

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

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Инкубатор лабораторный ВJРХ-2012



Особенности:

1. Функция звуковой и визуальной сигнализации.
2. Улучшенный одновальный привод, низкий уровень шума.
3. Восемь самостоятельно скомпилированных программ с различной скоростью и настройкой времени.
4. Тряска сделана из гальванического алюминия, анти-ржавчины или антикоррозии.
5. Дополнительные аксессуары: УФ-лампа, контроллер влажности, впускная воздушная труба, система освещения и т. д.
6. Автоматическая работа, автоматическая остановка, синхронизация, отображение времени, параметры памяти и функция восстановления.
7. Автоматическая система защиты от отключения питания, когда двигатель перегревается и температура не контролируется.

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Модель	BJРХ-2012	BJРХ-2012R
Контроллер	PID	
Дисплей	С ЖК-дисплеем	
Режим циркуляции	Принудительной конвекцией	
Тряски режим	Вращательный тряски	
Режим привода	Unishaft езды на автомобиле	
Темп. Диапазон	RT + 5°C ~ 60°C	4°C ~ 60°C
Темп. Точность	± 0,1°C	
Темп. Равномерность	± 0,25°C	
Скорость вращения	50 ~ 300 об/мин	
Точность вращения	± 1 об/мин	
Вибрация Диапазон	Φ25mm	
Хладагент	/	Без ХФУ, 134A
Охлаждение	/	200W
Потребления тепла	800W	
Диапазон синхронизации	0 ~ 500 часов	
Тряски размер плиты	850*560 мм	
Макс. Мощность	2000 мл * 12 or 1000мл * 18 или 500 мл * 35 или 250 мл * 40	
Внутренний материал	Зеркало из нержавеющей стали	
Материал внешней части	Холоднокатаная сталь с антибактериальным покрытием	
Функции безопасности	Звуковая и визуальная сигнализация для перегрева; Сигнализация для превышения скорости; Независимая защита от перегрева; Защита от отключения для открытия двери; Защита от утечки или перегрузки по току.	
Расход	960W	1120W
Блок питания	AC110V/220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц	
Внешний размер (Ш * Г * В) (мм)	1300*910*980 (на единицу)	
Размер упаковки (Ш * Г * В) (мм)	1400*1010*1130 (на единицу)	
Вес брутто (кг)	410 (на единицу)	