

Системы управления
для настенных котлов

Buderus

Отопительные
системы будущего

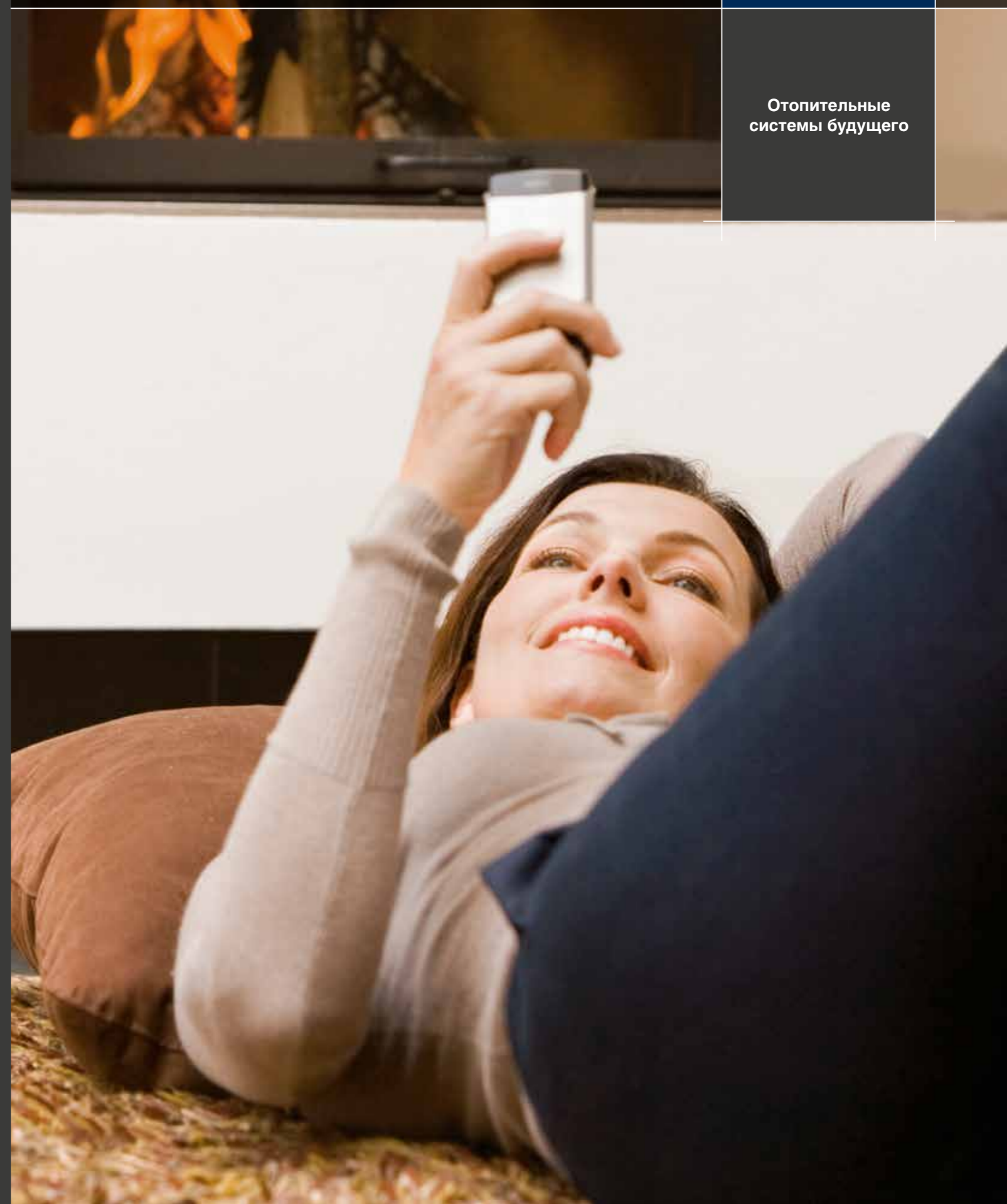















Таблица совместимости настенных котлов и систем управления

<p>Buderus представляет автоматические контроллеры, которые позволяют полностью подстроить систему отопления под Ваши потребности. Системы управления Buderus – последний штрих для комфорта.</p>		 Термостат on/off Комнатный термостат Buderus Диапазон регулирования 10-30 Проводной 230 В	 RC100 Комнатный регулятор 1 контур без смесителя Индикация температуры на дисплее Диапазон регулирования 5-30	 RC150 Комнатный регулятор температуры 1 контур без смесителя Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа	 RC200 Пульт управления 1 контур со смесителем или без Погодозависимое управление Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа/ работа с солнечными коллекторами	 RC310 Пульт управления До 4-х контуров со смесителем или без Погодозависимое управление Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа/ работа с солнечными коллекторами Возможность построения каскадных систем (в сочетании с модулем MC400) Температура подачи 90 °C	 TC100 Интернет-термостат Удаленное управление системой отопления и ГВС (1 контур без смесителя + ГВС) Временная программа Погодозависимое управление Функция геолокации и самообучения	 KM200 Модуль для дистанционного управления системой управления В сочетании с регулятором RC310 4 контура отопления, 2 контура ГВС Временная программа
 Logamax U044	Настенный газовый конвекционный котел Минимальная/максимальная теплопроизводительность 8,9-24 кВт Расход горячей воды при разнице температур на входе и выходе 35 °C 10 л/мин Открытая камера сгорания Двухконтурный котел	●						
 Logamax U052/U054	Настенный газовый конвекционный котел Минимальная/максимальная теплопроизводительность 9,1-28 кВт Расход горячей воды при разнице температур на входе и выходе 35 °C 12,5 л/мин Закрытая и открытая камера сгорания Одно-, двухконтурные модели	●	●	●	●	●	●	●
 Logamax U072	Настенный газовый конвекционный котел Закрытая камера сгорания Одно-, двухконтурные модели Расход горячей воды при разнице температур на входе и выходе 35 °C 14,3 л/мин	●	●	●	●	●	●	●
 Logamax plus GB 062	Настенный газовый конденсационный котел 3 типоразмера котлов (14/24/24-28 кВт) Одно- и двухконтурные модели Диапазон плавного изменения мощности 12,5-100% Стандартизированный коэффициент использования 110% AISi теплообменник	●	●	●	●	●	●	●
 Logamax plus GB 162	Настенный газовый конденсационный котел Стандартизированный коэффициент использования 110% 3 типоразмера мощности 70/85/100 кВт Максимальная температура подающей магистрали 90 °C Диапазон плавного изменения мощности 19-100% Система Flow plus Технология AluPlus для теплообменника Возможность каскада до 16 котлов Система оптимизации ETA Plus	●	●	●	●	●	●	●
 Logamax Plus GB172i	Настенный газовый конденсационный котел Стандартизированный коэффициент использования 110% 3 типоразмера мощности 20/24/30/35/42 кВт Максимальная температура подающей магистрали 90 °C Диапазон плавного изменения мощности 19-100% Система Flow plus Технология AluPlus для теплообменника Возможность каскада до 16 котлов Система оптимизации ETA Plus	●	●	●	●	●	●	●