

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81,
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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,
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru

Технические характеристики на компараторы CHECKIT компании **LOVIBOND**

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Компаратор CHECKIT® D55, с зеркальной оптикой (глубина слоя 55 мм)

Найдите соответствие на цветной пластине



- Простота в обращении
- Точное дозирование реагента
- Минимальный срок годности таблетированных реагентов от 5 до 10 лет
- Высокая точность анализа

Номер заказа: 145010

Пошаговые инструкции

Многоязычное руководство по эксплуатации содержит подробные пошаговые инструкции по проведению тестов, чтобы даже "нехимики" могли быстро получить надежные и точные результаты измерений.

Широкий выбор параметров

По многим параметрам в распоряжении имеется несколько областей и методов измерения. Дополнительные параметры тестирования можно ввести путем приобретения дополнительных пластин и реагентов - для всех тестов подойдет один и тот же компаратор.

Цельный корпус компаратора

Прочная конструкция цельного корпуса компаратора не имеет "подвижных частей", которые могут сломаться или потеряться. Просто вставьте пластину в корпус до защелкивания, и прибор готов к началу работы. Результаты теста можно легко считать в окне результатов.

Легкое считывание результатов

Диффузная панель с обратной стороны компаратора CHECKIT® помогает равномерно распределять свет между двумя кюветами. Это упрощает нахождение точного цветового соответствия и помогает пользователю визуально компенсировать возможную мутность пробы.

Непрерывный переход оттенков

Цветные пластины CHECKIT® обеспечивают непрерывный переход оттенков, что позволяет выполнить прямое сравнение цветов - результат не нужно выделять между двух цветовых эталонов.

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Обслуживание плавательных бассейнов | Общественный бассейн | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судоходство | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность | Частный бассейн

Компаратор CHECKIT® D55, с зеркальной оптикой (глубина слоя 55 мм)

Тестовые наборы для компараторов CHECKIT® представляют собой точные, простые в использовании комплекты для анализа воды. Просто поместите реагент в кювету и вращайте пластину до тех пор, пока не найдете соответствие цвету подготовленной пробы, а затем считываете концентрацию.

Объем поставки

— **Компаратор CHECKIT®**

Аксессуары

Заголовок	Номер заказа
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крышкой, комплект из 10 штук	145500
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крышкой, комплект из 5 штук	145505
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крышкой, комплект из 100 штук	145510
Стеклянные кюветы, глубина слоя 13,5 мм, с белой крышкой, DB 424/S, комплект из 5 штук	354243
Стойка для 10 круглых кювет Ø 16 мм	418957

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Компаратор CHECKIT®

Найдите соответствие на цветной пластине



- Простота в обращении
- Точное дозирование реагента
- Минимальный срок годности таблетированных реагентов от 5 до 10 лет
- Высокая точность анализа

Номер заказа: 145000

Пошаговые инструкции

Многоязычное руководство по эксплуатации содержит подробные пошаговые инструкции по проведению тестов, чтобы даже "нехимики" могли быстро получить надежные и точные результаты измерений.

Широкий выбор параметров

По многим параметрам в распоряжении имеется несколько областей и методов измерения. Дополнительные параметры тестирования можно ввести путем приобретения дополнительных пластин и реагентов - для всех тестов подойдет один и тот же компаратор.

Цельный корпус компаратора

Прочная конструкция цельного корпуса компаратора не имеет "подвижных частей", которые могут сломаться или потеряться. Просто вставьте пластину в корпус до защелкивания, и прибор готов к началу работы. Результаты теста можно легко считать в окне результатов.

Легкое считывание результатов

Диффузорная панель с обратной стороны компаратора CHECKIT® помогает равномерно распределять свет между двумя кюветами. Это упрощает нахождение точного цветового соответствия и помогает пользователю визуально компенсировать возможную мутность пробы.

Непрерывный переход оттенков

Цветные пластины CHECKIT® обеспечивают непрерывный переход оттенков, что позволяет выполнить прямое сравнение цветов - результат не нужно выделять между двух цветовых эталонов.

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Обслуживание плавательных бассейнов | Общественный бассейн | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судоходство | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность | Частный бассейн

Компаратор CHECKIT®

Тестовые наборы для компараторов CHECKIT® представляют собой точные, простые в использовании комплекты для анализа воды. Просто поместите реагент в кювету и вращайте пластину до тех пор, пока не найдете соответствие цвету подготовленной пробы, а затем считываете концентрацию.

