



RT520 | RT520RF

Терморегуляторы серии RT
работающее с протоколом
OpenTherm

SALUS
CONTROLS®

Серия STANDARD RT



RT520 | Проводной, электронный терморегулятор - программируемый



НОВИНКА!



Свойства:

- Работа с протоколом OpenTherm (OT+ 4.0)
- Бесспотенциальный выход 3 (1) А
- Функции НАГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ
- Настенный монтаж
- Использует алгоритм TPI
- Расширенный режим сервисных настроек



OpenTherm®

Питание терморегулятора	2 x щелочные батареи АА
Диапазон регулирования температуры	5 – 33,5°C
Выход	NO/COM или OpenTherm
Размеры [мм]	118 x 95 x 26

Серия STANDARD RT

SALUS
CONTROLS®

RT520RF | Беспроводной, электронный терморегулятор - программируемый



НОВИНКА!



Свойства:

- Работа с протоколом OpenTherm (OT+ 4.0)
- Бесспотенциальный выход 3 (1) А
- Функции НАГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ
- Отдельно стоящий или настенный монтаж
- Использует алгоритм TPI
- Рабочий частотный диапазон в открытом пространстве до 100 м
- Рабочий частотный диапазон в обычном строительстве до 35 м
- Устройства сопряжены друг с другом по умолчанию
- Расширенный режим сервисных настроек
- Совместимый с приёмниками новой серии RT



OpenTherm®

Питание терморегулятора	2 x щелочные батареи АА
Питание приёмника	230 V AC
Диапазон регулирования температуры	5 – 33,5°C
Частота радиосигнала	868 MHz
Выход	NO/COM или OpenTherm
Размеры [мм]	термостат: 118 x 95 x 26 приёмник: 96 x 96 x 27

Протокол OpenTherm | двухсторонняя связь между котлом и терморегулятором



- Автоматическое обнаружение протокола OT+
- Изображение кодов ошибок котла
- Регулирование температуры ГВС
- Модулирование мощности котла для получения максимальной эффективности и комфорта

Протокол OpenTherm | двухсторонняя связь между котлом и терморегулятором

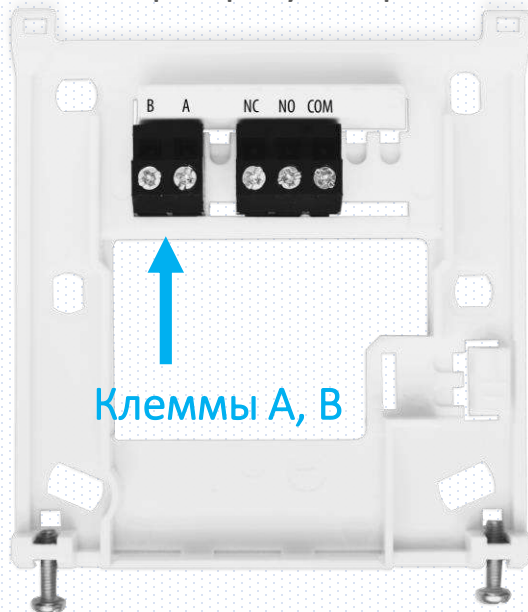
Связь с



OpenTherm осуществляется с помощью клемм А и В:

RT520

Монтажная панель
терморегулятора



RT520RF

Задняя часть приёмника RXRT520



Алгоритм TPI

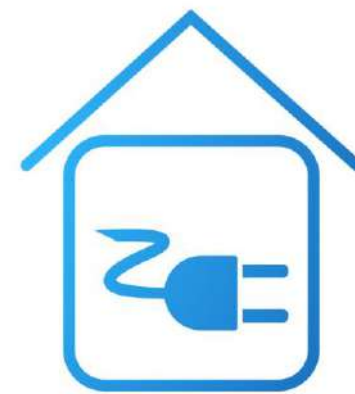
Встроенный алгоритм TPI с возможностью выбора для типа отопительной системы:



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



РАДИАТОРНОЕ
ОТОПЛЕНИЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
НАГРЕВАТЕЛИ

Настройки



Гистерезис 0,5 или 0,25°C



Функция оптимального запуска и остановки работы отопительной системы, таким способом, чтобы достигнуть заданной температуры точно по расписанию.



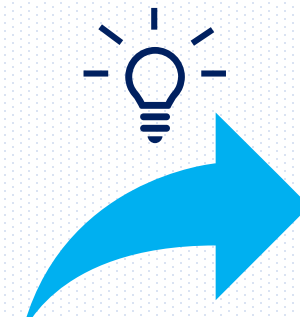
Аккуратность изображаемой температуры (с шагом) 0,5 или 0,1°C



Режим нагрев / охлаждение

Экран LCD

- Большой и хорошо читаемый ЖК-экран
- Подходит для людей с плохим зрением и/или пожилых людей
- Надежный и простой в эксплуатации, интуитивный термостат
- Меню доступно на 8-ми языках



Экран с подсветкой

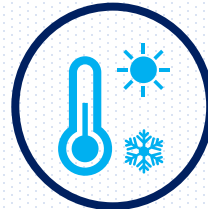
Расширенные сервисные настройки



Удобное решение для наймодателей



Вход в режим сервисных настроек
защищен паролем.



