

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://buchi.nt-rt.ru/> || [bic@nt-rt.ru](mailto:bic@nt-rt.ru)

## Buchi SyncorePlus прибор для параллельного испарения

Концентрация до конечного объема: 0,3 мл, 1,0 мл, 3,0 мл. Скорость вращения: 60 - 400 об / мин. Диапазон температур: 20 - 100 °С.



### Описание

Серия SyncorePlus - это приборы, позволяющие проводить синхронизированное параллельное испарение пробы до необходимого размера на преданалитическом этапе и обеспечивающие максимально возможную пропускную способность.

### Автоматическая работа

Полная автоматизация и простое управление обеспечивают проведение процесса параллельного упаривания с минимальным участием оператора. При этом доступна аналитика процесса с самой высокой достоверностью, и соблюдаются стандарты безопасности актуальные для синхронизированных упариваний.

### Щадящее упаривание

Использование в процессе вакуумно-вихревого испарения для защиты летучих и чувствительных к температурным изменениям аналитов, даже если применяются растворители с высокой температурой кипения, например вода, ДМСО или ДМФ. Повышение энергоэффективности за счёт снижения давления ведёт к понижению точки кипения.

### Экологическая безопасность и чистота

- вторичный конденсатор ликвидирует утечку пара в атмосферу;
- сложная конденсаторная система и высокоэффективные периферийные устройства обеспечивают безопасность пользователей и окружающую среду.

### Функциональные возможности SyncorePlus

- гибкость и адаптируемость - безопасное и эффективное концентрирование до 12 образцов до заданного остаточного объема от 0,3 мл, 1 мл до 3 мл на образец. Сменные штативы и широкий выбор дополнительного оборудования позволяют собирать систему, идеально подходящую под поставленную задачу;
- интеллектуальная конструкция для высокой степени восстановления и повышения безопасности, включая

экологическую. Исключение перекрёстного загрязнения за счёт индивидуальной герметизации пробирок и эксплуатации инертных материалов. Также термочувствительные аналиты защищены охлаждаемым аппендиксом. Уникальная конструкция предотвращает потерю летучих соединений;

- высокая эффективность достигается за счёт использования модуля Flushback, обеспечивающего максимальное извлечение аналитов и получение необходимых результатов. Модуль обратной промывки для штатива R-6 и R-12 увеличивает скорость извлечения, так как конденсированным паром в ходе процесса упаривания производится обратная промывка аналита, прилипающего к стеклянным стенкам. Дополнительная стойка Crystal Rack для штативов R-4 и R-6 позволит напрямую наблюдать за всем процессом испарения;
- широкий выбор штативов под любой рабочий процесс или любую производительность позволяет сэкономить энергию и снизить затраты - штатив для кристаллов имеет четыре или шесть положений и обеспечивает полную видимость образца во время испарения; штатив EasyFill может быть на 12, 24, 48 и 96 позиций;
- стеклянные пробирки BUCHI Polyvar всех размеров с рабочим объемом от 0,5 мл до 500 мл можно размещать на стойках с 4, 6 и 12 позициями. Также пробирки сторонних производителей совместимы со стойками BUCHI на 24, 48 и 96 позиций. Благодаря технологии вакуумного вихря система SyncorePlus Polyvar «Throughput» значительно увеличивает пропускную способность.

## Формирование артикула для заказа SyncorePlus Analyst

1 1 Q A X<sup>1</sup> X<sup>2</sup> 3 X<sup>3</sup> 0 0 X<sup>4</sup>

X<sup>1</sup>: 0 - без штатива (выбор стеклянных пробирок); 1 - штатив Crystal Rack R-4 Analyst; 2 - штатив Crystal Rack R-6 Analyst; 3 - штатив EasyFill R-12 Analyst;

X<sup>2</sup>: 0 - нет трубок; 1 - стеклянная трубка с аппендиксом 1,0 мл (только с соответствующей штативом); 2 - стеклянная трубка с аппендиксом 0,3 мл (только с соответствующей штативом); 3 - стеклянная трубка с аппендиксом 3,0 мл (только с соответствующей штативом);

X<sup>3</sup>: 0 - без конденсатора; S - конденсаторный блок типа S, стандартный;

X<sup>4</sup>: 0 - 230 В / 50/60 Гц; 1 - 115 В / 50/60 Гц; 2 - 100 В / 50/60 Гц.

## Формирование артикула для заказа SyncorePlus Polyvar

1 1 Q P X<sup>1</sup> X<sup>2</sup> 0 0 0 X<sup>3</sup>

X<sup>1</sup>: 0 - без стойки; 1 - стойка Crystal R-4 Polyvar; 2 - стойка Crystal R-6 Polyvar; 3 - EasyFill R-12 Polyvar; 4 - EasyFill R-24 Polyvar; 5 - EasyFill R-24 Falcon; 6 - EasyFill R-24 PSE / ASE; 7 - EasyFill R-48 Polyvar; 8 - EasyFill R-96 Polyvar;

X<sup>2</sup>: 0 - без конденсатора; S - конденсаторный блок типа S, стандартный;

X<sup>3</sup>: 0 - 230 В / 50/60 Гц; 1 - 115 В / 50/60 Гц; 2 - 100 В / 50/60 Гц.

## Формирование артикула для заказа SyncorePlus Analyst Systems

1 1 Q A X<sup>1</sup> X<sup>2</sup> 3 X<sup>3</sup> 0 0 X<sup>4</sup> X<sup>5</sup> X<sup>6</sup>

X<sup>1</sup>: 0 - без штатива (выбор стеклянных пробирок); 1 - штатив Crystal Rack R-4 Analyst; 2 - штатив Crystal Rack R-6 Analyst; 3 - штатив EasyFill R-12 Analyst;

X<sup>2</sup>: 0 - нет трубок; 1 - стеклянная трубка с аппендиксом 1,0 мл (только с соответствующей штативом); 2 - стеклянная трубка с аппендиксом 0,3 мл (только с соответствующей штативом); 3 - стеклянная трубка с аппендиксом 3,0 мл (только с соответствующей штативом);

X<sup>3</sup>: 0 - без конденсатора; S - конденсаторный блок типа S, стандартный;

X<sup>4</sup>: 0 - нет вакуума и интерфейса; 1 - V-300 со вторичным конденсатором и I-300 Pro; 2 - I-300 Pro (включая VacuBox, клапан, WB, для домашнего вакуума);

X<sup>5</sup>: 0 - нет охладителя; 1 - рециркуляционный охладитель F-305; 2 - рециркуляционный охладитель F-308;

X<sup>6</sup>: 0 - 230 В / 50/60 Гц; 1 - 115 В / 50/60 Гц; 2 - 100 В / 50/60 Гц.

## Формирование артикула для заказа SyncorePlus Analyst Systems

1 1 S Q A X<sup>1</sup> X<sup>2</sup> 0 0 0 X<sup>3</sup> X<sup>4</sup> X<sup>5</sup>

X<sup>1</sup>: 0 - без стойки; 1 - стойка Crystal R-4 Polyvap; 2 - стойка Crystal R-6 Polyvap; 3 - EasyFill R-12 Polyvap; 4 - EasyFill R-24 Polyvap; 5 - EasyFill R-24 Falcon; 6 - EasyFill R-24 PSE / ASE; 7 - EasyFill R-48 Polyvap; 8 - EasyFill R-96 Polyvap;

X<sup>2</sup>: 0 - без конденсатора; S - конденсаторный блок типа S, стандартный;

X<sup>3</sup>: 0 - нет вакуума и интерфейса; 1 - V-300 со вторичным конденсатором и I-300 Pro; 2 - I-300 Pro (включая VacuBox, клапан, WB, для домашнего вакуума);

X<sup>4</sup>: 0 - нет охладителя; 1 - рециркуляционный охладитель F-305; 2 - рециркуляционный охладитель F-308;

X<sup>5</sup>: 0 - 230 В / 50/60 Гц; 1 - 115 В / 50/60 Гц; 2 - 100 В / 50/60 Гц.

### Спецификация

Комплектация	
Наименование	Количество
Платформа SyncorePlus	1
Конденсаторный блок	1*
Стойка	1*
Крышка нагревателя	1*
Трубки	1*
Шнур питания	1
Вакуумная трубка	1
Трубопровод для охлаждающей воды	1
*В соответствии с кодом заказа	

### Технические данные SyncorePlus

	SyncorePlus 100 B	SyncorePlus 115 B	SyncorePlus 230 B
Размеры (Ш x Г x В) (основной блок)	500 x 520 x 325 мм		
Вес (основной блок)	30 кг		
Минимальный зазор слева и справа	150 мм		
Минимальный зазор сзади	80 мм		
Напряжение подключения	100 ± 10 % VAC	115 ± 10 % VAC	230 ± 10 % VAC

Частота	50/60 Гц		
Потребляемая мощность	1250 В		
Потребляемая мощность крышка нагревателя	120 В		
Диапазон скоростей вращения	60 - 400 об / мин		
Температурный диапазон крышка нагревателя	20 - 70 °С		
Диапазон температур основание нагревателя	20 - 100 °С		
Точность измерения температуры при 100 °С	+/- 1°С		
Точность измерения температуры при 120 °С (служебный тест)	+/- 2 °С		
Плавка (100/115 В)	SPT 12.5	SPT 12.5	FST 10
Соединения наружные клапаны (МиниДИН)	24 В ± 5 В %		
Соединения связь (COM)	30 В ± 5 %		
Категория перенапряжения	ii		
IP-код	IP 20		
Степень загрязнения	2		
Сертификаты	CE/CB		

### Аксессуары

Наименование	Описание	Номер заказа
Аналитические штативы		
Штатив Crystal R-4 Analyst с охлаждением остаточного объема	Для максимального рабочего объема до 4 х 500 мл, без стеклянных трубок	047794
Штатив Crystal R-6 Analyst с охлаждением остаточного объема	Для максимального рабочего объема до 6 х 250 мл, без стеклянных трубок	047777
Штатив EasyFill R-12 Аналитик с охлаждением остаточного объема	Для максимального рабочего объема до 12 х 120 мл, без стеклянных трубок	046000
Штативы Polyvar		

Штатив Crystal R-4 Polyvar	Для рабочих объемов до 4 x 500 мл	047790
Штатив Crystal R-6 Polyvar	Для рабочих объемов до 6 x 250 мл	047770
Штатив EasyFill R-12 Polyvar	Для рабочих объемов до 12 x 120 мл, без стеклянных трубок	040900
Штатив EasyFill R-24 Polyvar	Для рабочих объемов до 24 x 30 мл, без стеклянных трубок	038188
Штатив EasyFill R-24 Флаконы Polyvar PSE/ASE с наружным диаметром = 27 мм	Для рабочих объемов до 24 x 60 мл, без стеклянных трубок	042660
Штатив EasyFill R-48 Polyvar	Для рабочих объемов до 48 x 20 мл	042855
Штатив EasyFill R-96 Polyvar	Для рабочих объемов до 96 x 10 мл, без стеклянных трубок	038277
Крышки		
Вакуумная крышка R-4 с уплотнительными дисками из ПТФЭ	Вакуумная крышка с активным нагревом и индивидуальным подсоединением образца	038245
Вакуумная крышка R-6 с уплотнительными дисками из ПТФЭ	Вакуумная крышка с активным нагревом и индивидуальным подсоединением образца	038246
Вакуумная крышка R-12 с уплотнительными дисками из ПТФЭ	Вакуумная крышка с активным нагревом и индивидуальным подсоединением образца	040910
Вакуумная крышка R-24 с полиэтиленовыми уплотнительными дисками	Вакуумная крышка с активным нагревом и индивидуальным подсоединением образца	040920
Вакуумная крышка R-48 с полиэтиленовыми уплотнительными дисками	Вакуумная крышка с активным нагревом и индивидуальным подсоединением образца	042850
Вакуумная крышка R-96 с полиэтиленовыми уплотнительными дисками	Вакуумная крышка с активным нагревом и индивидуальным подсоединением образца	040930

Модуль обратной промывки

Модуль обратной промывки R-6	Для более высокой скорости восстановления в сочетании с кристаллическим штативом R-6 Analyst	048654
Модуль обратной промывки R-12	Для более высоких темпов восстановления в сочетании с EasyFill rack R-12 Analyst	046036

Аналитические трубки

Набор из 4 градуированных стеклянных трубок для Crystal rack R-4, остаточный объем 3,0 мл	Рабочий объем до 500 мл	047740
Набор из 4 градуированных стеклянных трубок для Crystal rack R-4 Analyst,, остаточный объем 1,0 мл	Рабочий объем до 500 мл	047741
Набор из 4 градуированных стеклянных трубок для Crystal rack R-4 Analyst,, остаточный объем 0,3 мл	Рабочий объем до 500 мл	047742
Набор из 6 градуированных стеклянных трубок для Crystal rack R-6 Analyst,, остаточный объем 3,0 мл	Рабочий объем до 250 мл	038557
Набор из 6 градуированных стеклянных трубок для Crystal rack R-6 Analyst,, остаточный объем 1,0 мл	Рабочий объем до 250 мл	038557
Набор из 6 градуированных стеклянных трубок для Crystal rack R-6 Analyst,, остаточный объем 0,3 мл	Рабочий объем до 250 мл	038168
Набор из 12 градуированных стеклянных пробирок для анализа EasyFill Rack R-12, остаточный объем 3,0 мл	Рабочий объем до 120 мл	046070
Набор из 12 градуированных стеклянных пробирок для анализа EasyFill Rack R-12, остаточный объем 1,0 мл	Рабочий объем до 120 мл	046071
Набор из 12 градуированных стеклянных пробирок для анализа EasyFill Rack R-12, остаточный объем 0,3 мл	Рабочий объем до 120 мл	046072

Янтарные трубки с резьбой GL45

Набор из 12 градуированных стеклянных трубок янтарного цвета GL45 для EasyFill rack R-12 Analyst, остаточный объем 1,0 мл	Рабочий объем до 100 мл	11056910
Набор из 12 градуированных пробирок из янтарного стекла GL45 для EasyFill rack R-12 Analyst, остаточный объем 0,3 мл	Рабочий объем до 100 мл	11056911

Резьбовые трубки GL45

Набор из 12 градуированных стеклянных трубок GL45 для EasyFill rack R-12 Analyst, остаточный объем 1,0 мл	Рабочий объем до 100 мл	11056498
Набор из 12 градуированных стеклянных трубок GL45 для EasyFill R-12 Analyst, остаточный объем 0,3 мл	Рабочий объем до 100 мл	11056499

Трубки Polyvar		
Набор из 4 стеклянных трубок для кристаллической стойки R-4 Polyvar	Рабочий объем до 500 мл	038487
Набор из 6 стеклянных трубок для кристаллической стойки R-6 Polyvar	Рабочий объем до 250 мл	038486
Набор из 12 стеклянных трубок для стеллажа EasyFill R-12 Polyvar	Рабочий объем до 120 мл	040907
Набор из 24 стеклянных трубок для стеллажа EasyFill R-24 Polyvar	Общий объем 55 мл, 25 x 150 мм (д x в)	038469
Набор из 72 стеклянных трубок для стеллажа EasyFill R-24 PSE/ASE	Общий объем 60 мл, 27 x 135 мм (д x в)	049535
Набор из 100 стандартных пробирок для стеллажа EasyFill R-48	Общий объем 34 мл, 20 x 150 мм (д x в)	042845
Набор из 100 стандартных пробирок для стеллажа EasyFill R-96	Общий объем 17 мл, 16 x 130 мм (д x в)	038543
Прокладки		
Комплект из 6 уплотнительных дисков для вакуумной крышки R-4 или R-6, PTFE		038488
Комплект из 12 уплотнительных дисков для вакуумной крышки R-12, PTFE		040906
Комплект из 24 уплотнительных дисков для вакуумной крышки R-24, PE		038489
Комплект из 50 уплотнительных дисков для вакуумной крышки R-48, PE		046591
Комплект из 100 уплотнительных дисков для вакуумной крышки R-96, PE		038490
Стойка для подготовки образцов		
Штатив для пробоподготовки P-4 (металлический штатив на 4 позиции)		040075
Штатив для пробоподготовки P-6 (металлический штатив на 6 позиций)		040075
Штатив для пробоподготовки P-12 (металлический штатив на 12 позиций)		040077
Конденсатор		
Конденсаторный агрегат типа S, cpl.	Включая приемную колбу объемом 2000 мл	11070721
Охлажденная приемная колба 3000 мл с внутренним контуром охлаждения, открытая		11070721
Приемная колба		
Стекло, BJ35/20, 1000 мл, P+G 020728		020728
Стекло, BJ35/20, 2000 мл, P+G 025265		025265

Взводящий рычаг		
3-звездочная ручка для вакуумной крышки		041840
Набор из 2 быстрых ручек, в форме звезды		11070467
Рукава		
Набор из 12 дополнительных втулок для стеклянных пробирок для анализа объемом 0,3 мл приложение		11058511
Набор из 12 дополнительных втулок для стеклянных пробирок для анализа объемом 1,0 мл приложение		11058510
Конфигурация аксессуаров SPE		
Базовый модуль SPE формат 12	с 2-ходовым клапаном	051440
Базовая крышка SPE формата 12	с 2-ходовым клапаном	051438
Базовый модуль SPE формата 24	с 2-ходовым клапаном	051463
Базовая крышка SPE формата 24	с 2-ходовым клапаном	051439
Расширенный модуль SPE формата 6	с 3-ходовым клапаном и емкостью для отходов	11055465
Расширенная крышка SPE формата 6	с 3-ходовым клапаном и емкостью для отходов	11055466
Расширенный модуль SPE формата 12	с 3-ходовым клапаном и емкостью для отходов	051164
Расширенная крышка SPE формата 12	с 3-ходовым клапаном и емкостью для отходов	051448
Набор из 2 стопорных гаек SPE		051464
Клапан-регулятор потока, одинарный		051129
Комплект 12 уплотнительных колец для комплекта 12 регулирующего клапана		051453
Комплект, состоящий из 6 трубок FEP с фланцами		051459
Комплект из 12 уплотнительных колец FKM		051496
12-портовый коллектор для отходов		051445
6-портовый коллектор для отходов		11055463
Прокладка FPM для емкости для отходов		040471



Стекланный цилиндр для сосуда для отходов SPE		051444
Трехходовой кран		051163
Набор, состоящий из 12 трехходовых кранов SPE		051457
Трубка FEP для отходов	конденсатор, включая крышки и уплотнения GL 14	051467
Комплект из 12 кранов трехходовых SPE		051457
Набор из 4 зажимов для трубок FEP	Для обвязки шлангов	051458
Набор из 12 элюиционных трубок FEP	Используется между 3-ходовым краном и емкостью для отходов	051492
Поддержка трехходовых стоп-кранов		051493
1 Комплект фитингов 3.2 (25 единиц)	Используется для крепления шлангов к 3-ходовому крану и емкости для отходов	040956
1 Комплект уплотнительных конусов 3.2 (зеленый, 25 штук)	Используется с 04956 для крепления шлангов к 3-ходовому крану и емкости для отходов	040961
Боковая панель с ножками		051465
Инструмент Syncore / SyncorPlus		11057214
Датчики		
Датчик температуры паров, включая накидную гайку, уплотнение GL14	Измеряет температуру пара внутри системы. Используется с интерфейсом I-300 / I-300 Pro.	11060707
Датчик AutoDest, включая накидную гайку, уплотнение GL14	Для автоматической перегонки. Измеряет температуру охлаждающей жидкости и температура пара. Вакуум регулируется в зависимости от охлаждающей способности конденсатора. Предназначен для использования с Interface I-300 / I-300 Pro и стеклянным узлом V, HP или S.	11059225
Вакуумный шланг PFA с ребрами, 600 мм	Спиральная вакуумная трубка (600 мм) с	049634

	разъемами SVL22	
Комплект из 2 уплотнений из ПТФЭ SVL22	Комплект, состоящий из 2 уплотнительных колец из ПТФЭ (SVL22) для вакуумного шланга (049634)	048899
Трубопровод. Силикон, Ø6/9 мм, прозрачный	Использование: охлаждающая среда.	004133
Трубопровод. Синтетический каучук, Ø6/13 мм, черный	Использование: вакуум.	11063244
<b>Шланговые зазубрины</b>		
Шланговые зазубрины. Изогнутые, GL14, вкл. силиконовое уплотнение		018916
Наконечники для шлангов, комплект. 2 шт., изогнутые (1), прямые (1), GL14, силиконовое уплотнение	Комплект: наконечники шлангов, колпачковые гайки, уплотнения	041939
Наконечники для шлангов. комплект. 3 шт., изогнутые, GL14, силиконовое уплотнение	Комплект: наконечники шлангов, уплотнения.	041987
Наконечники для шлангов, комплект. 4 шт., изогнутый GL14, силиконовое уплотнение	Комплект: наконечники шлангов, колпачковые гайки, уплотнения	037287
Колючки для шлангов, комплект. 4 шт., прямые, GL14, силиконовое уплотнение	Комплект: наконечники шлангов, колпачковые гайки, уплотнения	037642
Наконечники для шлангов. комплект. 6 шт., изогнутые (4), прямые (2), GL14, силиконовое уплотнение	Комплект: наконечники шлангов, колпачковые гайки, уплотнения.	038000
<b>Инструменты</b>		
Резак для шлангов		019830
Гаечный ключ Turix		044349

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://buchi.nt-rt.ru/> || [bic@nt-rt.ru](mailto:bic@nt-rt.ru)