Объем поставки

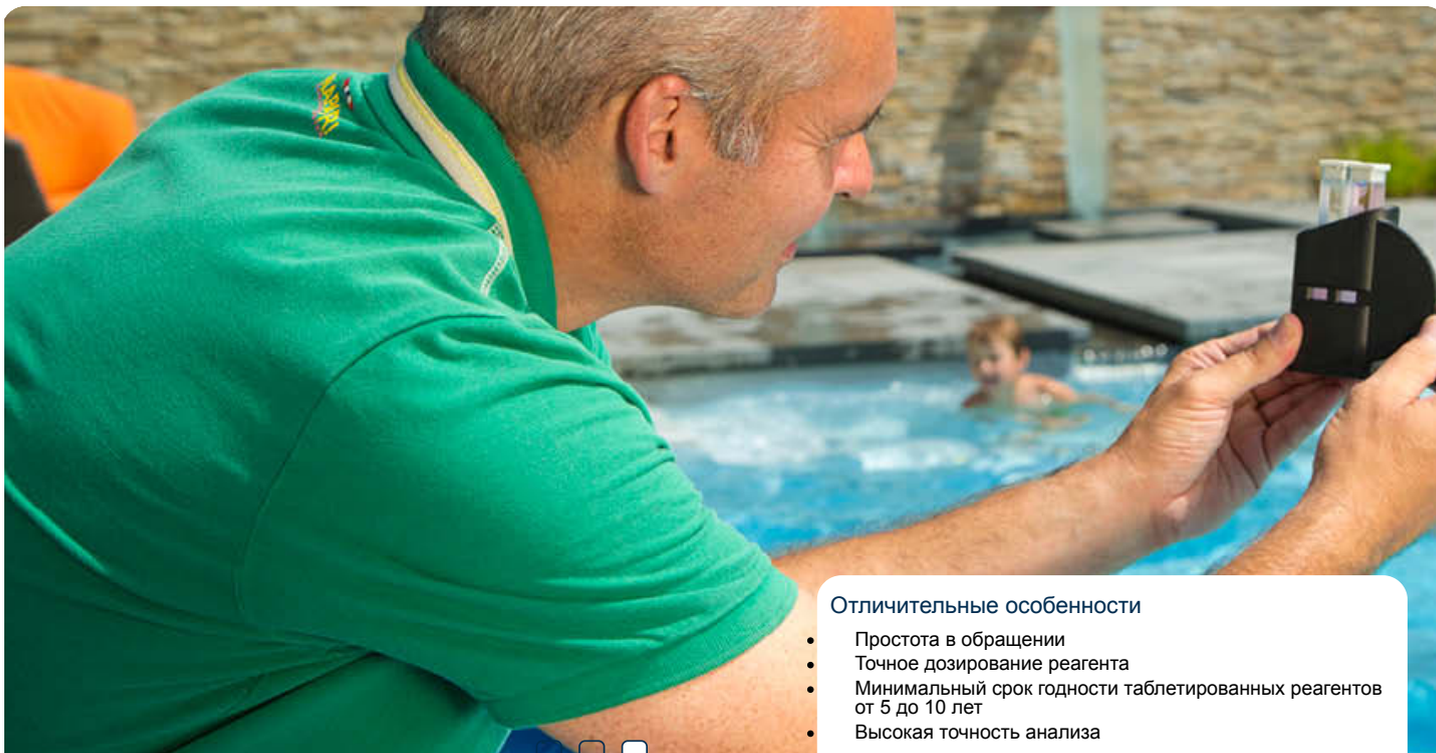
- Компаратор CHECKIT®

Аксессуары

Заголовок	Номер за-каза
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крыш-кой, комплект из 10 штук	145500
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крыш-кой, комплект из 5 штук	145505
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крыш-кой, комплект из 100 штук	145510
Стеклянные кюветы, глубина слоя 13,5 мм, с белой крыш-кой, DB 424/S, комплект из 5 штук	354243
Стойка для 10 круглых кювет Ø 16 мм	418957

Наборы для тестирования по одному параметру

Найдите соответствие на цветной пластине



Отличительные особенности

- Простота в обращении
- Точное дозирование реагента
- Минимальный срок годности таблетированных реагентов от 5 до 10 лет
- Высокая точность анализа

Тестовые наборы для компараторов СНЕСКИТ® представляют собой точные, простые в использовании комплекты для анализа воды. Просто поместите реагент в кювету и вращайте пластину до тех пор, пока не найдете соответствие цвету подготовленной пробы, а затем считываете концентрацию.

