

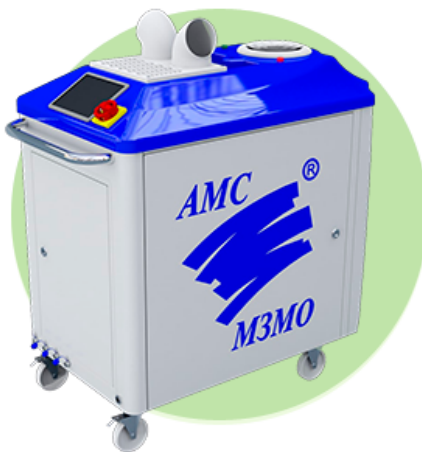
Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Петрозаводск (8142)55-98-37
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Пермь (8112)59-10-37	Тольятти (8482)63-91-07
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Томск (3822)98-41-53
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64	Тула (4872)33-79-87
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Саранск (8342)22-96-24	Ульяновск (8422)24-23-59
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Севастополь (8692)22-31-93	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Симферополь (3652)67-13-56	Чебоксары (8352)28-53-07
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Смоленск (4812)29-41-54	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сочи (862)225-72-31	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижегород (831)429-08-12	Ставрополь (8652)20-65-13	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73		
	Киргизия (996)312-96-26-47		

Деконтаминатор USD-AMS

Деконтаминатор предназначен для низкотемпературной деконтаминации (обеззараживания) аэрозолями раствора перекиси водорода и надуксусной кислоты воздуха и помещений вместе с находящимся в них оборудованием, в том числе электронными приборами и устройствами, а также, последующего удаления дезинфектанта из воздуха и с поверхностей помещения путем осушения воздуха. Деконтаминатор применяется в помещениях фармацевтического, пищевого и медицинского назначения, лабораториях микробиологического, вирусологического и бактериологического профилей, помещениях лечебных учреждений: операционных, больничных палат, боксов и изоляторов, инкубаторах и инкубаториях.

Преимущества деконтаминатора HPV-AMS

- ультрамелкий аэрозоль с размеров капелек менее 1 мкм отличается высочайшей проникаемостью и минимальным гравитационным осаждением;
- высокая эффективность при обработке помещений больших объемов, в том числе труднодоступных и удаленных мест;
- одновременное обеззараживание воздуха и поверхностей в помещениях;
- возможность выбора наиболее адекватного режима применения за счет варьирования режимов работы генератора – длительности циклов обработки, нормы расхода;
- экономичность (низкая норма расхода и уменьшение трудозатрат);
- удаление устройством дезинфектанта из воздуха и с поверхностей помещения после обработки;
- гарантированная защита персонала (удаление дезинфектанта, обработка проводится строго в отсутствие людей);
- персонал освобождается от трудоемкого и вредного участка работы;
- минимизация урона для окружающей среды и объектов обработки (полное разложение и испарение дезинфектанта, снижение концентрации и норм расхода сохраняет оборудование от повреждения);
- высокая производительность – цикл обработки помещения составляет 1 час (включая удаление дезинфектанта).



Эффективность обработки

– не менее 99,99 % микроорганизмов, отсутствие дезинфектанта после обработки на поверхностях помещения.

Экологичность

Снижение нагрузки на окружающую среду за счет применения распадающегося кислородосодержащего дезинфектанта, снижения концентрации действующих веществ и расхода средства.

В состав деконтаминатора входят:

- корпус содержащий панели из АВС-пластика и нержавеющей стали, окрашенные порошковой краской;
- туманогенератор;
- встроенный осушитель воздуха;
- вентилятор;
- беспроводной пульт дистанционного управления;
- канистры подачи дезинфектанта и сбора конденсата;
- угольный фильтр;

- автоматика управления с сенсорной панелью оператора;
- отдельно устанавливаемый вентилятор циркуляции воздуха.

Технические характеристики деконтаминатора

Параметр	Значение
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм, не более	1034 x 993 x 545
Расход деконтамината в испарителе, мл/мин	160
Температура потока тумана на выходе из устройства не превышает температуру в обеззараживаемом помещении	
Расход воздуха в режиме туманообразования туманогенератором, куб.м/час, не менее	60
Расход воздуха в режиме осушения, куб.м/час, не менее	320
Осушающая способность, л/сутки	70
Общий расход воздуха деконтаминатора, куб.м/час, не менее	700
Максимальный объем обрабатываемого помещения, куб.м	160
Напряжение питания (50±1) Гц, не более, В	230
Потребляемая мощность, не более, Вт	1250
Масса, кг	70

Вариант заказа

- Деконтаминатор USD-AMC

В том числе НДС

<https://mzmo.nt-rt.ru> | | moq@nt-rt.ru

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Томск (382)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	Чита (3022)38-34-83
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	Якутск (4112)23-90-97
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Ярославль (4852)69-52-93
			Казахстан (772)734-952-31