



RF Touch-B  
для установка в монтажную коробку

RF Touch-W  
для установки на поверхность

## EAN код

RF Touch-B: 8595188143738 (белая рамка, белый межрамник)

RF Touch-W: 8595188131711 (белая рамка, белый межрамник, белое заднее)

Технические параметры	RF Touch-B	RF Touch-W
<b>Дисплей</b>		
Тип:	цветной TFT LCD	
Разрешение:	320 x 240 точек / 262 144 цветов	
Соотношение сторон:	3:4	
Видимая поверхность:	52.5 x 70 мм	
Подсветка:	активная (белый LED)	
Сенсорная поверхность:	резистивная 4 проводная	
Диагональ:	3.5"	
Управление:	сенсорное	
<b>Питание:</b>		
Напряжение питания/ном. ток:	100 -230 V AC	с задней стороны 85- 230V AC сбоку 12 DC*
Потребляемая мощность:	max. 5W	
Клеммы питания:	A1 - A2	
<b>Управление</b>		
Радиус действия:	100 м	
Мин.расстояние RF Touch - приемник:	1 м	
Частота сигнала:	868 МГц	
<b>Подключение</b>		
Подключение:	клеммник	клеммник безвинтовой Push-in или коннектор Jack Ø2.1 мм
Сечение соед. проводов:	макс. 2.5 мм <sup>2</sup> /1.5 мм <sup>2</sup> с гильзой	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Рабочая температура:	0 .. +50°C	
Складская температура:	- 20 .. +70°C	
Защита:	IP 20	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Рабочее положение:	произвольная	
Монтаж:	в монтажную коробку	произвольно, в интерьере
Размеры:	94 x 94 x 12 mm	94 x 94 x 24 mm
Вес:	127 g	175 g
Нормы соответствия:	EN 60730-1	

\* Источник питания – адаптер для внешнего питания 12V DC 0.5 A RF Touch-W с боковой стороны.

\*\* Вес устройства в пластмассовой рамке и пластмассовой прокладкой

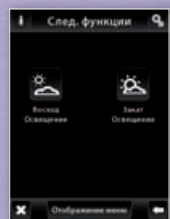
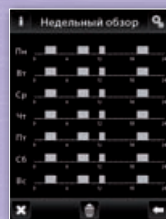
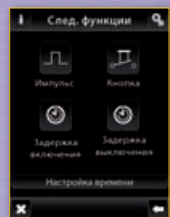
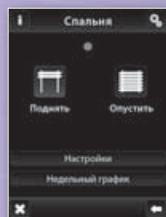
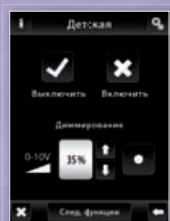
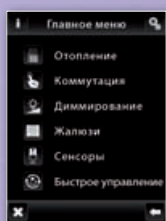
- управляющий сенсорный элемент беспроводной системы RF Control позволяет управлять RF элементами
- функции:
  - передаёт команды температурным, коммутирующим, диммирующим и роллетным исполнителям
  - принимает команды от передатчиков, выключателей и термосенсоров
  - обрабатывает программы для отопления и регулирования
- двухсторонняя коммуникация:
  - посылает команды температурным, коммутирующим, диммирующим и роллетным исполнителям
  - принимает команды от передатчиков, выключателей и термосенсоров
  - обрабатывает программы для отопления и регулирования
- сенсорный 3,5 дюймовый цветной дисплей - никаких механических кнопок
- RF Touch управляет 40 исполнителями системы RF Control и принимает информацию от 30 детекторов OASIS
- исполнение:
  - RF Touch-B: для монтажа в монтажную коробку с напряжением питания 230 V AC
  - RF Touch-W: для монтажа на поверхности, с напряжением питания с обратной стороны : 85- 230V AC или сбоку (через Jack коннектор): 12-24 V AC.barevné kombinace RF Touch:
- рамки RF Touch в основном исполнении из пластмассы (белые, чёрные) в люксовом дизайне Logus<sup>90</sup> (стекло, металл)
- Цвет: Цвета коробки - белый, слоновая кость, тёмно-серая, светло-серая
- Цвет межрамника - белый, слоновая кость, лёд, перламутровая, алюминий, серый.
- RF Touch коммунируют только с исполнителями, обозначенными OASIS & Touch Compatible



