

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (352)50-90-47  
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 (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Уда (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

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

## Рециркулятор бактерицидный передвижной РБм 4X15 + 3X15 (200 куб.м/час)



Мобильные двухблочные рециркуляторы предназначены для дезинфекции воздуха не только в помещениях медицинских учреждений, но и дома, производственных и общественных учреждений, салонов красоты, фитнес-залов, торговых центров и пр. Они работают бесшумно, поэтому не создают дискомфорта ни сотрудникам, ни руководству. А их польза особенно станет видна в сезон простуд, когда благодаря их применению удастся снизить заболеваемость в коллективе. Ультрафиолетовый рециркулятор воздуха может работать в помещении в присутствии людей — это очень важно.

Качество своей продукции мы гарантируем – приобретенные рециркуляторы прослужат очень много лет, необходима лишь периодическая замена самой бактерицидной лампы, ресурс которой составляет 9000 часов. Мы используем только бактерицидные лампы высочайшего качества (производство Германия).

Рециркулятор бактерицидный передвижной РБм 4X15 + 3X15 представляет собой конструкцию состоящую из двух рециркуляторов «РБм» (4 лампы + 3 лампы), соединенных между собой на передвижной стойке. Данная модель рециркулятора применяется для обеззараживания воздуха в больших помещениях объемом до 200 м<sup>3</sup>. Рециркулятор полностью безопасен для человека и может работать в его присутствии.

В рециркуляторах бактерицидный поток от ламп распределяется в ограниченном небольшом замкнутом пространстве и не имеет выхода наружу, при этом обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его прокачки через вентиляционные отверстия рециркулятора.

Бактерицидные рециркуляторы известны миру уже более 100 лет, а эффективность их работы подтверждена многочисленными испытаниями и многолетним практическим применением. За всё это время установлено, что наибольшим бактерицидным действием обладает излучение, у которого длина волны в пределах 253,7 нм, благодаря чему происходит отмирание бактерий, повреждение их ДНК и разрушение их на клеточном уровне.

## Рециркулятор бактерицидный передвижной двухблочный РБм 4X15 + 3X15 гарантированно обезвреживает:

- Вирусы: короновиральная инфекция (COVID-19), возбудитель гепатита А, полиовирус, ротавирусы, вирусы гриппа (в том числе «птичьего гриппа» H5N1 [2]), MS-2 Coliphase;
- Бактерии, включая бациллы дизентерии, туберкулезную палочку, сальмонеллы, стафилококки, стрептококки и прочее. Всего их более 40 разновидностей;
- Дрожжевые грибки;
- Споры плесени.
- Простейшие и водоросли.

Рециркулятор бактерицидный передвижной двухблочный РБм 4X15 + 3X15 с производительностью на 200 куб.м/час имеет современный дизайн, не создает шума при работе. Детали устройства покрыты полиэфирной порошковой краской. В конструкции рециркуляторов применены импортные комплектующие элементы и установлены фильтры радиопомех.

### Технические характеристики рециркулятора передвижного РБм 4X15 + 3X15

Количество ламп	7
Производительность по воздушному потоку, м3/час	200
Способ размещения	передвижной
Тип	закрытый
Максимальная степень обеззараживания	99,9%
Суммарный бактерицидный поток ламп, Вт	34.3
Потребляемая мощность, не более, ВА	140
Сеть питания	220 В 50 Гц
Средний срок службы, лет	5
Габаритные размеры, мм	650x650x860
Масса, не более, кг	16,8
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Источник излучения	
Тип лампы	TUV 15WLL T8 G13 / HNS 15W G13 / LTC 15W T8 G13
Длина волны ультрафиолетового излучения, нм	253,7
Бактерицидный поток лампы, Вт	4,9
Срок службы лампы, час	9000

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**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  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

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