

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМЫ SATCON RF

Установка	Вставьте в Радиопульт батарейки, строго соблюдая полярность. Базу SB-8 подключите к сети 220В и установите в непосредственной близости от Управляемого Прибора.	При включении в сеть 220В индикатор на Базе мигнет 3 раза, погаснет и загорится в половину яркости. База готова к работе.
Регистрация Базы в радиопульте В к-те поставки База зарегистрирована в пульте	Нажмите на радиопульте кнопки: <b>MENU-0-N-OK.</b> Во время регистрации Базы при нажатии кнопок <b>0-N</b> мигание светодиодом не происходит.	N-номер на Базе
Выбор ресивера (Управляемого Прибора)	Нажмите на радиопульте кнопки: <b>MENU-0-0-Код-OK.</b> Во время выбора ресивера при нажатии кнопок <b>0-0-N</b> мигание светодиодом не происходит.	Код=0÷8 из таблицы 1. По умолчанию код для Humax, GS, Триколор

При годных батарейках, каждое нажатие кнопки сопровождается миганием светодиода на торце радиопульта.

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+	1
BS-S501 Xtra, BS-S780 CRCI Xpeed, BS-G6500	2
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	3
	4
Lumax DV-728, Lumax DV-828	5
Lumax DV-698, Lumax DV-638	6
OPENBOX X-730PVR, OPENBOX X-750PVR, OPENBOX X-770CIPVR	7
Openbox X-800, Openbox X-810, Openbox X-820	8

### Пояснения для использования с ресивером Триколор DRE-5000

Кнопка на радиопульте RS-101	Кнопка на пульте DRE-5000
TV/SAT	STB
UHF	FAV
♪	TV/RADIO

Система SATCON RF может управлять ЛЮБЫМИ бытовыми приборами.

Основные характеристики системы:

- В отличие от обычного инфракрасного пульта дистанционного управления, действующего в пределах «прямой видимости» на расстоянии не более 10 метров, система SATCON RF использует радиоволны, имеет дальность действия более **50 метров** и не нуждается в «прямой видимости».
- Уникальным отличием SATCON от всех других радиопультов и инфракрасных удлинителей является АДРЕСНОСТЬ. Наличие системы SATCON RF 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 системы SATCON RF состоит из одного Радиопульта RS-101 и Базы SB-8. Стандартная База рассчитана на управление одним Прибором. Для управления приборами Вам необходимо предварительно установить соответствующую Базу для каждого Прибора и зарегистрировать их в данном Радиопульте.



Каждая База имеет уникальный Номер, указанный на этикетке (расположена на тыльной стороне Базы). Номер необходим для проведения процедуры Регистрации Базы в Радиопульте Только после проведения Регистрации База будет исполнять команды от Радиопульта. Базу можно регистрировать в нескольких Радиопультах. Только тот

Радиопульт или те Радиопульты, в которых зарегистрирована База, смогут управлять данной Базой, которая, в свою очередь, будет осуществлять управление конкретным Прибором.

### **НЕОБХОДИМА ПОМОЩЬ?**

Если у Вас возникнут проблемы в работе SATCON , пожалуйста, обратитесь E-mail: [satcon@satcon.ru](mailto:satcon@satcon.ru)

Другую полезную информацию Вы можете найти на <http://www.satcon.ru>

## Возможные проблемы и решения

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА / РЕШЕНИЕ
При нажатии кнопок на Радиопульте ресивер не реагирует.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте, подключена ли База в сеть 220В.</li><li>2. Проверьте, вставлены ли батарейки в Радиопульт.</li><li>3. Проверьте, зарегистрирована ли База.</li></ol>
Вы не можете зарегистрировать Базу.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте, подключена ли База к источнику питания.</li><li>2. Проверьте правильность набора уникального кода (Номера) Базы.</li><li>3. Во время регистрации время между нажатиями кнопок не должно превышать 15 с.</li></ol>
Все необходимые действия программирования выполнены, но при нажатии на кнопки не происходит управление Прибором.	Проверьте правильность расположения Базы. Установите Базу так, чтобы Излучатель был направлен на Управляемый Прибор. Если это невозможно, то расстояние до объекта отражения не должно превышать 4 м.
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.
При нажатии любой кнопки на Радиопульте светодиод на радиопульте не мигает	Замените старые батарейки на новые рекомендованных производителей.
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).

## Технические характеристики системы

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

## Гарантийный талон

Гарантийный срок 1 год с даты продажи, но не более 2-х лет с даты изготовления.

Серийный номер базы \_\_\_\_\_

Серийный номер пульта \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_