

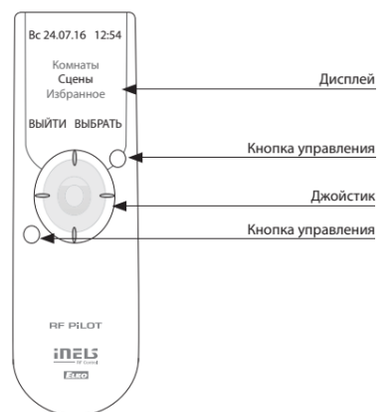


Для максимального использования функций системы RF Control рекомендуем комбинацию пульта дистанционного управления RF Pilot с сенсорной панелью управления RF Touch

Технические параметры	RF Pilot/W	RF Pilot/A
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:	2x батареи 1.5 V AAA / R03	
Срок службы батареи:	до 3 лет (от частоты использования и типа батареи)	
Управление		
Диапазон в своб. пространстве:	до 200 м	
Частота сигнала:	866 МГц, 868 МГц, 916 МГц	
Другие данные		
Рабочая температура:	0 .. +55 °C	
Складская температура:	-20 .. +70 °C	
Цветовое исполнение:	белый антрацит	
Степень защиты:	IP20	
Рабочее положение:	произвольное	
Размеры:	130 x 41 x 18 мм	
Вес:	61 Гр	
Соответствие:	EN 60730-1	

- Пульт дистанционного управления RF Pilot является центральным управляющим элементом для коммутации электроприборов и устройств, диммирования освещения, управления жалюзи,...
- Нажатие кнопки посылает настроенную команду (ON / OFF, затемнение, опустить / поднять жалюзи и др.).
- Возможность настройки сценариев, когда одно нажатие может управлять до 10 устройствами одновременно.
- Режим „Избранное“ позволяет настроить наиболее часто используемые устройства на главном экране.
- Возможность объединения диммеров (RFDA-73M/RGB), когда в рамках одного сценария можно контролировать до 10 элементов = управлять более чем 100 м цветной LED ленты.
- Дизайнерское исполнение в цветах: белый и антрацит с цветным OLED дисплеем.
- Отображение температуры в помещении, состояния батареи, даты и времени непосредственно на дисплее.
- Обратная связь, посылает и принимает команды, отображает состояние элементов.
- Благодаря функции замера сигнала между управляющим и исполнительным элементом, пульт можно использовать для тестирования диапазона и качества сигнала.
- К пульту можно подключить до 40 элементов iNELS RF Control.
- Питание от батареек (1.5 V 2x AAA - в комплекте) со сроком службы около 3 лет в зависимости от частоты использования и типа батареи.
- Дистанция до 200 м (на открытом пространстве), в случае недостаточного сигнала, можно использовать повторитель сигнала RFRP-20 или элементы с протоколом RFIO², которые поддерживают данную функцию.
- Коммуникационная частота с двусторонним протоколом iNELS RF Control.

