведена правильно, то на Радиопульте три раза мигнёт подсветка кнопки VCR.

УСТАНОВКА


Подключите Базу PC к свободному разъёму USB компьютера. При первом подключении операционная система обнаружит новое устройство и автоматически установит его. Выберите на Радиопульте ячейку VCR.

Теперь можно управлять.

Раскладка кнопок пульта для управления PC

Клавиша	Функция управления PC	Примечание
1	VIDEOS (WMC)	WMC - Windows Media Centre
2	MUSIC (WMC)	
3	TV (WMC)	
4	PICTURES (WMC)	
5	DVD MENU (WMC)	
6	RADIO (WMC)	
7	Общие библиотеки (WMC)	
8	Запуск приложения клавишей "8"	За кнопками «8», «9» и «0» можно закрепить быстрый запуск программ (приложения). Для этого нужно поместить ярлык приложения на рабочий стол, открыть свойства ярлыка (кликнуть по ярлыку правой клавишей мыши и выбрать строку «Свойства»), во вкладке «Ярлык» навести курсор на строку «Быстрый запуск (вызов)» и нажать на клавиатуре PC ту клавишу (8,9, или 0), за которой вы хотите закрепить быстрый запуск данного приложения. Нажмите ОК.
9	Запуск приложения клавишей "9"	
0	Запуск приложения клавишей "0"	
EXIT	Клавиша "Tab"	
OK	Ввод	
POWER	Закрывает активное приложение	
.	Stop	
>	Play/Pause	
VOL+	Volume Up	
VOL-	Volume Down	
CH+	Scan Next Track	
CH-	Scan Previous Track	
UP	Стрелка вверх	
DOWN	Стрелка вниз	
LEFT	Стрелка влево	
RIGHT	Стрелка вправо	
MUTE	Mute	
MENU	Клавиша "Shift+Tab"	
КРАСНАЯ	Папка компьютер	
ЗЕЛЁНАЯ	Запускает WMC	
ЖЁЛТАЯ	Сворачивает/восстанавливает все приложения	
СИНЯЯ	Выбор активного приложения среди запущенных (WINDOWS TOGGLE)	
RETURN	Клавиша "Backspace"	
<<	FAST_BACKWARDS	
TV	Full screen	
>>	Fast Forward	
CAPTION	Следующая страница (браузер)	

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Описание проблемы	Возможное решение
При нажатии кнопки на Радиопульте Индикатор ✨ на Базе не мигает	Нажмите кнопку повторно.
	Проверьте регистрацию Базы в Радиопульте.
	Проверьте правильность выбора ячейки с Прибором на Радиопульте.
При нажатии кнопки на Радиопульте Прибор выполняет не ту команду.	Ошибка обучения. Проведите обучение данной кнопки нужной команде.
При нажатии на любую кнопку Радиопульта подсветка всех кнопок  , начинает беспорядочно мигать.	Требуется заменить батарейки в Радиопульте на новые батарейки рекомендованных производителей (см. раздел «Технические характеристики системы»).

НЕОБХОДИМА ПОМОЩЬ?

Если у Вас возникнут проблемы в работе системы Satcon RF4S-PC , пожалуйста, пишите satcon@satcon.ru Перед тем, как писать, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации. Вы сможете сами решить многие вопросы. Если Вы не нашли ответ на свой вопрос, то запишите тип и номер оборудования, с которым у Вас возникли проблемы, а также расположенный на тыльной стороне Базы номер. Это поможет нашим специалистам быстро ответить на Ваш вопрос. Если Вы звоните в офис производителя или дилеру, то, пожалуйста, находитесь рядом с системой, чтобы специалист смог помочь Вам проверить функционирование Вашего Радиопульта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Рабочая частота (разрешенная в Европе)	— 433.92 МГц
Модуляция / Средняя мощность, не более	— AM / 10 мВт
Стабильность частоты	— $\pm 30 \times 10^{-6}$ (кварц) при $t^{\circ} 0-50^{\circ}\text{C}$
Выходной ИК сигнал	— 33-56\455 кГц
Дальность уверенного действия	— не менее 50 м в помещении
Память настроек	— энергонезависимая
Диапазон рабочих температур	— 0-50 $^{\circ}\text{C}$
Питание/Потребляемая мощность	— сеть переменного тока 220В / не более 1,8 Вт
Вес Базы / Радиопульта	— не более 0,1 кг
Максимальный коммутируемый ток	- 10А
Срок службы 2 батареек типа «AAA» (для Радиопульта)	- не менее, чем в ИК пульте

Примечание: Поставщик не несет ответственности за срок службы батареек, поставляемых с Радиопультом. Рекомендуется использовать батарейки - VARTA, Panasonic, Duracell.