


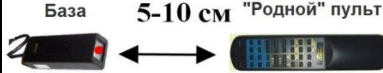
**Таблица 4**

№	Наименование операции	Действие 1 (Одинаковое для всех операций):	Действие 2	Действие 3	Действие 4	Результат
1	<b>Зарегистрировать Базу в пульте.</b> 	<b>Нажмите кнопку</b> (Звездочка/ШИФТ) , <b>удерживая её, нажмите</b> <b>кнопку # и удерживайте их</b> <b>вместе до загорания красного</b> <b>индикатора на пульте.</b>	Наберите на пульте номер, указанный на базе снизу – Индикатор будет продолжать светиться.	Нажмите кнопку «ОК». При этом индикатор пульта должен вспыхнуть 3 раза, что подтверждает регистрацию базы в пульте.	Для проверки нажмите несколько раз кнопку пульта «ОК» индикатор базы должен мигать, что подтверждает правильность регистрации	Теперь база и пульт будут работать совместно.
2	<b>Настроить пульт для работы пульта сквозь стены (по радио) с выбором прибора из приложения 1</b> Это позволяет управлять выбранным прибором, в помещении, где находится база.		Наберите на пульте код прибора из приложения 1	Нажмите кнопку пульта «MENU», при этом индикатор на базе три раза мигнёт – это значит выбор произошёл.		Теперь, при нажатии на кнопки пульта, индикатор базы будет мигать, а выбранный прибор реагировать на команды пульта.

**Таблица 5**

№	Наименование операции	Действие 1 (Одинаковое для всех операций):	Действие 2	Действие 3	Действие 4	Действие 5	Результат
1	<b>Зарегистрировать Базу в пульте.</b>	<b>Нажмите кнопку</b> (Звездочка/ШИФТ) , <b>удерживая её, нажмите</b> <b>кнопку # и удерживайте их</b> <b>вместе до загорания</b> <b>красного индикатора</b> <b>на пульте.</b>	Наберите на пульте номер на единицу больший указанного на базе снизу (например если указан 5400 набираете 5401)– Индикатор будет продолжать светиться.	Нажмите кнопку «ОК». При этом индикатор пульта должен вспыхнуть 3 раза, что подтверждает регистрацию базы в пульте.	Для проверки нажмите несколько раз кнопку пульта «ОК» индикатор базы должен мигать, что подтверждает правильность регистрации.	-	Теперь база и пульт будут работать совместно
2	<b>Настроить кнопку для работы пульта сквозь стены (по радио).</b> Это позволяет управлять любым прибором, в помещении, где находится база.		Нажмите на пульте 1 – 1 – MENU. Начнет мигать Индикатор на базе.	Нажмите кнопку пульта <b>DRE</b> , которую нужно настроить на определенное действие – индикатор на базе замигает часто	Расположите на ровной поверхности излучатель «родного» пульта напротив индикатора <b>базы</b> . Нажмите и отпустите на «родном» пульте кнопку, функцию которой собираетесь перенести на пульт DRE (удерживайте кнопку нажатой не более 0,5сек.). Индикатор базы на короткое время перестанет мигать. Когда индикатор опять начнет часто мигать - повторно нажмите ту же кнопку «родного» пульта (при этом индикатор базы станет мигать редко – это значит, база настройка произошла).	Повторите действия 3 и 4 для каждой из настраиваемых кнопок Для выхода из режима настройки дождитесь, пока индикатор на базе перестанет мигать (15 секунд). Проверьте результат на приборе.	Теперь, при нажатии на настроенные кнопки пульта, индикатор базы будет мигать, а прибор реагировать на команды.

База      **5-10 см**      "Родной" пульт



# Инструкция по применению комплекта «Satcon L».

## Введение.

Обязательно прочитайте введение полностью, это позволит вам легко и быстро научиться пользоваться пультом.

У Вас комплект, состоящий из пульта DRE RF и Базы LP (рис. 1). Данная база рассчитана на управление любыми приборами.

