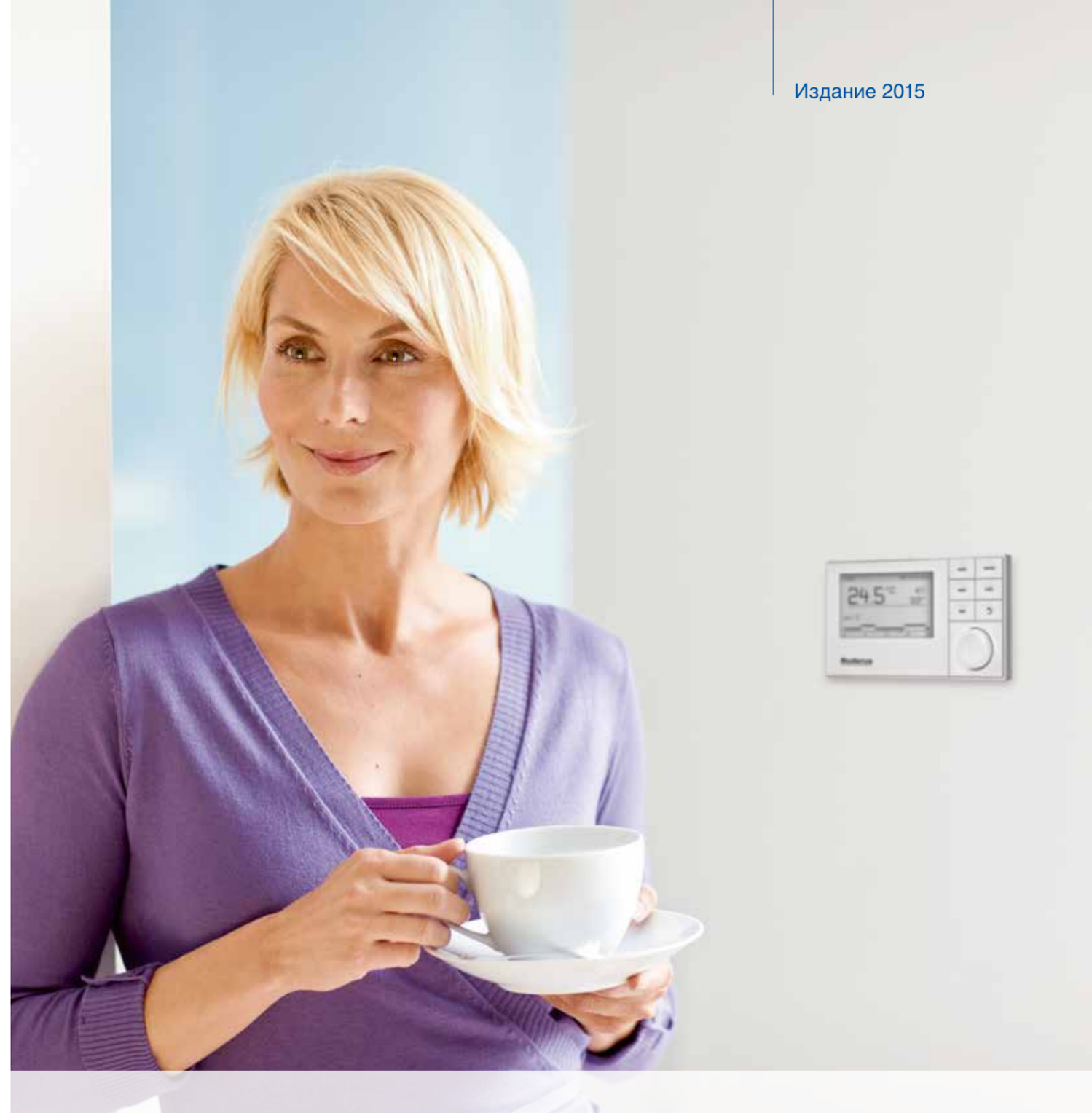


Город	Индекс	Адрес	Телефон
Центральный ФО			
Химки (Московская область)	141400	Вашутинское шоссе, 24	(495) 560 90 65
Воронеж	394033	ул. Старых Большевиков, 53А	(473) 226 62 73
Тула	300041	ул. Советская, 59	(4872) 25 23 10
Калуга	248023	ул. Фридриха Энгельса, 22	(910) 860 14 13
Ярославль	150014	ул. Рыбинская, 44 А, офис 410	(4852) 45 99 04
Тверь	170100	ул. Симеоновская, 41, офис 36	(4822) 41 52 24
Северо-Западный ФО			
Санкт-Петербург	195027	ул. Магнитогорская, 21	(812) 606 60 39
Великий Новгород	173015	ул. Нехинская, 12, офис 407	(8162) 28 00 32
Приволжский ФО			
Казань	422624	Лаишевский район, с. Столбище, ул. Советская, 271	(843) 567 14 67
Нижний Новгород	603140	Мотальный переулок, 8, офис В211	(831) 461 91 73
Самара	443017	ул. Клиническая, 261	(846) 336 06 08
Уфа	450071	ул. Ростовская, 18, офис 503	(347) 292 92 18
Ижевск	426057	ул. Красная, 79	(3412) 91 28 84
Киров	610042	ул. Лепсе, 22, офис 101	(8332) 21 56 79
Чебоксары	428003	ул. Энгельса, 13, офис 9А	(8352) 55 40 45
Набережные Челны	423800	проспект им. Мусы Джалиля, 29/2	(917) 289 95 94
Пермь	614064	ул. Чкалова, 7, офис 35	(342) 249 87 55
Энгельс (Саратовская область)	413105	проспект Ф. Энгельса, 139	(8453) 56 29 77
Оренбург	460048	ул. Монтажников, 23	(3532) 30 56 77
Южный ФО			
Краснодар	350980	ул. Бородинская, 150	(861) 266 84 18
Ростов-на-Дону	344065	ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 518	(863) 203 71 55
Волгоград	400137	бульвар 30 лет Победы, 21, офис 500	(8442) 55 03 24
Северо-Кавказский ФО			
Ставрополь	355040	ул. Доваторцев, 45-А	(8652) 99 19 95
Уральский ФО			
Екатеринбург	623700	Свердловская обл., г. Берёзовский Режевской тракт, 15 км., строение 1	(343) 379 05 49
Сургут	628407	ул. Индустриальная, 38, офис 207	(3462) 77 48 97
Челябинск	454053	Троицкий тракт, 11-Г, офис 315	(912) 890 72 41
Тюмень	625023	ул. Харьковская, 77, офис 602	(3452) 41 05 75
Сибирский ФО			
Новосибирск	630015	Комбинатский переулок, 3	(383) 204 90 02
Иркутск	664035	ул. Челябинская, 26, кор. 4, помещение 2	(3952) 56 49 49
Дальневосточный ФО			
Хабаровск	680026	ул. Тихоокеанская, 73	(4212) 45 65 75
Владивосток	690039	ул. Русская, 9Б, офис 508	(423) 270 29 09



Специализированная фирма по отопительной технике:

