

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ Satcon SB-800

www.satcon.ru


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Пульт имеет два режима: 1. НАСТРОЙКА. 2. РАБОТА.</p> | <p>Режим НАСТРОЙКА активизируется после установки батареек в пульт (длится 30 секунд) 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, настройку следует проводить при расстоянии между пультом и базой не более 2х метров.</p> | <p>Режим РАБОТА активизируется после перехода из режима НАСТРОЙКА. В этом режиме невозможно изменить параметры работы пульта. Чтобы перейти в режим НАСТРОЙКА необходимо вытащить и установить батарейки. 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. Регистрация пульта в базе происходит автоматически сразу после установки батареек. Также пульт можно зарегистрировать в базе, удерживая кнопку «ТВ чат» и последовательно нажимая кнопки «№ ID» и «OK». 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, 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>При поставке - код 01</p> |
| <p>Стирание всех зарегистрированных в базе Радиопультов (включая пульт с которого происходит отмена).</p> | <p>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> | |
| <p>Выбор марки телевизора (работа по ИК)</p> | <p>Пульт может передать ИК команду при нажатии клавиши «Power» для управления ТВ. По умолчанию задан код 01 соответствующий марке SAMSUNG. Для кнопки «Power», при коротком (менее 2 сек) нажатии передаётся ИК команда управления ТВ, при длинном (более 2 сек) – команда для управления ресивером по радио. Для выбора другой марки телевизора, удерживая кнопку «ТВ чат», нажать последовательно кнопку «Power» и цифровые кнопки набора номера. После набора второй цифры пульт регистрирует новый номер. Если задать номер 00, то ИК передатчик пульта не будет работать и кнопка «Power» будет работать ТОЛЬКО по радио.</p> | <p>Номер марки телевизора:</p> <p>00 – работа по радио, 01 – SAMSUNG; 02 – LG; 03 – TOSHIBA; 04 – PHILIPS; 05 – SONY.</p> <p>При поставке - код 01</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, GS8300M, GS8306S, GS-HD 9303, GS-HD 9305, GS-8304, 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 SB-800 состоит из одного Радиопульта DRE 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 Другую полезную информацию Вы можете найти на www.satcon.ru.

Возможные проблемы и решения

| ПРОБЛЕМА | ПРИЧИНА / РЕШЕНИЕ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| При нажатии любой кнопки на Радиопульте индикатор Базы не мигает. | <ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, вставлены ли батарейки в Радиопульт. Замените старые батарейки на новые.2. Проверьте, подключена ли База к источнику питания.3. Повторите процедуру регистрации Радиопульта в Базе. |
| При нажатии любой из кнопок пульта индикатор Базы мигает, а Прибор не управляется. | <ol style="list-style-type: none">1. Повторите процедуру выбора ресивера2. 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. |
| 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 SB-800

Технические характеристики системы

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|
| Рабочая частота (разрешенная в Европе) | 868,8 ÷ 869,8 МГц |
| Модуляция / Средняя мощность, не более | AM / 10 мВт |
| Стабильность частоты | ± 30x10 ⁻⁶ (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/Потребляемая мощность | 5В USB / не более 0,3 Вт |
| Вес Базы / Радиопульта | не более 0,1 кг |

Примечание: Изделие не подлежит обязательной сертификации.