

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](mailto:bba@nt-rt.ru)

## Инкубаторы лабораторные серии VJPX-G

1. Интеллектуальное управление температурой микропроцессора с защитой от перегрева.
2. УФ-лампа для стерилизации.
3. Поток газа может регулироваться для различного входного газа.
4. Операционная комната изготовлена из нержавеющей стали, а передняя дверь выполнена из толстого прозрачного противоударного специального стекла.
5. Выделенные перчатки для удобной, гибкой работы.

### Дополнительные аксессуары

1. Независимый температурный протектор
2. Палладиевая particle
3. Сушилка
4. Аллокрический силикагель
5. Регулятор давления

### Технические характеристики:

Модель	VJPX-GI	VJPX-G-II
Система контроля	Светодиодный дисплей	ЖК дисплей
Время создания анаэробного режима в камере для образцов	<5мин	
Время создания анаэробного режима в рабочей камере	<1 час (концентрация кислорода≤1%)	
Время для поддержания анаэробного режима	> 12 ч (при отсутствии подачи смешанного газа)	
Температурный контроль в инкубационной камере	RT + 3 °C ~ 60 °C	
Температурная флуктуация в инкубационной камере	± 0.3 °C	
Температурная однородность в инкубационной камере	± 1 °C	
Источник питания	220 В, 50 Гц	
Внутренний размер (мм)	810 * 650 * 660	
Внешний размер (мм)	1210 * 740 * 1410	
Размер упаковки (мм)	1340 * 880 * 1590	
Вес брутто (кг)	320	