

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

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	