Возможность ограничения максимальной/минимальной
температуры



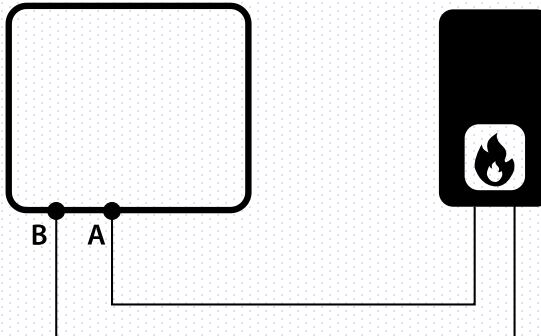
Выключение с терморегулятора (версия RF)
переключателя ручного режима на приёмнике

RT520 | Проводной, электронный терморегулятор - программируемый

Схема подключения

Двухсторонняя связь между котлом и терморегулятором с помощью протокола **OpenTherm 4.0 OT+**

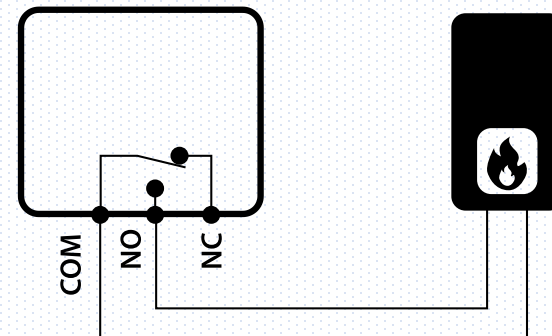
Терморегулятор RT520



ИЛИ

Двухпозиционный регулятор:
TPI или **ГИСТЕРЕЗИС**

Терморегулятор RT520

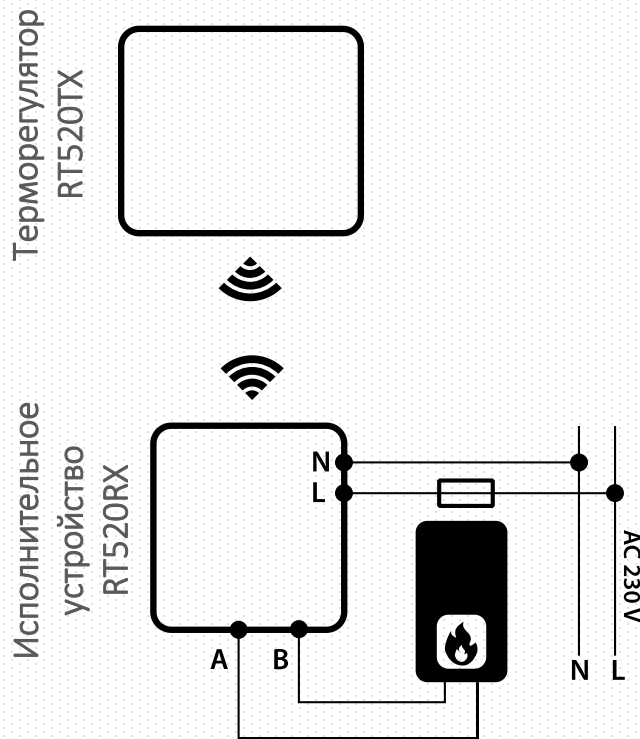


RT520RF

| Беспроводной, электронный терморегулятор - программируемый

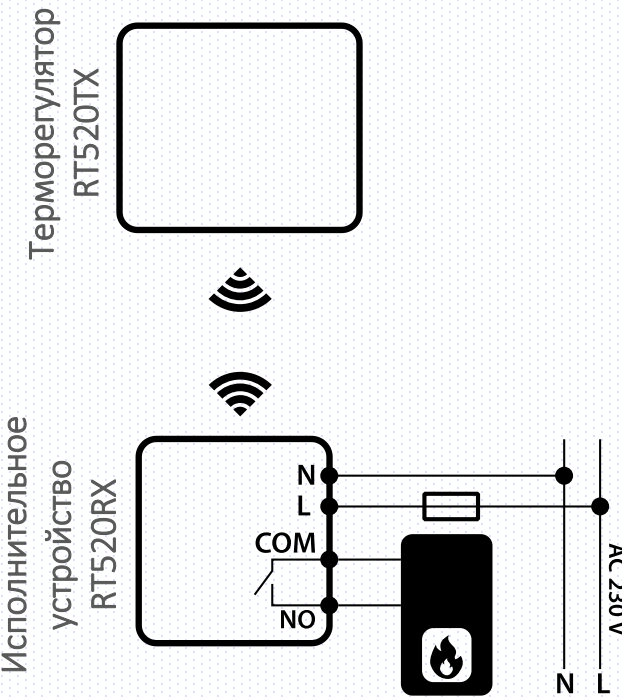
Схема подключения

Двухсторонняя связь между котлом и терморегулятором с помощью протокола **OpenTherm 4.0 OT+**



ИЛИ

Двухпозиционный регулятор:
TPI или **ГИСТЕРЕЗИС**



A blurred background image showing a laptop keyboard and a smartphone, suggesting a modern technological context.

Более подробную информацию об оборудованию
SALUS Controls найдете на нашем сайте:

www.salus-controls.eu

а также **www.it600.eu**