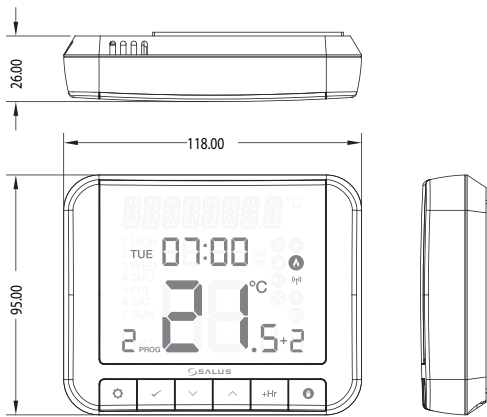


# RT520 / RT520RF

**5** ЛЕТ  
ГАРАНТИИ



## Технические характеристики:

### RT520 - проводная версия

Питание терморегулятора	2 x щелочные батареи AA
Макс. нагрузка	3 (1) A
Диапазон регулировки температуры	5 - 33,5°C
Точность отображаемой температуры	0,5 или 0,1°C
Выходы	NO/COM/NC или OpenTherm
Установка	настенная
Размеры [мм]	118 x 95 x 26

### RT520RF - беспроводная версия


Питание терморегулятора	2 x щелочные батареи AA
Питание исполнительного устройства	230 V AC
Макс. нагрузка	16 (5) A
Диапазон регулировки температуры	5 - 33,5°C
Сигнал RF	868 MHz
Точность отображаемой температуры	0,5 или 0,1°C
Выходы	NO/COM или OpenTherm
Установка	настенная/настольная
Размеры [мм]	терморегулятор: 118 x 95 x 26 приёмник: 96 x 96 x 27

## Терморегуляторы работающие с протоколом **OpenTherm**



**RT520**  
проводная версия



**RT520RF**   
беспроводная версия



Функция оптимального запуска и остановки работы подключенного отопительного оборудования, работает таким образом, чтобы реальная температура в помещении достигала заданной точно по расписанию



Работа по алгоритму TPI или по гистерезису 0.5°C/0.25°C



Большой и хорошо читаемый ЖК-экран



Интуитивно понятная настройка. Надёжная и простая эксплуатация



Режим Нагрева / Охлаждения



Терморегулятор и исполнительное устройство сопряжены друг с другом по умолчанию (в беспроводной версии)

### Удобное решение для собственников помещений:



Вход в режим сервисных настроек защищен паролем



Возможность ограничения максимальной/минимальной температуры



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

## Работа с протоколом OpenTherm

### Двухсторонняя связь между котлом и терморегулятором



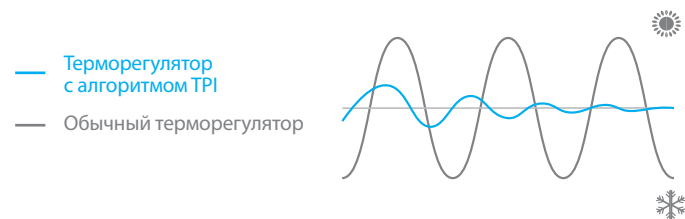
- Модулирование мощности котла для получения максимальной эффективности и комфорта
- Автоматическое обнаружение протокола 4.0 OT+
- Регулирование температуры ГВС
- Изображение кодов ошибок котла

Чтобы получить список совместимых котлов заходите на наш сайт: [www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu) или отсканируйте QR-код



## Контроль по алгоритму TPI

Управление с помощью алгоритма TPI - это гарантия экономной работы системы и защита от перегрева/переохлаждения помещения.



Алгоритм TPI с возможностью выбора типа отопительной системы:



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВