

Ротационные вискозиметры RM100, RM100 Portable, GT300, RM100 CP1000, RM100 CP2000

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: aum@nt-rt.ru || сайт: <https://lamy.nt-rt.ru/>



Ротационный вискозиметр LAMY RM100 Lamy Rheology

Универсальный ротационный вискозиметр Lamy RM100 Plus является обновленным в 2018 году вариантом вискозиметра ротационного Lamy RM 100 Touch и предназначен для анализа вязкости и реологических свойств различных веществ. Вискозиметр ротационный RM100 Plus – мощный инструмент с расширенным набором функций и диапазоном вязкости, один из самых популярных в линейке Lamy Rheology. Оснащен термодатчиком и возможностью соединения с компьютером. К нему можно подключить термостатирующие устройства и использовать различные шпиндели, в том числе систему “конус-плита”.

Преимущества

Вискозиметр ротационный Lamy RM100 Plus имеет все преимущества предыдущей модели First Plus – встроенный температурный сенсор PT100 и разъемы соединения с компьютером, отличается очень широким диапазоном скоростей вращения (сдвига), повышенным крутящим моментом и диапазоном вязкости. Программируемый ротационный вискозиметр Lamy RM 100 Touch – мощный универсальный прибор для реологических исследований

Его отличают:

- точность +/- 1% диапазона.
- яркий, удобный, 7-дюймовый сенсорный экран.
- неограниченное количество скоростей вращения до 1500 об/мин.
- крепление шпинделей при помощи быстросъемного байонета.
- меню на русском языке.
- высокий крутящий момент до 30 мНм или 0,005 – 0,8 мНм в LR-версии.
- возможность работы с наборами дисковых шпинделей R1-R7 или L1-L4 (система ASTM ISO 2555 – измерение вязкости по Брукфильду), коаксиальной измерительной системой DIN ISO 3219, системой “конус-плита”, лопастными шпинделями Vane, шпинделем Креббса, системой MS-BV, якорными шпинделями для гетерогенных образцов MS-R.
- все шпиндели изготовлены из химически стойкой, фармацевтической нержавеющей стали SS316L.

ТИП ПРИБОРА:	Ротационный вискозиметр
--------------	-------------------------

СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ:	Неограниченное количество скоростей в диапазоне 0,3 – 1500 об/мин
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ:	0,05 – 30 мНм или 0.005 – 0,8 мНм в LR-версии
ТЕМПЕРАТУРА:	Встроенный термодатчик PT100 с диапазоном измерения -50 – +300 С
ТОЧНОСТЬ:	+/- 1% от диапазона шпинделя при данной скорости
СХОДИМОСТЬ:	+/- 0,2%
ДИАПАЗОН ВЯЗКОСТИ:	1 – 540 000 000 мПа*с в зависимости от измерительной системы
ЭКРАН:	7-дюймовый цветной сенсорный
ПОКАЗАНИЯ НА ДИСПЛЕЕ:	Вязкость, скорость, крутящий момент, время, измерительная система (шпиндель), температура, уровень чувствительности, дата/время, выбор единиц вязкости (сП или мПа*с), язык (английский/французский/русский)
ЗАЩИТА И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ:	Функция “Оператор” позволяет ввести и запомнить имена пользователей вискозиметра, защитив их 4-значным кодом. Работа в таком защищенном режиме сохраняет настройки измерений каждого пользователя
СОВМЕСТИМЫЕ ТЕРМОСТАТИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА:	EVA DIN, EVA MS-R, EVA LR-BV, RT1, RT3, CP1
ПИТАНИЕ:	90-240 В, 50/60 Гц
ЦИФРОВЫЕ ПОРТЫ:	USB и RS-232 для соединения с компьютером USB для соединения с принтером
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД:	4-20 мА с возможностью установки диапазона крутящего момента пользователем
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:	Создание и сохранение программ испытаний без подключения к компьютеру Экспорт данных на USB-накопитель Обновление ПО вискозиметра с USB-накопителя Установка заданного времени измерения, что особенно важно при работе с тиксотропными продуктами Расчет кинематической вязкости при вводе плотности образца

