

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  
Нижегород (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

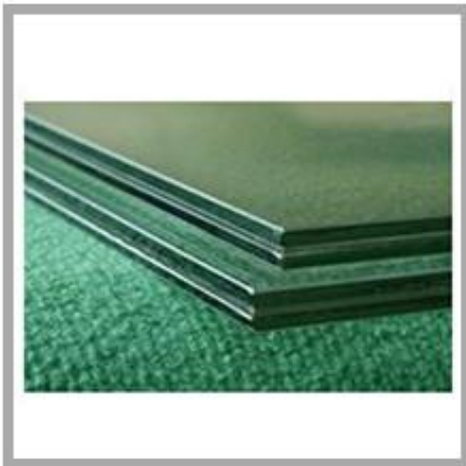
Казахстан (772)734-952-31

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

## Шафы цитотоксической безопасности 11224VBC86, 11234VBC86



Кабинет биологической безопасности является необходимым оборудованием в лаборатории для поиска микробиологических, биомедицинских, рекомбинантных ДНК, экспериментов на животных и биологических продуктов, особенно в случае, когда оператору необходимо принять меры защиты, такие как медицина и здоровье, аптека, медицинские исследования. Наше оборудование обеспечивает безопасную рабочую среду, в которой отсутствуют бактерии и пыль в процессе бактериального посева.



Front Window

Motorized ,Two-layer laminated toughened glass > 5mm,anti UV.



Bag In and Bag Out Filter

The PVC bag can ensure the safety of the personnel and the environment, and make the replacement process convenient and quick.



Remote Control

All functions can be realized with it, making the operation much easier and more convenient.



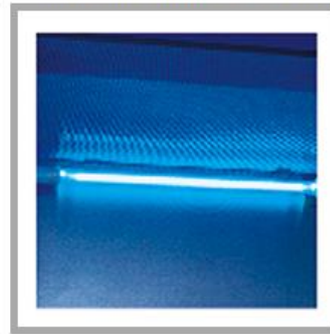
LCD Display

Large digital display is easy to monitor all the safety parameters at a glance and ergonomically sized control panel improves user interface.



Water and Gas Taps

High quality stainless steel.



UV Lamp

Emission of 253.7 nanometers for most efficient decontamination.

## Модели:

Модель	11224BVC86	11234BVC86
Внешний размер (Ш * Д * В)	1087 * 760 * 2100 мм	1380 * 760 * 2100 мм
Внутренний размер (Ш * Д * В)	910 * 600 * 630 мм	1220 * 600 * 630 мм
Проверено открытие	Безопасная высота 200 мм (8 дюймов)	
Максимальное открытие	440 мм (17 дюймов)	
Внутренняя рабочая зона, пространство	0,55 м <sup>3</sup>	0,73 м <sup>3</sup>
Скорость притока	0,53 м / с	
Скорость нисходящего потока	0,33 м / с	
Объем выхлопа	347 м <sup>3</sup> / ч (204 кубических футов в минуту)	465 м <sup>3</sup> / ч (273 кубических футов в минуту)
Фильтр подачи воздуха	Фильтр ULPA, эффективность 99,9995% для частиц размером 0,12 мкм	
Exhaust фильтр	2 фильтра ULPA, эффективность 99,9995% для частиц размером 0,12 мкм. Индикатор срока службы Filter и индикатор времени работы фильтра.	
Тревога	Ненормальная скорость воздушного потока; Замена фильтра; Переднее окно на небезопасной высоте	
Шум	EN12469≤58 дБ / NSF49≤ 61 дБ	

Водопроводный и газовый кран	Водопроводный кран * 1, газовый кран * 1	
УФ-лампа	18 Вт * 1	30 Вт * 1
	Эмиссия 253,7 нм для наиболее эффективной дезактивации	
	УФ индикатор жизни	
Светодиодная лампа	12 Вт * 2	16 Вт * 2
Освещение	≥1000 люкс	
Потребление	700 Вт	900 Вт
Водонепроницаемая розетка	Два ; Общая нагрузка двух розеток: ≤500 Вт	
Отображать	ЖК дисплей	
Система контроля	Микропроцессор	
Влажность и температура	Влажность и температура могут отображаться на панели управления	
Материал	Рабочая зона: нержавеющая сталь 304 Основной корпус: холоднокатаная сталь с антибактериальным порошковым покрытием	
Переднее окно	Мотеризованное, двухслойное многослойное закаленное стекло толщиной 5 мм ≥ 5 мм, устойчивое к ультрафиолетовому излучению.	
Кастер	Footmaster Caster	
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц, 110 В ± 10%, 60 Гц	
Стандартная конфигурация	Основание, сливной клапан, водонепроницаемые розетки * 2, пульт дистанционного управления, УФ-лампа * 2 и светодиодная лампа, водопроводный кран, газовый кран	
Дополнительный аксессуар	Подлокотник, стерилизатор для дезинфекции формалина, инфракрасный стерилизатор, тестер воздушного потока, канал из ПВХ	
Общий вес	320 кг	371 кг
Размер упаковки (Ш * Д * В)	1080 * 910 * 2280 мм	1540 * 910 * 2280 мм

### Стандартный аксессуар:

Базовая подставка 1шт.  
Сливной клапан 1шт.  
Водонепроницаемые розетки 2шт.  
Пульт дистанционного управления 1шт.  
Педальный переключатель 1шт.  
УФ лампа 2шт.  
Люминесцентная лампа 1шт.  
Водопроводный кран 1шт.  
Газовый кран 1шт.

### Дополнительный аксессуар:

Подлокотник  
Фумигационный стерилизатор формалина  
Инфракрасный стерилизатор  
Тестер воздушного потока  
Воздуховод из ПВХ

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)