

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)

## Шкаф вытяжной Cytotoxic



Модель	11234BBC86
Внешние размеры(В*Д*Ч)	1380*760*2100 мм
Внутренние размеры(Ш*Д*Ч)	1220*600*630мм
Список протестированных открытий	Безопасную высоту 200 мм(8").
Максимальное открытие	440 мм(17").
Внутренняя область работы, пространства	0.73м <sup>3</sup>
Поступление потока	0,53 м/с
Вниз	0,33 м/с
Скорость потока	
Объем выпуска отработавших газов	465м <sup>3</sup> /ч (273 куб.)
Фильтр подачи воздуха	Членов ОЮЛ фильтра, эффективность >99.9995% для размера частиц на 0,12 мкм
Вольтах фильтр	2 штук членов ОЮЛ фильтров, эффективность >99.9995% для размера частиц на 0,12 мкм. Fiteg жизни индикатор фильтра индикатор рабочего времени.
Сигнал тревоги	Ненормальная скорость воздушного потока; замена фильтра; переднее стекло на безопасной высоте
Уровень шума	EN12469 ≤ 58 ДБ / NSF49 ≤ 61 ДБ
Вода & ГАЗОВОЙ СТРУЕЙ ВОДЫ	Водой *1, ГАЗОВОЙ СТРУЕЙ ВОДЫ *1
Уф лампы	30 Вт *1
	Выбросов 253.7 нанометров для наиболее эффективного обеззараживания
	Индикатор уровня ультрафиолетового излучения
LED Lamp	16 Вт *2
Включение сигнальной лампы	≥ 1000 люкс
Потребление энергии	900 Вт
Водонепроницаемый разъем	Два ; общая нагрузка в два разъема ≤ 500W
Дисплей	Жк- дисплей
Система управления	Микропроцессор
Температура и влажность воздуха	Температура и влажность воздуха может отображаться на панели управления
Материал	Область работы: 304 нержавеющей стали Основным органом : холоднокатаной стали с бактериальным порошковым покрытием
Переднее окно	Motered, дваслоя ламинированных 5мм закаленного стекла ≥ 5мм, против ультрафиолетового излучения.
Самоустанавливающиеся колеса	Footmaster самоустанавливающегося колеса
Источник питания	АС 220V ± 10%, 50/60 Гц; 110V ± 10%, 60 Гц
В стандартной конфигурации	Базовая подставка, сливной клапан, водонепроницаемые гнезда *2, пульс дистанционного управления, УФ лампа *2 из светодиодной лампы, водой , ГАЗОВОЙ СТРУЕЙ ВОДЫ
Дополнительный аксессуар	Подлокотник, Formalin дезинфекция стерилизатор, инфракрасный стерилизатор воздушный поток тестер, воздухопровод ПВХ
Вес брутто	371 кг
Размер упаковки(В*Д*Ч)	1540*910*2280 мм