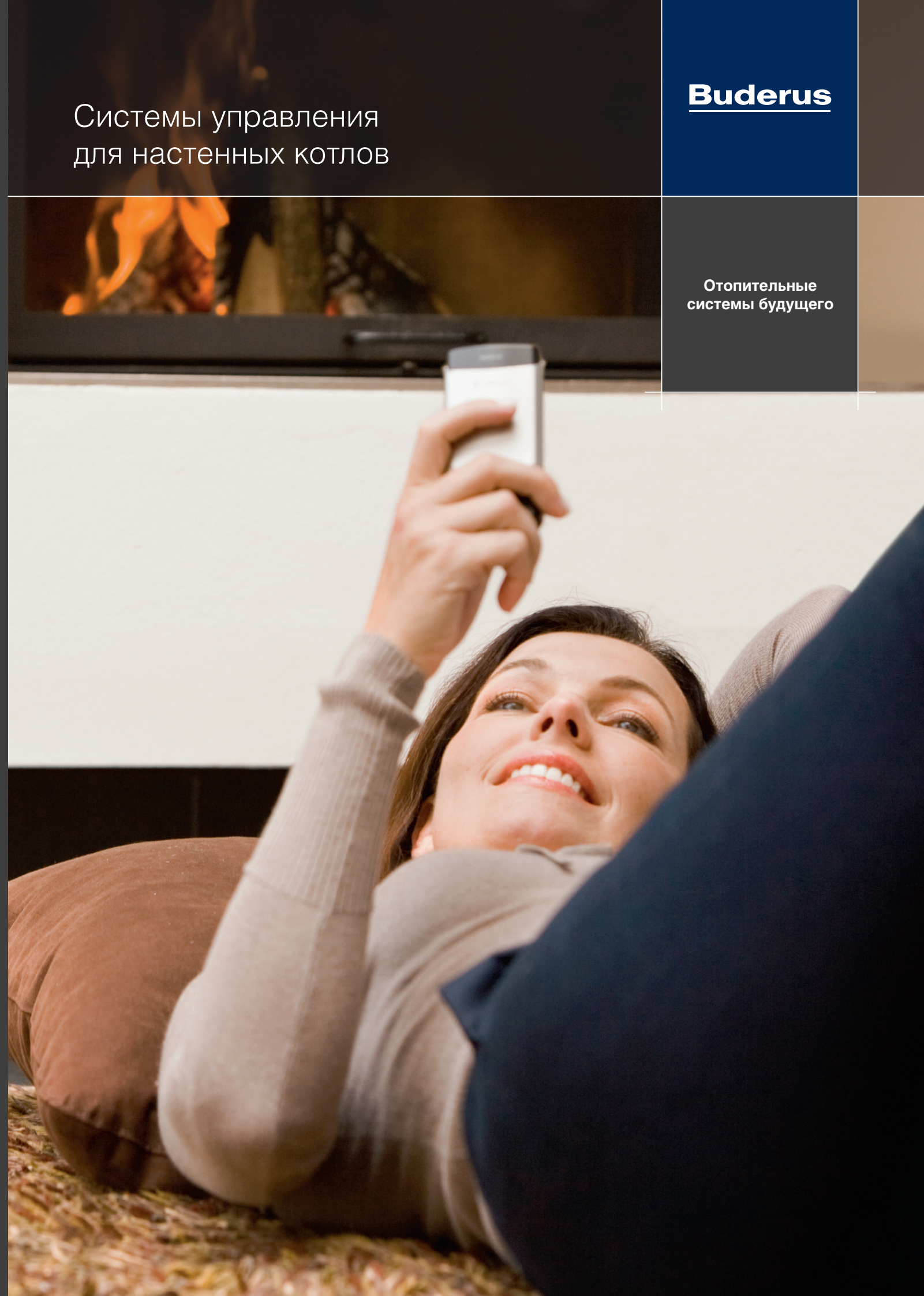


Системы управления  
для настенных котлов

**Buderus**













Отопительные  
системы будущего



ООО «Бош Термотехника»  
Химки (Московская область),  
141400, Вашутинское шоссе, 24  
Тел.: 8 800 200-0203  
[www.buderus.ru](http://www.buderus.ru), [info@buderus.ru](mailto:info@buderus.ru)

BU 0231 21 10

## Таблица совместимости настенных котлов и систем управления

<p><b>Buderus представляет автоматические контроллеры, которые позволяют полностью подстроить систему отопления под Ваши потребности. Системы управления Buderus – последний штрих для комфорта.</b></p>		 <b>Термостат on/off</b> Комнатный двухпозиционный термостат Диапазон регулирования 10-30	 <b>RC100</b> Комнатный регулятор 1 контур без смесителя Индикация температуры на дисплее Диапазон регулирования 5-30	 <b>RC150</b> Комнатный регулятор температуры 1 контур без смесителя Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа	 <b>RC200</b> Пульт управления 1 контур со смесителем или без Погодозависимое управление Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа/работа с солнечными коллекторами	 <b>RC310</b> 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)	 <b>KM200</b> Модуль для дистанционного управления системой управления В сочетании с регулятором RC310 4 контура отопления, 2 контура ГВС Временная программа
 <b>Logamax U044</b>	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	○					
 <b>Logamax U052</b>	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 камера сгорания Одно-, двухконтурные модели	○	○	○	○	○	○
 <b>Logamax U072</b>	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	○	○	○			
 <b>Logamax Plus GB122i</b>	Настенный газовый конденсационный котел Одноконтурная версия – 25 кВт Двухконтурная версия – 25 кВт на отопление и 29 кВт на ГВС, производительность 14 л/мин Минимальная мощность 3 кВт, модуляция 1:10 Стандартизированный коэффициент использования 109% AISi теплообменник Погодозависимое регулирование в базовой конфигурации		○	○	○	○	○
 <b>Logamax plus GB 162</b>	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		○	○	○	○	○
 <b>Logamax Plus GB172i</b>	Настенный asd 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		○	○	○	○	○