Описание устройства

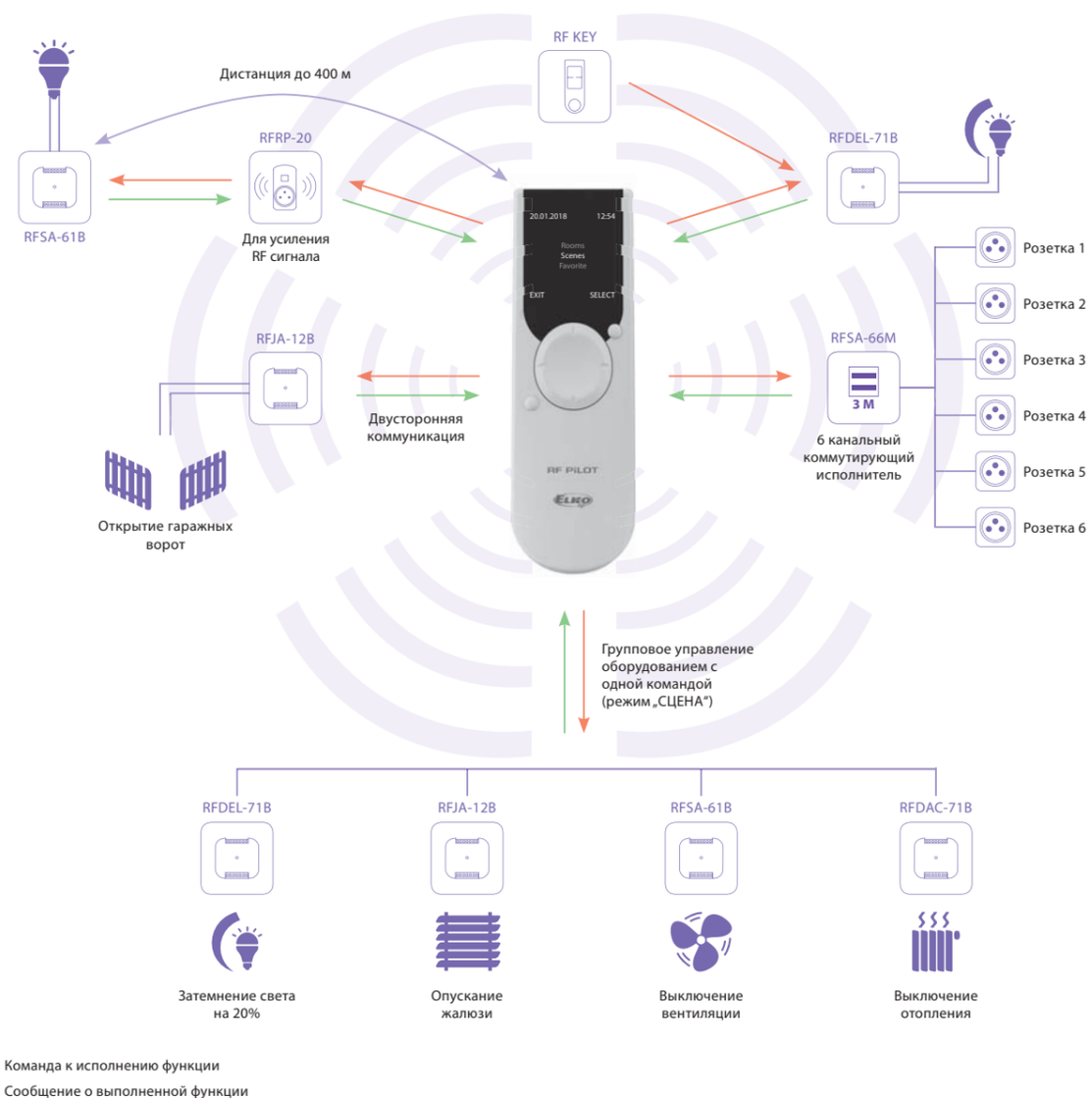
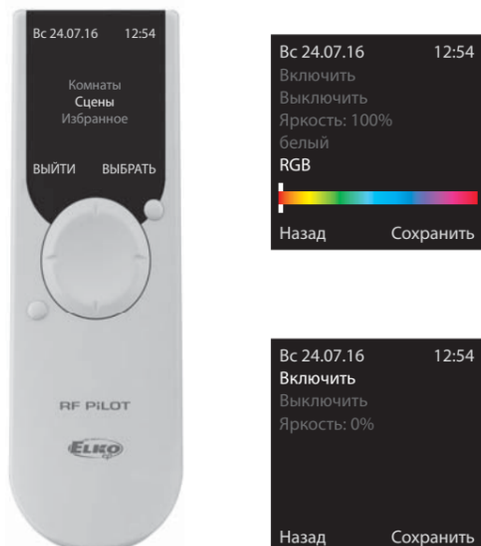


Описание дисплея

Цветной OLED дисплей



RF Pilot



СЦЕНЫ

- служат для группового управления большого количества исполнительных одним нажатием
- возможность создания сцен во время которых, после активации, одновременно опустятся жалюзи и включится освещение на нужный уровень яркости

ЖАЛЮЗИ

- управление жалюзи, ролетами, гаражными воротами, и т.п.
- управление жалюзи совместно или отдельно
- питание жалюзиных приёмников 230 V или 24 V DC (межконтные жалюзи и т.п.)

ИЗБРАННОЕ

- служит для добавления самых используемых устройств
- после активации дисплея, автоматически отобразится меню „Избранное“, которое дает доступ к управлению устройствами

КОММУТАЦИЯ

- функция служит для включения освещения, розеток, электроприборов и других устройств
- удобное управление, благодаря возможности собственных настроек
- выбор функций коммутирующего приёмника: включить/выключить, импульсное реле, кнопка, задержка включения/возврат (установка задержки включения от 2с до 60 мин)

ДИММИРОВАНИЕ

- регуляция яркости света (лампы, LED лампы, LED ленты, галогенные лампы с электронным или витым трансформатором, лампы с регулируемым дросселем 1 - 10 V)
- возможность задания отдельных регулируемых контуров (напр. освещение в гостиной)
- имитация „восхода / заката солнца“ - освещение плавно включается или выключается в течении определённого времени от 2 с до 30 мин