



Плоское исполнение - глубина устройства всего 20 мм!

EAN код

RFTC-10/G:	8595188142861 (устройство, белая панель, белая рамка)
RFTC-10/G белый:	8595188145329 (устройство, панель)
RFTC-10/G слоновая кость:	8595188145336 (устройство, панель)
RFTC-10/G лед:	8595188145343 (устройство, панель)
RFTC-10/G перламутр:	8595188145350 (устройство, панель)
RFTC-10/G алюминий:	8595188145367 (устройство, панель)
RFTC-10/G серый:	8595188145374 (устройство, панель)

- Служит для временной коррекции температуры (+/- 10 °C) в рамках настроенной программы в элементы RF Touch с возможностью переключения дневной/ночной режим
- Изменение температуры проводится кнопками ∇ / \blacktriangle и отображается на LCD дисплее подсветкой
- Дисплей отображает:
 - актуальное время
 - температуру актуальную/настроенную
 - коммутация периметра отопления (топится/не топится)
 - настроенный режим (PROG/MAN, день/ночь)
 - дополнительные (передача, состояние батареи, единицы измерения)
- Температура измеряется встроенным сенсором
- Регулятор питается от батареи - 2xAAA1.5 V
- Плоская задняя часть устройства (см. картинку) позволяет разместить его на любом месте, где захотите измерять температуру
- Дизайн рамки LOGUS⁹⁰ предлагается в люковом исполнении (стекло, дерево, камень, металл) с возможностью размещения в многоместные рамки

Технические параметры	RFTC-10/G
Напряжение питания:	2 x 1.5V батарея AAA
Срок службы батареи:	2 года
Коррекция температуры:	2 кнопка ∇ / \blacktriangle
Диапазон коррекции температуры:	+/- 10 °C
Дисплей:	LCD, знаковый / см описание дисплея
Подсветка:	ДА / активный - синий
Индикация переноса функции:	символы
Вход для измерения t°:	1x встроенный сенсор
Диапазон и точность измерения t°:	0 °C.. + 55 °C ; 0.3 °C от диапазона
Частота сигнала:	868 МГц
Способ передачи сигнала:	двусторонний адресованный пакет
Дистанция в своб. пространстве:	до 100 м
Миним. удалённость управления:	20 м
Другие данные	
Рабочая температура:	0 °C.. 55 °C
Рабочее положение:	на стену
Монтаж:	наклеивание / прикручивание
Защита:	IP20
Степень загрязнения:	2
Размеры: Рамка	
- пласт	85x82x20 мм
- металл, стекло, дерево, гранит	94x94x20 мм
Вес:	66 г (без батареи)
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, №426/2000Sb (директива1999/ES)

Коммуникация с центральным элементом RF Touch

Легенда: Питание от батареи позволяет поместить регулятор RFTC-10/G произвольно в интерьере.

Комната А

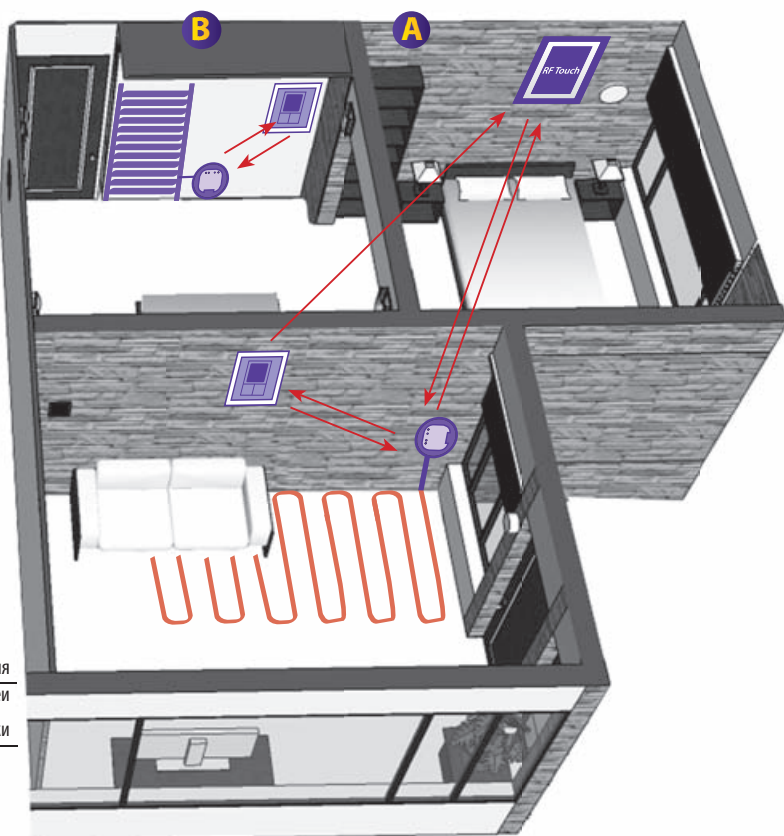
RFTC-10/G

Внутренний сенсор измеряет температуру в комнате. В случае коррекции настроек пошлет замеры на RF Touch, которая потом включает отопительное оборудование.

Комната В

RFTC-10/G

Внутренний сенсор измеряет температуру в комнате. При изменении температуры напрямую включит отопительное оборудование.



Описание дисплея