РАЗМЕРЫ:	Голова вискозиметра (ШхГхВ): 180x135x250 мм Настольная опора штатива (ШхГхВ): 280x200x30 мм Стержень штатива (Высота): 500 мм
ВЕС:	6,7 кг

Наименование	Диапазон вязкости (мПа·с)	Кат. номер
РОТАЦИОННЫЙ ВИСКОЗИМЕТР RM 100 (со стандартным штативом)	1–780*10 ⁶ *	<u>N100000</u>
РОТАЦИОННЫЙ ВИСКОЗИМЕТР RM 100 (со штативом с зубчатой рейкой)	1–780*10 ⁶ *	<u>N100009</u>



Ротационный вискозиметр RM100 CP1000 Lamy Rheology

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Штатив CP1000 для измерений типа "конус-плита".

Быстрое подсоединение измерительной системы с помощью муфты AC265.

Ручной подъем для регулировки зазора.

Контроль скорости вращения или скорости сдвига.

Программирование и сохранение методик измерений.

Прямые измерения с выбором длительности.

Функция выбора пользователя и защищенный режим.
Сохранение данных и их передача через порт USB.
Торсиометр на дисплее.
Встроенный датчик температуры.
Возможность подключения к принтеру.
Поддержка программного обеспечения RheoTech.
Отображение пределов вязкости в зависимости от подвижности и скорости.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСТРОЙСТВА

1 штатив с нижней плитой Ø70 мм.
1 двойной стержень со стопорным кольцом и регулировкой зазора.
2 силиконовые трубки (1 м).
1 встроенный датчик температуры.
1 стилус для сенсорного экрана.
1 руководство пользователя.
1 сертификат калибровки и поверки.
1 салфетка из микрофибры.

СОВМЕСТИМЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MS CP, MS-RV*, MS-VANES*, MS-KREBS* (* с переходником арт. 800146).

Воспроизводимость: $\pm 0,2 \%$

Датчик температуры: Оснащен датчиком PT100, который регистрирует температуру от -100°C до +300°C

Диапазон крутящего момента: 0,05 – 30 мН·м

Скорость вращения, об/мин: Неограниченное количество скоростей от 0,3 до 1500 об/мин

Стандартные интерфейсы: Порт RS232 и разъем USB, Хост-порт USB — совместим с принтерами, поддерживающими язык управления PCL/5

Стандарты: ASTM D4287; BS 3900; DIN 3219; 52007-1; 53019-1; 54453; ISO 2884; 3219; 10364-12

Точность измерений: $\pm 1 \%$ от полного диапазона

Язык интерфейса: Русский / французский / английский / турецкий / немецкий

Напряжение питания, В: 90–240 В переменного тока 50/60 Гц

Габаритные размеры, ШхГхВ, мм

(Г х В х Ш) 320 x 550 x 200 мм

Масса, кг.: 14



Ротационный вискозиметр RM100 CP2000 Lamy Rheology

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Для измерительных систем "конус-плита"

Быстрое подсоединение измерительной системы с помощью муфты AC265.

Контроль скорости вращения или скорости сдвига.

Огромный диапазон скорости и крутящего момента.

Непосредственное управление термостатирующим устройством.

Программирование и сохранение методик измерений.

Прямые измерения с выбором длительности.

Функция выбора пользователя и защищенный режим.

Сохранение данных и их передача через порт USB.

Торсионметр на дисплее.

Встроенный датчик температуры.

Возможность подключения к принтеру.

Поддержка программного обеспечения RheoTex.

Отображение пределов вязкости в зависимости от подвижности и скорости.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСТРОЙСТВА

1 термостатирующее устройство с нижней плитой Ø70 мм.

1 стилус для сенсорного экрана.

1 руководство пользователя.

1 сертификат калибровки и поверки.

1 салфетка из микрофибры.

СОВМЕСТИМЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MS CP

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Считыватель штрих-кодов со штативом и кабелем.

Защитная пленка для сенсорного экрана.

Масла со стандартной вязкостью.

Принтер Dymo.

Программное обеспечение RheoTex.

Защитная крышка.

Технические характеристики

Воспроизводимость: $\pm 0,2 \%$

Датчик температуры: Оснащен датчиком РТ100, который регистрирует температуру от -100°С до +300°С

Диапазон крутящего момента: 0,05 – 30 мН·м

Скорость вращения, об/мин: Неограниченное количество скоростей от 0,3 до 1500 об/мин

Стандартные интерфейсы: Порт RS232 и разъем USB, Хост-порт USB — совместим с принтерами, поддерживающими язык управления PCL/5

Стандарты: ASTM D4287; BS 3900; DIN 3219; 52007-1; 53019-1; 54453; ISO 2884; 3219; 10364-12

Точность измерений: ± 1 % от полного диапазона

Язык интерфейса: Русский / французский / английский / турецкий / немецкий

Напряжение питания, В: 90–240

Номинальная частота сети, Гц: 50/60

Габаритные размеры, ШхГхВ, мм: (Г х В х Ш) 610 х 700 х 340 мм

Масса, кг.:22

Наименование	Диапазон вязкости (мПа·с)	Кат. номер
РОТАЦИОННЫЙ ВИСКОЗИМЕТР RM100 CP2000 с термоэлектрической термостатирующей системой класса "воздух-воздух" на элементах Пельтье (от +10 до +70°С)	1–1 900*10 ^{6****}	<u>N170000</u>
РОТАЦИОННЫЙ ВИСКОЗИМЕТР RM100 CP2000 с термоэлектрической термостатирующей системой класса "воздух-воздух" на элементах Пельтье (от +10 до +70°С) С ПРОГРАММАТОРОМ*	1–1 900*10 ^{6****}	<u>N170100</u>
РОТАЦИОННЫЙ ВИСКОЗИМЕТР RM100 CP2000 с жидкостной термоэлектрической термостатирующей системой на элементах Пельтье** (от -20 до +100°С)	1–1 900*10 ^{6****}	<u>N170200</u>
00 РОТАЦИОННЫЙ ВИСКОЗИМЕТР RM100 CP2000 с жидкостной термоэлектрической термостатирующей системой на элементах Пельтье** (от -20 до +100°С) С ПРОГРАММАТОРОМ*	1–1 900*10 ^{6****}	<u>N170300</u>
РОТАЦИОННЫЙ ВИСКОЗИМЕТР RM100 CP2000 (от комнатной температуры до +300°С)	1–1 900*10 ^{6****}	<u>N170400</u>

РОТАЦИОННЫЙ ВИСКОЗИМЕТР RM100 CP2000 (от комнатной температуры до +300°C) С ПРОГРАММАТОРОМ*	1–1 900*10 ^{6***}	<u>N170500</u>
РОТАЦИОННЫЙ ВИСКОЗИМЕТР RM100 CP2000 с термоэлектрической термостатирующей системой класса "воздух-воздух" на элементах Пельтье (от 0 до +150°C)	1–1 900*10 ^{6***}	<u>N170800</u>
РОТАЦИОННЫЙ ВИСКОЗИМЕТР RM100 CP2000 с термоэлектрической термостатирующей системой класса "воздух-воздух" на элементах Пельтье (от 0 до +150°C) С ПРОГРАММАТОРОМ*	1–1 900*10 ^{6***}	<u>N170900</u>

* Температуру можно задавать с помощью программного обеспечения RheoTex или измерительной головки. ** Требуется водяной циркуляционный термостат. Не входит в комплект поставки. *** С измерительной системой "конус-плита" MS CP. Не входит в компл



Ротационный вискозиметр Lamy GT300 Lamy Rheology

Ротационный вискозиметр Lamy GT300 (до 2018 г. – Lamy RM 100 Gel Timer) создан специально для определения точки отверждения и времени отверждения смол, гелей, вулканизируемых резин и других сшивающихся веществ. Вискозиметр GT300 для гелей и высокой вязкости способен измерять вязкость веществ до 5 млрд мПа*с и выпускается в стандартном и высокотемпературном режимах.

