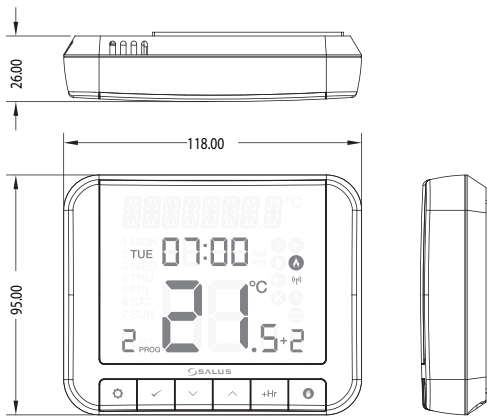


RT520 / RT520RF

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



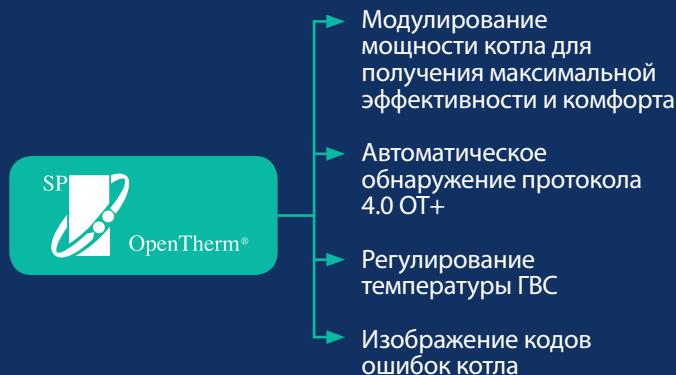
Возможность ограничения максимальной/минимальной температуры



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

Работа с протоколом OpenTherm

Двухсторонняя связь между котлом и терморегулятором

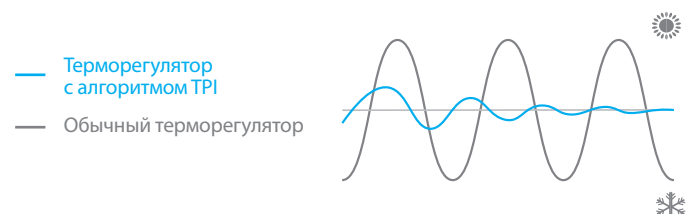


Чтобы получить список совместимых котлов заходите на наш сайт: www.salus-controls.eu или отсканируйте QR-код



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:

