

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ Satcon RF6

www.satcon.ru

<p>Пульт имеет два режима: 1. НАСТРОЙКА. 2. РАБОТА.</p>	<p>Режим <b>НАСТРОЙКА</b> активизируется после установки батареек в пульт (<b>длится 30 секунд</b>) и служит для изменения параметров работы пульта. После каждого изменения настроек пульт остаётся в режиме НАСТРОЙКА ещё на 30 секунд. В этом режиме клавиша «ТВ чат» работает в режиме Shift, радиокоманды не отправляются.</p> <p>Для исключения настройки чужого пульта в своей базе, <b>настройку следует проводить при расстоянии между пультом и базой не более 2х метров.</b></p>	<p>Режим <b>РАБОТА</b> активизируется после перехода из режима НАСТРОЙКА. В этом режиме невозможно изменить параметры работы пульта. <b>Чтобы перейти в режим НАСТРОЙКА необходимо вытащить и установить батарейки.</b> В этом режиме при нажатии на клавишу «ТВ чат» передаётся соответствующая радиокоманда.</p>
<p>Регистрация Радиопульта в базе</p>	<p>Включите Базу в сеть 220В через USB сетевой адаптер питания, либо в USB – порт ресивера. <b>Регистрация пульта в базе происходит автоматически сразу после установки батареек.</b> Также пульт можно зарегистрировать в базе в режиме <b>НАСТРОЙКА</b>, удерживая кнопку «ТВ чат» и последовательно нажимая кнопки «№ ID» и «ОК». База регистрирует пульт и мигнёт светодиодом 10 раз с частотой 5 Гц.</p>	<p>При работе база должна находиться строго над (или под) ИК излучателем ресивера.</p> 
<p>Выбор ресивера (Управляемого Прибора)</p>	<p>В базе запрограммированы 18 таблиц кодов кнопок ресиверов. По умолчанию выбран номер 01, что соответствует первой таблице кодов ресивера TRICOLOR. Для выбора другого из 18-ти ресиверов, в режиме <b>НАСТРОЙКА</b> удерживая кнопку «ТВ чат», нажать последовательно «№ ID» и цифровые кнопки набора номера. После набора второй цифры база регистрирует новый номер и мигнёт светодиодом 4 раза с частотой 2 Гц. Если набрать номер 99, то пульт начёт периодическую посылку радиопакетов для проверки связи. Для нескольких пультов, зарегистрированных в базе, можно задать свой номер ресивера.</p>	<p>Код=01÷18 из таблицы 1.</p> <p><b>При поставке - код 01</b></p>
<p>Стирание всех зарегистрированных в базе Радиопультов (включая пульт с которого происходит отмена).</p>	<p>Перейти в режим НАСТРОЙКА - <b>вытащить и установить батарейки (длится 30 секунд).</b> Удерживая кнопку «ТВ чат», последовательно нажать кнопки «№ ID» и «Clock». База сотрёт все адреса зарегистрированных пультов у себя в EEPROMе и мигнёт светодиодом 20 раз с частотой 10 Гц. Расстояние между пультом и базой не более 20 см.</p>	

Таблица 1

ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Код
DRE-4000, DRE-4500, DRE-5000, DRE-5001, DRE-5500 TE-7010, VA-7200, CI-7100, CI-7101S, FTA-6900, FTA-7001S, Humax VA-5200, Humax CI-5100, Humax VACI-5300, Humax IRCI-5400, Humax CRCI-5500, HUMAX VA-Fox, Humax VA-Ace, Humax VA-Ace+, Humax CRCI-5500, Humax VA-4SD, GS-8300M, GS-8306S, GS-HD 9303, GS-HD 9305, GS8304, GS U501B	01
BS-S501 Xtra, BS-S780 CRCI Xpeed, BS-G6500	02
DSR-8001, DSR-8005, DSR-7700, DSR-7800, GI-S801, GI-S805CI, GI-S770CR, GI-S780CRCI, GI-T/S8200, GI-T/S8300, GI-T/S8700	03
	04
Samsung	05
GS-8300, GS-8300M, GS-8300N, GS-8304	06
Openbox X-730PVR, Openbox X-750PVR, Openbox X-770CIPVR	07
Openbox X-800, Openbox X-810, Openbox X-820	08
EYCOS S 55.12 PVRH	09
ARION	10
KAON	11
Lumax DV-698, Lumax DV-638	12
HUMAX ND-1010C	13
HUMAX_HDCI_2000	14
COSHIP CDVBC5120	15
GLOBO 5100 IR	16
GLOBO 7010C-ICI	17
TOPFILD	18

Основные характеристики системы:

- В отличие от обычного инфракрасного пульта дистанционного управления, действующего в пределах «прямой видимости» на расстоянии не более 10 метров, система использует радиоволны, имеет дальность действия более **50 метров** и не нуждается в «прямой видимости».
- Уникальным отличием системы от всех других радиопультов и инфракрасных удлинителей является АДРЕСНОСТЬ. Наличие системы у Ваших соседей не будет влиять на работу бытовых приборов и устройств, расположенных в Вашем доме. Управляемые Приборы НЕ ТРЕБУЮТ переделки и могут находиться в ЛЮБОМ месте квартиры или частного дома.



Минимальный комплект Satcon RF6 состоит из одного Радиопульта RF6 и Базы SB-800. Также комплект дополнен инструкцией и двусторонним скотчем для крепления базы. База SB-800 рассчитана на управление одним Прибором.

**В Базе можно регистрировать несколько (до 20) Радиопультов и одновременно работать с ними. Для нескольких пультов, зарегистрированных в базе, можно задать свой номер ресивера.**

Только тот Радиопульт или те Радиопульты, которые зарегистрированы в Базе, смогут управлять данной Базой, которая, в свою очередь, будет осуществлять управление конкретным Прибором.

### **НЕОБХОДИМА ПОМОЩЬ?**

Если у Вас возникнут проблемы в работе системы, пожалуйста, обратитесь E-mail: [satcon@satcon.ru](mailto:satcon@satcon.ru) Другую полезную информацию Вы можете найти на [www.satcon.ru](http://www.satcon.ru).

## **Возможные проблемы и решения**

<b>ПРОБЛЕМА</b>	<b>ПРИЧИНА / РЕШЕНИЕ</b>
При нажатии любой кнопки на Радиопульте индикатор Базы не мигает.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте, вставлены ли батарейки в Радиопульт. Замените старые батарейки на новые.</li><li>2. Проверьте, подключена ли База к источнику питания.</li><li>3. Повторите процедуру регистрации Радиопульта в Базе.</li></ol>
При нажатии любой из кнопок пульта индикатор Базы мигает, а Прибор не управляется.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Повторите процедуру выбора ресивера</li><li>2. При работе база должна находиться строго над (или под) ИК излучателем ресивера.</li></ol>
Последовательное выполнение операций включения / выключения Прибора происходит не с первого раза.	Некоторые Приборы (например, спутниковые ресиверы) в течение первых 10-15 секунд после включения выполняют предстартовые операции, что и является причиной задержки.
Радиопульт не управляет установленной в помещении Базой с желаемого расстояния, хотя регистрация и программирование были выполнены правильно.	Возможно, расстояние от Радиопульта до Базы слишком велико. В таком случае рекомендуется использовать Базу с вынесенной внешней антенной (70см тонкого изолированного провода закрепляется вертикально вверх).

## НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА Satcon RF6

### Технические характеристики системы

Рабочая частота (разрешенная в Европе)	868,8 ÷ 869,8 МГц
Модуляция / Средняя мощность, не более	AM / 10 мВт
Стабильность частоты	± 30x10 <sup>-6</sup> (кварц) при t 0÷50 °С
Выходной ИК сигнал	33-56 кГц
Дальность уверенного действия	не менее 50 м в помещении
Память настроек	энергонезависимая
Диапазон рабочих температур	0÷50 °С
Питание базы/Потребляемая мощность	5В / не более 0,1 Вт
Питание пульта	2 батарейки тип ААА
Вес Базы / Радиопульта	не более 0,1 кг

**Примечание:** Изделие не подлежит обязательной сертификации.