



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



- 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
- Беспроводный 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)
дистанционный RF пульт с дисплеем RF Pilot/A (цвет антрацит)

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 батарея 1.5V AAA / R03
Срок службы батареи:	до 3 лет, от частоты использования
Управление	
Диапазон в своб. пространстве:	до 200 м
Частота сигнала:	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

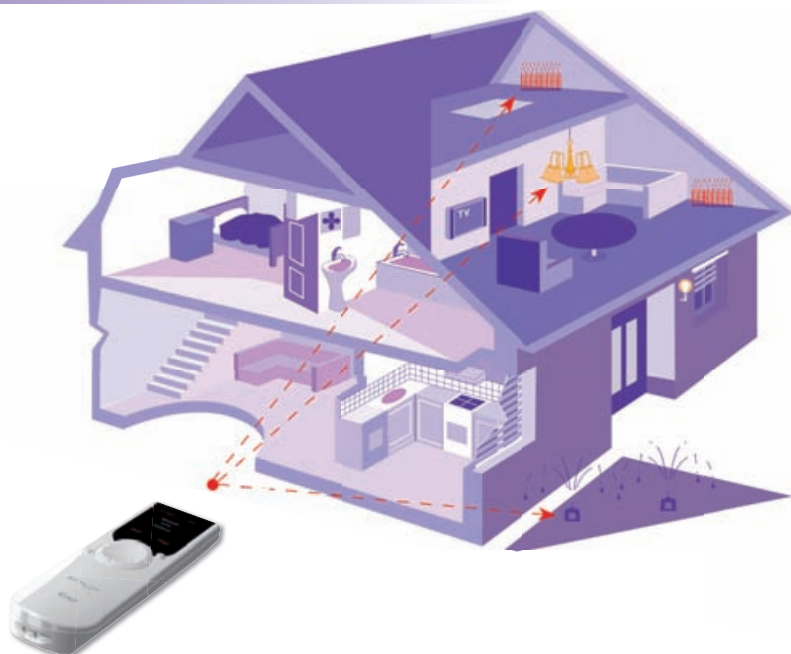
Описание дисплея



Меню настроек

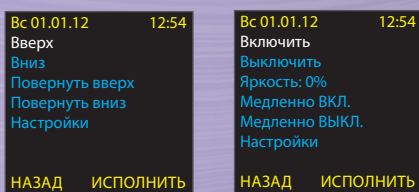
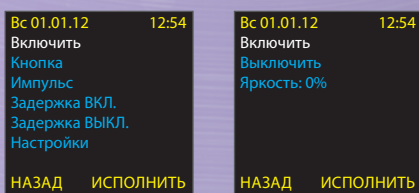
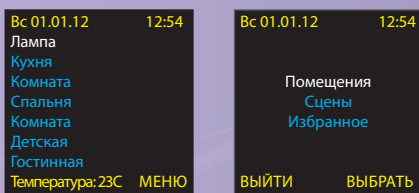
<p>Вс 01.01.12 12:54</p> <p>Тип: RFSA-11</p> <p>RFSA-6x</p> <p>RFJA-12</p> <p>RFDA-71</p> <p>RFDA-11</p> <p>RFDAC-71</p> <p>ВЫЙТИ ВЫБРАТЬ</p>	<p>Память: 1/40</p> <p>Тип/адрес: RFSA11/012345</p> <p>Помещение: Клоуната</p> <p>Название: Лампа</p> <p>ВЫЙТИ ДОБАВИТЬ</p>	<p>Память: 3/40</p> <p>Тип/адрес: Недобавлено</p> <p>Помещение: Недобавлено</p> <p>Название: Недобавлено</p> <p>ВЫЙТИ</p>
--	--	---