Подпишитесь на официальные страницы Buderus в Facebook и ВКонтакте, чтобы получать самые свежие новости и обновления.

www.vk.com/buderusrussia
www.facebook.com/buderus

ООО «Бош Термотехника»

www.buderus.ru info@buderus.ru

Компания оставляет за собой право на проведение технических изменений.

Системы управления для настенных котлов

Тепло – это наша стихия

Buderus

Buderus

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>		 RC100 Комнатный регулятор 1 контур без смесителя Индикация температуры на дисплее Диапазон регулирования 5-30	 RC200 Пульт управления 1 контур со смесителем или без Погодозависимое управление Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа/работа с солнечными коллекторами	 RC300 Пульт управления До 4-х контуров со смесителем или без Погодозависимое управление Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа/работа с солнечными коллекторами	 RC10 Комнатный регулятор 1 контур без смесителя Индикация температуры на дисплее	 RC20 Пульт управления 1 контур без смесителя Погодозависимое управление Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа	 RC35 Пульт управления До 4-х контуров (3 со смесителем и 1 без смесителя) Погодозависимое управление Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа/Работа с солнечными коллекторами	 MCM10 Каскадный модуль управляет каскадом из 4-х EMS котлов Максимум 16 EMS котлов в каскаде с помощью 4x4 MCM10+RC35	 Термостат Open Therm Программируемый комнатный термостат Индикация температуры на дисплее Недельная программа Диапазон регулирования 10-40	 Термостат on/off Комнатный термостат Buderus Диапазон регулирования 10-30 Проводной 230 В Дифференциал 1
 Logamax U042/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 Закрытая и 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 30 °C 11,4 л/мин									
 Logamax plus GB 162	Настенный газовый конденсационный котел Стандартизированный коэффициент использования 110% 3 типоразмера мощности 65/80/100 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 GB 072	Настенный газовый конденсационный котел 3 типоразмера котлов (14/24/24-28 кВт) Закрытая камера сгорания Диапазон плавного изменения мощности 22-100% Стандартизированный коэффициент использования 109% Одно-, двухконтурные модели									