

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ Satcon U510

www.satcon.ru



пульт RF6



База U510

1. Включите Базу U510 в разъем IR ресивера GS U510.
2. Включите ресивер GS-U510 в 220В. На Базе U510 загорится красный светодиод.
3. Регистрация пульта в Базе происходит автоматически после установки батареек. При этом расстояние между пультом и базой не более 0,5 м.
В одной Базе можно регистрировать до 20 Радиопультов.

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.

Комплект Satcon U510 состоит из 1-го Радиопульта RF6 и 1-й Базы U510. Комплект поставляется в упаковке с инструкцией.

НЕОБХОДИМА ПОМОЩЬ?

При проблемах в работе пишите E-mail: satcon@satcon.ru
Полезную информацию Вы можете найти на www.satcon.ru.

Возможные проблемы и решения

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА / РЕШЕНИЕ
При нажатии любой кнопки на Радиопульте красный светодиод Базы не мигает.	1. Проверьте, вставлены ли батарейки в Радиопульт. Замените старые батарейки на новые.
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. Написать в поддержку . satcon@satcon.ru

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА КОМПЛЕКТ Satcon U510

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
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 0,01 Вт
Питание пульта	2 батарейки тип ААА
Вес Базы / Радиопульта	не более 0,1 кг

Примечание: Изделие не подлежит обязательной сертификации.