Каждая База имеет уникальный цифровой номер, указанный на этикетке (расположена снизу Базы). Этот номер необходим для регистрации Базы в радиопульте – см. операция 1 в табл. 4,5. Базу можно регистрировать в нескольких радиопултах - при покупке дополнительных пультов это позволит не носить пульт по комнатам, а положить в каждую по пульту. Радиопульты, в которых зарегистрирована База, смогут управлять данной Базой, которая, в свою очередь, будет осуществлять управление прибором, находящимся в другом в помещении.

С помощью комплекта “Satcon L” Вы сможете управлять ЛЮБЫМИ приборами (ТВ, DVD, музыкальный центр, кондиционер и т.п.), находящимися в помещении на расстоянии до 50м от пульта, где установлена база.

Для начала выполните Предустановку, затем ознакомьтесь с Приложением 1. Если в нём присутствует прибор, которым надо управлять через стены (по радио) воспользуйтесь инструкцией в таблице 4. Если нужного прибора в списке нет или раскладка кнопок Вас не устраивает, обратитесь к инструкции в таблице 5.

Если в процессе использования пульта у Вас возникли проблемы – обратитесь к Таблице 2 «Проблемы и их решение».

## Предустановка:

1. Вставьте в пульт батарейки, строго соблюдая полярность.
2. Подключите Базу к сети 220В и установите, как показано на рис. 2.



Рис. 1 База и пульт



Рис. 2 Варианты расположения базы.

Таблица 3. Технические характеристики системы.

Рабочая частота (разрешенная в России)	433.92 МГц
Модуляция / Средняя мощность, не более	АМ / 10 мВт
Стабильность частоты	$\pm 30 \times 10^{-6}$ (кварц) при $t 0 \div 50 \text{ }^\circ\text{C}$
Выходной ИК сигнал	33-80 кГц
Дальность уверенного действия	не менее 50 м в помещении
Память настроек	Энергонезависимая
Диапазон рабочих температур	$0 \div 50 \text{ }^\circ\text{C}$
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» при $t 0 \div 50 \text{ }^\circ\text{C}$	не менее, чем в ИК пульте

## Приложение 1

Прибор	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
Samsung	4
AzBox Elite HD, AzBox Premium HD	5
OPENBOX X-730PVR, OPENBOX X-750PVR, OPENBOX X-770CIPVR	6
Openbox X-800, Openbox X-810, OpenboxX-820	7
EYCOS S 55.12 PVRH	8
ARION	9
KAON	10
Lumax DV-698, Lumax DV-638	11
HUMAX ND-1010C	12
HUMAX HDCI_2000	13
COSHIP CDVBC5120	14
GLOBO 5100 IR	15
GLOBO 7010C-ICI	16
TOPFILD	17
UEC DCD 920 (КОСМОС ТВ)	18
MENTOR STB 2300 (КОСМОС ТВ)	19
IPBox 900-HD, IPBox 910-HD	20
DREAMBOX DM 500-S	21
KATHREIN UFS 910si/sw	22
	23

**Таблица 2. Проблемы и их решение**

№	Проблема	Причина / Решение
1	При нажатии кнопок на радиопульте управляемый по радио (через стены) прибор не реагирует. Индикатор на пульте при нажатии на кнопки загорается.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, подключена ли База в сеть 220В.</li> <li>2. Проведите процедуру регистрацию базы заново.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Вы настроили эту кнопку на управление другим прибором, проведите настройка заново.</li> </ol>
2	При нажатии любой кнопки на радиопульте индикатор на нем не загорается.	Замените старые батарейки на новые.
3	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 Номера Базы.</li> <li>3. Во время регистрации время между операциями не должно превышать 15 секунд.</li> </ol>
5	Последовательное выполнение включения / выключения прибора происходит не с первого раза.	Это особенность прибора. Некоторые приборы в течение первых 10-15 секунд после включения выполняют предстартовые операции, что и является причиной задержки.
6	Индикатор не переходит в режим быстрого мигания при выполнении действия 3 для операции 2 (таб. 5).	Вы нажали неправильную кнопку. Не все кнопки пульта можно настроить. 14 кнопок, которые можно настроить, выделены на рис.3