## LOGUS<sup>90</sup>



## RF TOUCH



## ПЕРЕДАТЧИКИ

### Регуляторы



RF Pilot



RF KEY



RFWB-20/G



RFWB-40/G



RFTC-10/G

### Преобразователи



RFIM-20B



RFIM-40B



RFSG-1M

## ПРИЁМНИКИ

### Регуляторы жалюзи



RFJA-12B/  
230V



RFJA-12B/  
24V DC

### Регуляторы освещения



RFDA-11B



RFDA-71B



RFDEL-71B

### Температурные передатчики



RFSTI-11B



RFSTI-11/G



RFTI-10B

### Переключатели



RFSFA-11B



RFSFA-61B



RFSFA-62B



RFSFA-61M



RFSFA-66M



Детекторы

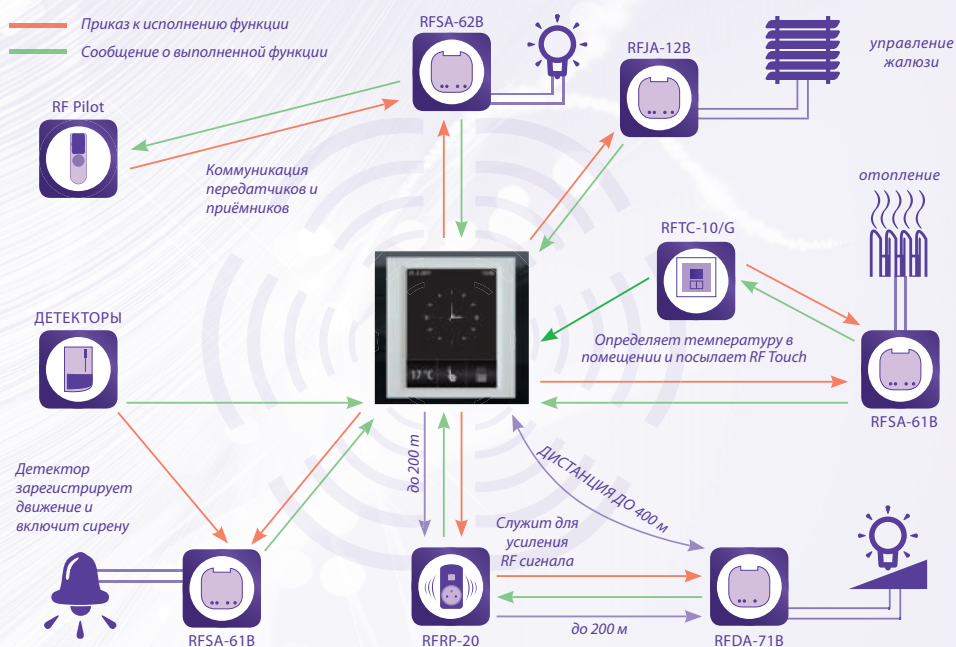


Репитер



Аналог. исполн.

— Приказ к исполнению функции  
— Сообщение о выполненной функции



## Отопление

- управление источниками отопления (котёл, термовентиль 0-10V)
- регуляция температуры в целом доме или в его частях
- информация о внешней температуре (беспроводной датчик температуры) - терраса
- возможность установки собственной программы отопления на целый день
- праздничный режим прекратит установленный режим отопления во время Вашего отпуска
- поправка температуры в комнате (в ходе режима отопления) выполните командой из цифрового терморегулятора



## Диммирование

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



## Детекторы

- RF Touch работает с детекторами - оконные, дверные, движения...
- возможность комбинации с коммутирующими приёмниками
- ваш дом как на ладони



## 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 230V или 24V DC (межконные жалюзи и т.п.)



## Быстрое управление

- служит для управления приёмниками по группам одним нажатием
- возможность создания сцены, когда после активации опускаются жалюзи и освещение настраивается на заданную вами яркость