Области применения

Гальванизация Контроль воды в бассейне Контроль дезинфицирующих средств Котельная вода Обработка сточных вод Охлаждающая вода
Подготовка воды в бассейне Подготовка питьевой воды

Изделия

Заголовок

Параметры и диапазон

Номер заказа

Компаратор СНЕСКИТ® Щелочность М

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Щелочность М Т 20 - 240
mg/L CaCO₃

147450

Компаратор СНЕСКИТ® Алюминий, таблетированный реагент

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Алюминий Т 0 - 0.3 mg/L Al 147200

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Аммоний, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Ammonia T 0 - 1 mg/L N	147210
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Аммоний, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Ammonia VARIO PP 0 - 0.5 mg/L N	147211
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Бром, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Bromine T 0 - 5 mg/L Br ₂	147280
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Хлор DPD, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Chlorine D55 T 0.02 - 0.3 mg/L Cl ₂ *	147000
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Хлор DPD, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Chlorine LR T 0 - 1 mg/L Cl ₂	147010
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Хлор DPD, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Chlorine MR T 0 - 2 mg/L Cl ₂	147040
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Хлор DPD, свободный, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl ₂	147050

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Хлор DPD, общий, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl ₂	147051
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Хлор DPD, свободный + общий, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl ₂	147052
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Хлор DPD, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Chlorine HR T 0 - 4 mg/L Cl ₂	147020
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Хлор KI, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Chlorine HR (KI) T 10 - 300 mg/L Cl ₂	147030
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Диоксид хлора, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Chlorine dioxide T 0.01 - 0.2 mg/l ClO ₂ **	147330
<p>Компаратор СНЕСКИТ® ДЕНА, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	DEHA L 0 - 0.5 mg/L DEHA	147370
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Железо HR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Iron HR T 1 - 10 mg/L Fe	147320

Компаратор СНЕСКИТ® Железо LR, таблетированный реагент

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Iron LR T 0.05 - 1 mg/L Fe 147220

Компаратор СНЕСКИТ® Железо (TPTZ), порошковый реагент

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Iron VARIO PP 0 - 1.8 mg/L Fe 147470

Компаратор СНЕСКИТ® Медь, свободная, таблетированный реагент

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Copper VLR T 0 - 1 mg/L Cu 147230

Компаратор СНЕСКИТ® Медь HR, свободная и общая, таблетированный реагент

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Copper HR T 0 - 5 mg/L Cu 147430

Компаратор СНЕСКИТ® Медь HR, свободная, порошковый реагент

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Copper frei HR VARIO PP 0 - 5 mg/L Cu 147431

Компаратор СНЕСКИТ® Медь LR, свободная и общая, таблетированный реагент

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Copper LR T 0 - 1 mg/L Cu** 147440

Компаратор СНЕСКИТ® Медь LR, свободная, порошковый реагент

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Copper frei LR VARIO PP 0 - 1 mg/L Cu** 147441

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
<p>Компаратор СHECKIT® Молибдат, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Molybdate HR T 0 - 100 mg/L MoO ₄	147290
<p>Компаратор СHECKIT® Молибдат HR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Molybdate HR T 50 - 500 mg/L MoO ₄	147295
<p>Компаратор СHECKIT® Молибдат LR*, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Molybdate LR T 0 - 10 mg/L MoO ₄ **	147291
<p>Компаратор СHECKIT® Гипохлорит натрия (раствор для отбеливания) Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Sodium hypochlorite T 2 - 18 % NaOCl	147490
<p>Компаратор СHECKIT® Нитрит LR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Нитрит LR T 0 - 0.5 mg/L N	147300
<p>Компаратор СHECKIT® Нитрит LR, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Нитрит VARIO PP 0 - 0.3 mg/L N	147301
<p>Компаратор СHECKIT® Озон (DPD), попутно хлору, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Ozone in presence of chlorine T 0 - 1 mg/L O ₃	147270

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Озон (DPD), таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Ozone T 0 - 1 mg/L O ₃	147275
<p>Компаратор СНЕСКИТ® рН (феноловый красный), таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	pH value T 6.5 - 8.4	147100
<p>Компаратор СНЕСКИТ® рН (бромкрезоловый пурпурный), таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	pH value T 5.2 - 6.8	147110
<p>Компаратор СНЕСКИТ® рН (бромтимоловый синий), таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	pH value T 6 - 7.6	147120
<p>Компаратор СНЕСКИТ® рН (универсальный), таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	pH value T 4 - 10	147130
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Фосфат, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Phosphate VARIO PP 0 - 2.5147480	
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Фосфат LR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Phosphate LR T 0 - 4	147240

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Фосфат HR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Phosphate HR T 0 - 80	147250
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Способность кислоты к нейтрализации KS4.3 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	KS 4,3T 0.5 - 5 mmol/L K _{S4.3}	147460
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Силикат LR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Silica T 0.25 - 4 mg/L SiO ₂	147350
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Силикат HR, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Silica HR VARIO PP 0 - 100 mg/L SiO ₂	147351
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Силикат VLR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Silica VLR T 0 - 1 mg/L SiO ₂ **	147360
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Сульфит LR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Sulphite T 0.5 - 10 mg/L SO ₃	147380
<p>Компаратор СНЕСКИТ® Цинк LR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.</p>	Zinc LR T 0 - 1 mg/L Zn	147340

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81,
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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,
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru