

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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 индикатор на Базе мигнет и загорится в пол-яркости. База готова к работе.
<b>Если у вас прибор с кодом 1 из таблицы, то можно не выполнять пункты ниже</b>		
Регистрация Базы в радиопульте <b>В к-те поставки База УЖЕ зарегистрирована в пульте</b>	<p>Нажать кнопку * (звездочка), удерживая её, нажать кнопку # (решётка) и удерживать их вместе до загорания красного индикатора на пульте.</p> <p>Набрать цифровыми клавишами пульта номер базы указанный на нижней стороне корпуса базы, при этом индикатор пульта продолжает светиться.</p> <p>Нажать клавишу «ОК» при этом индикатор пульта должен три раза вспыхнуть, что подтверждает регистрацию набранного номера базы в пульта.</p> <p>Если на любом этапе процедуры регистрации индикатор просто погаснет, повторить процедуру.</p> <p>Теперь при нажатии любой из кнопок пульта индикатор базы должен мигать. Если это не происходит, смотрите возможные проблемы и решения ниже.</p>	N-номер на Базе снизу
Выбор ресивера (Управляемого Прибора) <b>При поставке - код 1</b>	<p>Нажать кнопку * (звездочка), удерживая её, нажать кнопку # (решётка) и удерживать их вместе до загорания красного индикатора на пульте.</p> <p><b>Набрать цифровыми клавишами пульта цифру в соответствии таблицей 1</b></p> <p>Нажать клавишу «MENU» при этом индикатор базы должен вспыхнуть несколько раз (количество вспышек от одной до восьми и равно номеру ресивера, например для BIG SAT - две вспышки), что подтверждает выбор нужной прошивки ресивера.</p>	Код=0÷8 из таблицы 1. При поставке - код 1

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

Система 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 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 системы состоит из одного Радиопульта DRE и Базы SB-8. База SB-8 рассчитана на управление одним Прибором.

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 Радиопултах. 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 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

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 0,8 Вт
Вес Базы / Радиопульта	не более 0,1 кг
Срок службы 2 батареек типа «ААА» (для Радиопульта)	не менее, чем в ИК пульте