Пример применения



Описание устройства





Приёмники

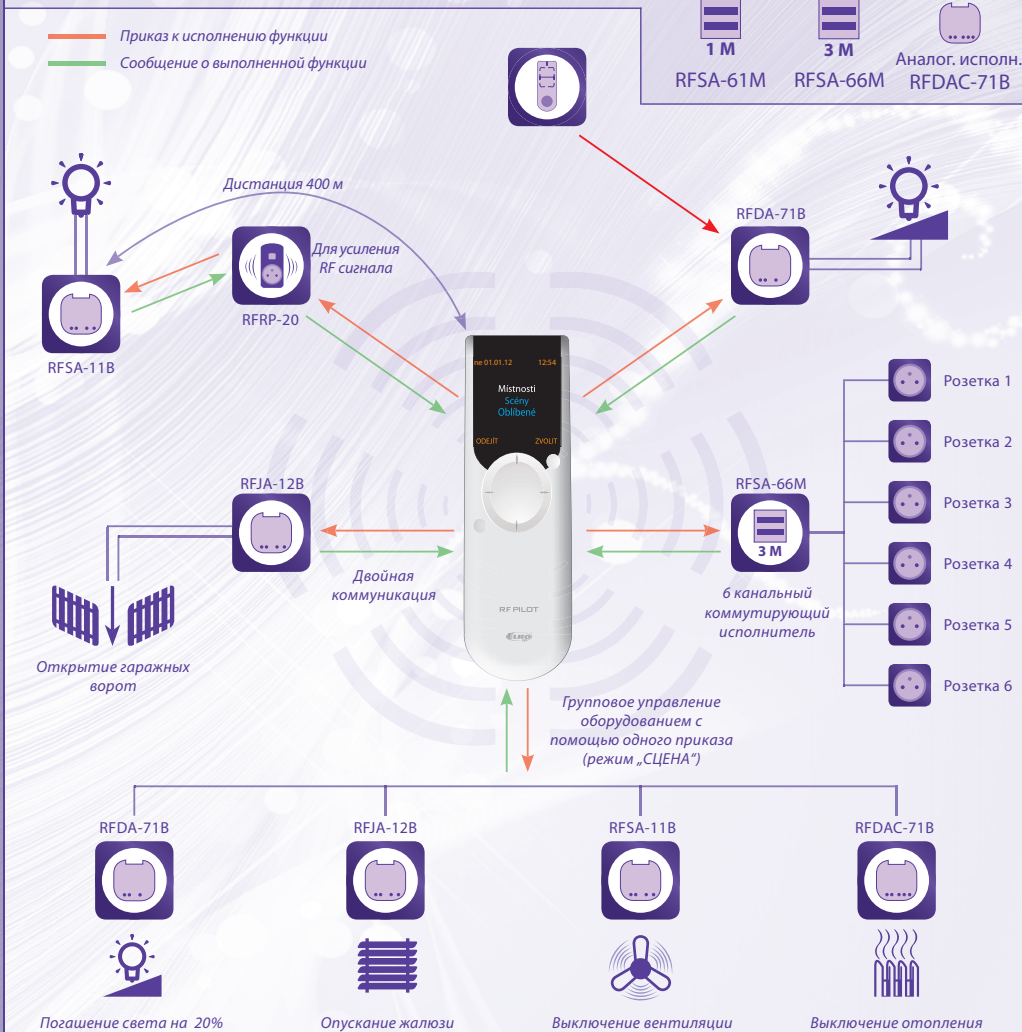
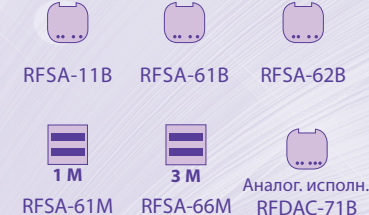
Регуляторы жалюзи



Регуляторы освещения



Переключатели



СЦЕНЫ

- служат для группового управления большего количества исполнительных устройств одним прикосновением
- возможность создания сцен, по время которых, после активации одновременно опускаются жалюзи и включается освещение на нужный уровень яркости



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)



ЖАЛЮЗИ

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



ДИММИРОВАНИЕ

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



ЛЮБИМОЕ

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