

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

## Низкоскоростные центрифуги



Вступление	Технические параметры
<p>Модель: LC-HD            Ручка-центрифуга может использоваться для химических, биологические лаборатории и больницы лаборатории.</p>	<p>Емкость: 4 * 15 мл            Размер упаковки: 210 * 100 * 50 мм            Вес брутто: 1,6 кг</p>
<p>Модель: LC-4KII            Может использоваться для качественного анализа и в лабораториях биохимии.</p>	<p>Максимум. скорость: 4000 об / мин, ступенчатая регулировка скорости            Емкость: 20 мл * 6            Максимум. RCF: 1790xg            Время: 0 ~ 60 мин.            Электропитание: AC110 / 220V, 50/60 Гц            Размер упаковки: 280 * 280 * 290 мм            Вес брутто: 4 кг</p>
<p>Модель: LC-H4KII            Может использоваться в больнице, биохимии. лаборатория, определяющая и анализирующая к сыворотке крови и иммунитету плазмы крови.</p>	<p>Диапазон скорости: от ~ 4000 об / мин            Емкость: 18 * 15 мл            Диапазон времени: 0 ~ 30 мин.            Максимум. RCF: 2325xg            Механический замок            Электропитание: AC110 / 220V, 50/60 Гц            Размер упаковки: 350 * 360 * 340 мм            Вес брутто: 10 кг</p>
<p>Модель: LC-4KA            Его можно использовать в больницах и</p>	<p>Максимум. скорость: 4000р / мин            Емкость: 8 * 15 мл</p>

<p>биохимических лаборатории качественного анализа сыворотки, мочевины и плазма. Материал рамы: высокопрочный пластик с дверной выключатель</p>	<p>Максимум. RCF: 2325 × г Диапазон времени: 0 ~ 30 мин. С механическим замком Электропитание: AC110 / 220V, 50/60 Гц Размер упаковки: 350 * 360 * 340 мм Вес брутто: 10 кг</p>
<p>Модель: LC-4K-2 Его можно использовать для качественного анализа и лаборатории биохимии широко.</p>	<p>Максимум. скорость: 4000 об / мин, ступенчатая регулировка скорости Емкость: 12 * 20 мл Максимум. RCF: 2325xg Диапазон времени: 0 ~ 60 мин. С предохранительным выключателем Электропитание: AC110 / 220V, 50/60 Гц Размер упаковки: 380 * 330 * 310 мм Вес брутто: 9 кг</p>
<p>Модель: LC-5K Имеет стабильную производительность. Он имеет характеристики большая емкость, низкий уровень шума, низкий рост температуры, красивый внешность. Он охватывает широкий спектр применения в НИИ биологии, химии, медицина, аптека, продукты питания и охрана окружающей среды. Эта модель также хороша для разделения плазмы или другого суспензионная жидкость.</p>	<p>Максимум. скорость: 5000 об / мин Максимум. RCF: 3600xg Емкость: 12 * 20 мл Диапазон времени: 0-30 мин. Электропитание: AC110 / 220V, 50/60 Гц Размер упаковки: 350 * 360 * 340 мм Вес брутто: 10 кг</p>
<p>Модель: LC-4KB Применение: больницы и биохимические лаборатории для качественного анализ сыворотки, мочевины и плазмы. Материал оправы: высокопрочный пластик. Дверной выключатель</p>	<p>Максимум. скорость: 4000 об / мин Максимум. RCF: 2325xg Емкость: 12 * 20 мл Диапазон времени: 0-30 мин. Электропитание: AC110 / 220V, 50/60 Гц Размер упаковки: 350 * 360 * 340 мм Вес брутто: 10 кг</p>
<p>Модель: LC-4KC Применение: НИИ биологии, химия, медицина, аптека, продукты питания и окружающая среда защита. Эта модель также хороша для разделения плазмы. или другая суспензионная жидкость. Стабильная работа; Микропроцессорное управление; Приводится в движение бесщеточным двигателем и прост в эксплуатации; С механическим замком.</p>	<p>Максимум. Скорость: 4000 об / мин Максимум. RCF: 2325xg Емкость углового ротора: 20 мл * 12 Диапазон времени: 0 ~ 99 мин. Электропитание: AC110 / 220V, 50/60 Гц Размер упаковки: 350 * 360 * 340 мм Вес брутто: 10 кг</p>

Модель: LC-T4K  
Применение: больница, биохимическая лаборатория, изготовление определение и анализ сыворотки крови и так далее.  
С предохранительным выключателем

Диапазон скорости: от ~ 4000 об / мин  
Емкость: 8 \* 20 мл  
Диапазон времени: 0 ~ 30 мин.  
Максимум. RCF: 2325 \* г  
Электропитание: AC110 / 220V, 50/60 Гц  
Размер упаковки: 380 \* 330 \* 310 мм  
Вес брутто: 9 кг

Модель: LC-H4K  
Применение: больница, биохимическая лаборатория, изготовление определение и анализ сыворотки крови и так далее.  
С механическим замком

Диапазон скорости: от ~ 4000 об / мин  
Емкость: 12 \* 10 мл  
Диапазон тактирования: 0 ~ 30 мин.  
Центробежная сила: 2325 \* г  
Электропитание: AC110 / 220V, 50/60 Гц  
Размер упаковки: 350 \* 360 \* 340 мм  
Вес брутто: 10 кг

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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