Преимущества

Вискозиметр ротационный Lamy GT300 (Lamy RM100 Gel Timer) разработан на основе базовой модели RM100. Этот прибор незаменим для исследования вулканизации и кинетики отверждения смол различной природы. Для удобства работы измерения проводятся в одноразовых алюминиевых чашках специальными измерительными крючками, также одноразовыми.

GT300 обладает следующими преимуществами:

точность +/- 1% диапазона.

яркий, удобный, 7-дюймовый сенсорный экран.

неограниченное количество скоростей вращения до 1500 об/мин.

крепление крючков при помощи быстросъемного байонета.

меню на русском языке.

высокий крутящий момент до 40 мНм.

измерение вязкости до 5 млрд мПа*с.

использование одноразовых измерительных элементов, не нужно чистить шпиндели после отверждения образца

измерительные крючки изготовлены из химически стойкой, фармацевтической нержавеющей стали SS316L.

с 2018 г доступен специальный термодатчик для твердеющих образцов.

программное обеспечение включено!

ТИП ПРИБОРА:	Ротационный вискозиметр – гель-таймер
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ:	Неограниченное количество скоростей в диапазоне 0,3 – 1500 об/мин
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ:	0,05 – 30 (40) мНм
ТЕМПЕРАТУРА:	Термодатчик ломаемый с диапазоном измерения -50 – +300 С, длина 25 м (опционально)
ТОЧНОСТЬ:	+/- 1% от диапазона шпинделя при данной скорости
СХОДИМОСТЬ:	+/- 0,2%
ДИАПАЗОН ВЯЗКОСТИ:	100 – 5 000 000 000 мПа*с в зависимости от скорости вращения
ЭКРАН:	7-дюймовый цветной сенсорный
ПОКАЗАНИЯ НА ДИСПЛЕЕ:	Вязкость, скорость, крутящий момент, время, измерительная система (шпиндель), температура, уровень чувствительности, дата/время, выбор единиц вязкости (сП или мПа*с), язык (английский/французский/русский)
ЗАЩИТА И	Функция “Оператор” позволяет ввести и запомнить имена

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ:	пользователей вискозиметра, защитив их 4-значным кодом. Работа в таком защищенном режиме сохраняет настройки измерений каждого пользователя
СОВМЕСТИМЫЕ ТЕРМОСТАТИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	Стенд GT300 с терморубашкой для подсоединения жидкостного термостата-циркулятора Стенд GT300 нагревающий/охлаждающий на элементах Пелетье (+15 – +65 С) Стенд GT300 нагревающий (t комн – +300 С)
ПИТАНИЕ:	90-240 В, 50/60 Гц
ЦИФРОВЫЕ ПОРТЫ:	USB и RS-232 для соединения с компьютером USB для соединения с принтером
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД:	4-20 мА с возможностью установки диапазона крутящего момента пользователем
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:	ViscoRM, в комплекте
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:	Создание и сохранение программ испытаний без подключения к компьютеру Экспорт данных на USB-накопитель Обновление ПО вискозиметра с USB-накопителя Установка заданного времени измерения Одноразовые чашки и измерительные крючки
РАЗМЕРЫ:	Голова вискозиметра (ШхГхВ): 180x135x250 мм Стенд GT300 с терморубашкой (ШхГхВ): 280x200x630 мм Стенд GT300 с нагревом (ШхГхВ): 610x340x650 мм
ВЕС:	15 кг



Ротационный реометр Lamy RM200 Touch Lamy Rheology

Универсальный ротационный реометр Lamy RM 200 Touch создан для решения сложных реологических задач. Он способен построить полноценную реологическую кривую без соединения с компьютером, проанализировать ее с помощью аппроксимирующих моделей Ньютона, Оствальда, Бингема, Кассона и других, рассчитать коэффициенты уравнений, определить предел текучести, коэффициент консистенции, тиксотропию и многие другие реологические параметры.

