

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

Сертифицированный NSF шкаф биологической безопасности класса II B2



Этот продукт относится к шкафу биобезопасности (BSC) класса II B2, который полностью соответствует требованиям стандарта США ANSI / NSF49: 2016. BSC - это своего рода система фильтрации с отрицательным давлением для защиты оператора, лабораторной среды и материалов экспериментов. BSC - это своего рода необходимое оборудование в лабораториях микробиологии, биомедицины, генетической рекомбинации, экспериментов на животных и биологических продуктов. Он играет важную роль в тех случаях, когда оператору необходимы защитные меры, например, в здравоохранении, фармацевтическом анализе и биомедицинских исследованиях. Это оборудование обеспечивает рабочую среду без микробов и пыли во время посева бактерий.

Преимущество:

1. Переднее стекло с электроприводом.
2. Срок службы фильтра HEPA и индикатор срока службы УФ-излучения.
3. Автоматическая регулировка скорости воздуха с помощью фильтрующего блока.
4. С функцией памяти на случай отключения электроэнергии.
5. Рабочая зона окружена отрицательным давлением, это может обеспечить максимальную безопасность в рабочей зоне.
6. Большинство аксессуаров являются стандартными, что экономит ваши деньги. Больше платить не нужно.
7. Звуковая и визуальная сигнализация (замена фильтра, превышение высоты окна, аномальная скорость воздушного потока и т. Д.).
8. Пульт дистанционного управления. С его помощью можно реализовать все функции, что делает работу намного проще и удобнее.
9. Функция блокировки: УФ-лампа и переднее окно; УФ-лампа и воздухоподушка, люминесцентная лампа; вентилятор и переднее окно.



LCD Display for BSC-4FB2-NA



LCD Display for BSC-4FB2-GL



Work Zone

Work zone, made of 304 stainless steel, is surrounded by negative pressure.



Remote Control

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



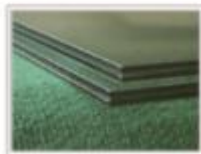
Footmaster Caster

Universal caster with brake and leveling feet



UV Lamp

Emission of 253.7 nanometers for most efficient decontamination.



Front Window

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



Waterproof Socket

2 waterproof sockets are located in the side wall, for optimum convenience of using small devices inside the cabinet.

Модель	BSC-4FB2-NA	BSC-4FB2-GL
Внешний размер (Ш * Д * В)	1383 × 775 × 2325 мм	
Внутренний размер (Ш * Д * В)	1210 × 600 × 660 мм	
Проверено открытие	Безопасная высота 200 мм (8 дюймов)	
Максимальное открытие	550 мм (22 дюйма)	
Объем вытяжного воздуха	100%: 1320 м3 / ч (776 кубических футов в минуту)	
Переднее окно	Моторизованный. Двухслойное многослойное закаленное стекло ≥5 мм. Анти-УФ	
HEPA фильтр	Два, эффективность 99,9999% при 0,3 мкм, индикатор срока службы фильтра	
Тип защиты фильтра	Рама из алюминиевого сплава	
Шум	NSF 49≤67 дБ / EN 12469≤65 дБ	
Освещение	≥1000 люкс	
Отображать	ЖК дисплей	
Водонепроницаемая розетка	2, общее потребление: ≤500 Вт	
Нажмите	Водопроводный кран * 1, Газовый кран * 1	
Сопротивление заземления	≤ 0,10 Ом	
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц, ток полной нагрузки: 9 А, БТЕ / час: 1689	
Потребление	300 Вт	
Тревога	Ненормальная скорость воздушного потока; Замена фильтра; Переднее окно на небезопасной высоте.	
Двигатель постоянного тока	Один двигатель ЕСМ, допустимое напряжение 110 В и 220 В, регулируемая скорость, высокая эффективность и низкое энергопотребление	
Материал	Рабочая зона: нержавеющая сталь 304 / рама и декоративная пластина: холоднокатаная сталь с антибактериальное силовое покрытие	
УФ-лампа	30 Вт	
	Бактерицидная УФ-лампа, излучение 253,7 нм для наиболее эффективной дезактивации	
Осветительная лампа	18 Вт * 2	
	Светодиодная лампа	
Стандартный аксессуар	Лампа освещения, УФ-лампа * 2, Подставка, краны для воды и газа из нержавеющей стали, Сливной клапан, Водонепроницаемые розетки, нержавеющая сталь IV Bar с 10 крючками	
Дополнительный аксессуар	Подлокотник, тестер воздушного потока, стерилизатор для дезинфекции формалина, инфракрасный стерилизатор, Электрическая регулируемая по высоте подставка, пульт дистанционного управления	
Размер упаковки (Ш * Д * В)	1540 * 1080 * 1950 мм	
Общий вес	350 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
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