



Для максимального использования функций системы RF Control рекомендуем комбинацию пульта дистанционного управления RF Pilot и сенсорной панели RF Touch.

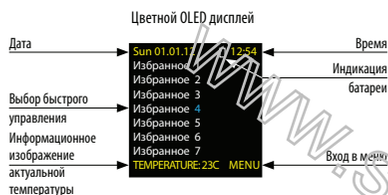


EAN код
RF Pilot/W: 8595188143769 (цвет покрытия - белый)
RF Pilot/A: 8595188145169 (цвет покрытия - антрацит)

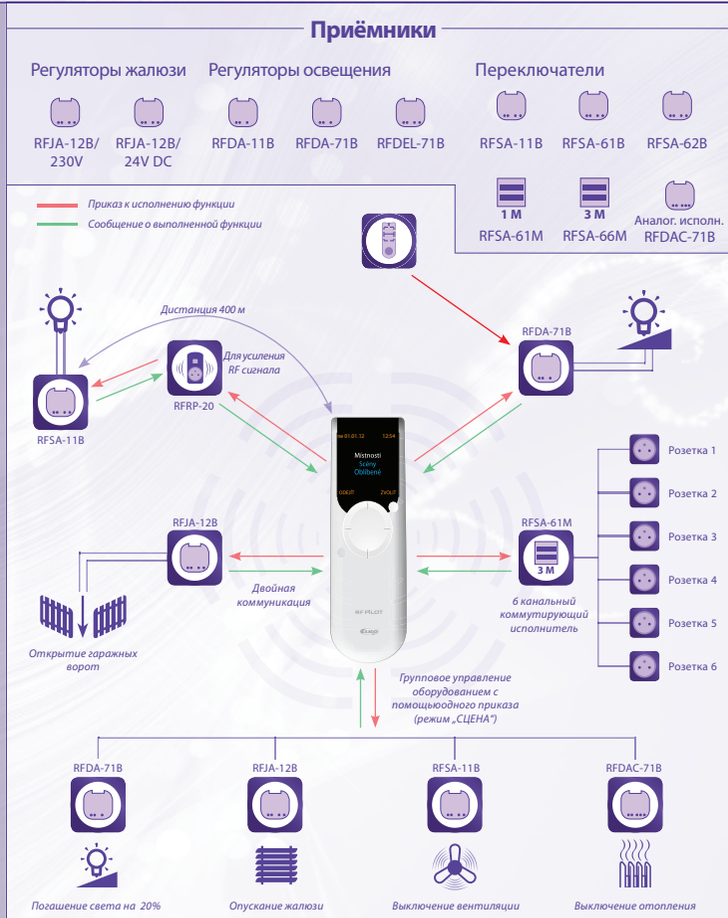
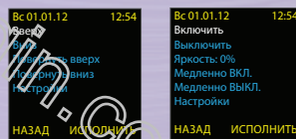
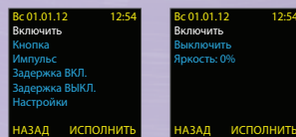
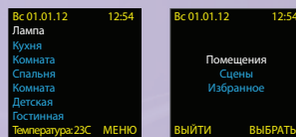
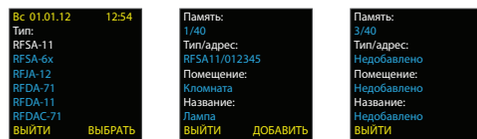
Технические параметры	RF Pilot
Дисплей	
Тип:	цветной OLED
Разрешение:	128 x 128
Соотношение сторон:	1:1
Видимая поверхность:	26 x 26 мм
Подсветка:	активно светящийся текст
Диагональ:	1.5"
Управление:	джойстик, кнопки управления
Питание	
Питание:	2 x батареи 1.5V AAA / R03
Срок службы батареи:	до 3 лет, от частоты использования
Управление	
Диапазон в своб. пространстве:	до 200 м
Частота:	868 МГц
Другие данные	
Рабочая температура:	0...+55 °С
Складская температура:	-20...+70 °С
Защита:	IP20
Рабочая позиция:	произвольное
Размеры:	130 x 41 x 18 мм
Вес:	61 г
Соответствие:	EN 60730-1

- ! Пульт дистанционного управления RF Pilot в элегантном дизайне с OLED дисплеем
- ! Предоставляет комфортный контроль и управление с обратной связью о состоянии эл.потребителей
- ! С помощью RF Pilot можно управлять до 40 исполнительными элементами RF Control
- ! RF Pilot измеряет и отображает температуру помещения, в котором он находится
- ! В меню RF Pilot Вы создаете свои сцены и названия устройств, которыми управляете
- ! Режим „Сцены“ обеспечивает групповое управление устройствами - одним нажатием управляете несколькими элементами
- ! Для быстрого управления, в меню „Любимое“ Вы можете добавить устройства, которыми пользуетесь чаще всего
- ! Диапазон действия до 200 метров
- ! Беспроводной пульт RF Pilot работает на частоте 868 МГц
- ! Питание от батареи 2xAAA (срок службы до 3-х лет)
- ! Исполнение: дистанционный RF пульт с дисплеем RF Pilot/W (цвет белый)
- ! Исполнение: дистанционный RF пульт с дисплеем RF Pilot/A (цвет антрацит)

Описание дисплея

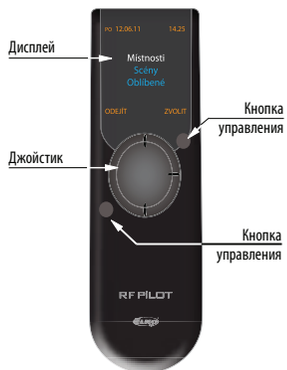


Меню настроек



Пример применения

Описание устройства



СЦЕНЫ

- служит для группового управления большого количества исполнителей одним прикосновением
- возможность создания сцен, по время которых, после активации одновременно опускаются жалюзи и включается освещение на нужный уровень яркости

ЖАЛЮЗИ

- управление жалюзи, маркизами, ролетами, гаражными воротами, и тл.
- управление жалюзи совместно или отдельно
- установка самостоятельной временной программы для управления жалюзи
- питание жалюзийных приёмников 230V или 24В DC (межоконные жалюзи и тл.)

ЛЮБИМОЕ

- служит для добавления самых используемых устройств
- после активации дисплея, автоматически отобразится меню „Любимое“, которое вам позволит доступ к управлению устройством.

КОММУТАЦИЯ

- функция служит для включения освещения, розеток, электроприборов и устройств
- наглядное управление, благодаря возможности назвать приёмники
- сумеречные контакторы позволяют включение электроприборов в зависимости от реального времени, даже при вашем отсутствии (имитация присутствия в доме)
- выбор функций коммутирующего приёмника: включить/ выключить, импульсное реле, кнопка, задержка включения/возврат (установка задержки включения с 2с до 60мин)

ДИММИРОВАНИЕ

- регуляция яркости освещения (лампы, галогенная лампа с электрической или витой катушкой, или лампы с регулируемой дросселею)
- возможность названия отдельных регулируемых котуров (напр. освещение гостиной)
- имитация схода или заката солнца - освещение плавно включается или выключается в течении вами определённого времени в промежутке 2с-30мин