Реометр ротационный RM200 Touch – мощный инструмент с расширенным набором функций и диапазоном вязкости. Оснащен термодатчиком и возможностью соединения с компьютером. К нему можно подключить термостатирующие устройства и использовать различные шпиндели, в том числе систему “конус-плита”.

Преимущества

Ротационный реометр Lamy RM200 Touch объединяет и расширяет возможности ротационных вискозиметров Лами, таких как First Touch, RM100 Touch и других. Он имеет встроенный температурный сенсор PT100 и разъемы соединения с компьютером, отличается очень широким диапазоном скоростей вращения (сдвига), повышенным крутящим моментом и внушительным диапазоном вязкости. Реометр ротационный Lamy RM 200 Touch – мощный универсальный прибор для реологических исследований.

Его отличают:

- точность +/- 1% диапазона.
- яркий, удобный, 7-дюймовый сенсорный экран.
- неограниченное количество скоростей вращения до 1500 об/мин.
- крепление шпинделей при помощи быстросъемного байонета или жесткое
- быстросъемное крепление AC115.
- меню на русском языке.
- высокий крутящий момент до 40 мНм или 0,005 – 0,8 мНм в LR-версии.
- возможность работы с наборами дисковых шпинделей R1-R7 или L1-L4 (система ASTM ISO 2555 – измерение вязкости по Брукфильду), коаксиальной измерительной системой DIN ISO 3219, системой “конус-плита”, лопастными шпинделями Vane, шпинделем Креббса, системой MS-BV, якорными шпинделями для гетерогенных образцов MS-R, специальной измерительной системой для шоколада MS-C, системой Fann для буровых растворов.
- все шпиндели изготовлены из химически стойкой, фармацевтической нержавеющей стали SS316L.

ТИП ПРИБОРА:	Ротационный реометр
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ:	Неограниченное количество скоростей в диапазоне 0,3 – 1500 об/мин
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ:	0,05 – 30 мНм 0,05 – 40 мНм в версии AC115 0.005 – 0,8 мНм в LR-версии
ТЕМПЕРАТУРА:	Встроенный термодатчик PT100 с диапазоном измерения - 50 – +300 С
ТОЧНОСТЬ:	+/- 1% от диапазона шпинделя при данной скорости
СХОДИМОСТЬ:	+/- 0,2%
ДИАПАЗОН ВЯЗКОСТИ:	1 – 540 000 000 мПа*с в зависимости от измерительной системы
ЭКРАН:	7-дюймовый цветной сенсорный
ПОКАЗАНИЯ НА ДИСПЛЕЕ:	Вязкость, скорость, крутящий момент, время, температура, измерительная система (шпиндель), уровень чувствительности, дата/время, выбор единиц вязкости (сП или мПа*с), язык (английский/французский/русский)
ЗАЩИТА И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ:	Функция “Оператор” позволяет ввести и запомнить имена пользователей вискозиметра, защитив их 4-значным кодом. Работа в таком защищенном режиме сохраняет настройки измерений каждого пользователя
ПИТАНИЕ:	90-240 В, 50/60 Гц
ЦИФРОВЫЕ ПОРТЫ:	USB и RS-232 для соединения с компьютером USB для соединения с принтером
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД:	4-20 мА с возможностью установки диапазона крутящего момента пользователем
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:	Создание и сохранение программ испытаний без подключения к компьютеру Режим программирования и анализа реологической кривой как через программное обеспечение, так и без компьютера Экспорт данных на USB-накопитель Обновление ПО реометра с USB-накопителя Установка заданного времени измерения, что особенно важно при работе с тиксотропными продуктами
	Расчет кинематической вязкости при вводе плотности образца
РАЗМЕРЫ:	Голова реометра (ШхГхВ): 180x135x250 мм Настольная опора штатива (ШхГхВ): 280x200x30 мм Стержень штатива (Высота): 500 мм
ВЕС:	6,7 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: aum@nt-rt.ru || сайт: <https://lamy.nt-rt.ru/>