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 Томек (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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: koa@nt-rt.ru || Сайт: https://kront.nt-rt.ru

Технические характеристики

УСТАНОВКА УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ В ОТСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ (ДЕЗАР-ОМЕГА-01-"КРОНТ")



Основные характеристики

Категория помещений

I - III

Бакт. эффективность

99.9%

Производительность

130 м3 за 7 минут

Бактерицидные лампы

8 x 95 Bt

Габаритные размеры

 $(1070x395x630)\pm50 \text{ mm}$

Размер упаковки

850х420х610 мм

Масса изделия

не более 35 кг

Объем упакованного изделия 0.22 m³

Применение

Операционные и другие помещения I - III категории.

Удобство эксплуатации

Автоматическая установка не требует предварительного ввода данных, основной запрограммированный режим дезинфекции - 99,9% за 7 минут. Запускается нажатием одной кнопки "Пуск" (для высокорезистентных штаммов - два дополнительных режима: 12 минут и 20 минут). Легко транспортируется благодаря 4-м колесным опорам д. 125 мм.

Безопасность

Безозоновые Н-образные лампы, защитная решетка из нержавеющей стали.

Информативность

Визуальная, звуковая, речевая:

- Предупреждение о начале УФ облучения и необходимости покинуть помещение;
- О штатном завершении режима обработки "Дезинфекция проведена";
- Индикация- Время наработки ламп;
- Индикация- Количество циклов дезинфекции;
- "Сервисная" информация.

Простота обслуживания

Ремонтопригодная в условиях ЛПУ благодаря блочной схеме исполнения, не требует регулировки. Запасные блоки всегда в наличии, без предварительного заказа по доступным ценам.

Надежность

Проведение дезинфекции воздуха с эффективностью 99,9% гарантируется работой всех восьми УФ-ламп, электрическими датчиками рабочего тока УФ-ламп и встроенным микропроцессором, который ведёт непрерывный контроль за исправностью всех систем. В случае неисправности производится звуковое и визуальное оповещение.

О штатном завершении сеанса дезинфекции установка оповещает визуальным сигналом «Дезинфекция проведена» и сигналом зуммера, звучащим в течение 5 секунд.

ВНИМАНИЕ!

В качестве источников излучения могут использоваться ТОЛЬКО бактерицидные ртутные безозоновые ультрафиолетовые лампы мощностью 95 Вт типа: TUV PL-L 95W/4P фирмы Philips или LTC95WHO/2G11 фирмы LightTech или HNS L 95W 2G11 фирмы Osram, с бактерицидным потоком не менее 27 Вт.

№ п/п	Технические, функциональные (потребительские) и качественные характеристики товара	Ед. измерения	Количество
1.	Предназначена для обеззараживания воздуха помещений I-III категории. Установка в комплексе с другими дезинфекционными мероприятиями также может быть использована для обеззараживания поверхностей. Режим обеззараживания поверхностей не нормируется по результату воздействия.	Наличие	
2.	Исполнение - передвижное	Наличие	
3.	Установка состоит из светотехнической части, включающей лампы высокой мощности, закрепленные на корпусе. Корпус выполнен из стального листа с химически стойким порошковым покрытием, верхняя панель из листа нержавеющей стали. На корпусе установлена решетка защитная, выполненная из нержавеющей стали. Установка имеет ручки, выполненные из нержавеющей стали, и может перемещаться одним человеком	Наличие	
4.	Установка имеет 3 режима работы:		
	Основной режим- 7 минут: - эффективность обеззараживания воздуха по золотистому стафилококку (St. Aureus) 99,9%. объем помещения до 130 м ³	минут	7

	Режим 12 минут: - эффективность обеззараживания воздуха по золотистому стафилококку (St. Aureus) 99,9%. объем помещения до 200 м ³	минут	12
	- эффективность обеззараживания воздуха по микобактерии туберкулеза (Micobacterium tuberculosis) 99,9%. объем помещения до 150 м ³	минут	12
	Режим 20 минут: - эффективность обеззараживания воздуха по Sarcina Lutea (сарцина желтая) и другим микроорганизмам, по воздействию на которые аналогична эффективности Sarcina Lutea 99,9%. объем помещения до 100 м ³	минут	20
5.	Обеззараживание поверхностей, контаминированных бактериями возбудителей внутрибольничных инфекций (S. Enteridis, Ps. Aeruginosa, St. aureus), при прямом ультрафиолетовом облучении на расстоянии от источника УФ излучения до 3 метров при бактерицидной эффективности 100%	минут	7
	Обеззараживания поверхностей, контаминированных микобактериями туберкулеза*, при прямом ультрафиолетовом облучении с эффективностью не менее 99,99%:		
	- для вертикально расположенных на расстоянии от источника УФ излучения до 4 метров	минут	20
	- для горизонтально расположенных на расстоянии от источника УФ излучения до 3 метров	минут	40

	- для горизонтально расположенных на расстоянии от источника УФ излучения до 4 метров	минут	60
	Обеззараживание поверхностей, контаминированных плесневыми грибами Aspergillus flavipes, при прямом ультрафиолетовом облучении с эффективностью не менее 99,99% на расстоянии от источника УФ облучения до 2 метров	минут	12
	- (для поверхностей из дерева)	минут	20
6.	Электробезопасность - соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса защиты I	Наличие	
7.	Потребляемая мощность	BA	не более 950
8.	Габаритные размеры в рабочем состоянии	MM	(1070x395x630) ±50
9.	Задержка времени включения ламп	сек	30±3
10	Источник излучения (бактерицидная безозоновая ультрафи олетовая лампа высокой мощности)	Вт	95
11	Длина волны	НМ	253,7
12	Количество ламп	ШТ	8
13	Бактерицидный поток лампы	Вт	не менее 27
14	Бактерицидная облученность установки на расстоянии 1 метр	B _T / _M ²	не менее 18
15	Срок службы ламп	часов	9000
16	Тип цоколя лампы		2G11

17	Напряжение питающей сети	В	220±10%
18	Масса установки	КГ	не более 35
	Световая индикация включения установки, голосовое предупреждение перед включением режима обработки, звуковое оповещение о штатном завершении сеанса обработки (в течение 5 секунд), визуальная и звуковая сигнализация о неисправности.	Наличие	
20	Автоматическая система самодиагностики (контроль работоспособности ламп и элементов каналов ламп, длительность режимов дезинфекции, неисправность подачи напряжения питания)	Наличие	
21	Отображение информации на панели управления - два цифровых счетчика: наработка ламп в часах и количество пусков	Наличие	
22	Санитарная обработка установки любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами	Наличие	
23	Гарантийный срок	года со дня изготовлен ия	2
24	Срок службы	лет	не менее 5
25	Документация – регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации) на русском языке, инструкция по применению, сертификат соответствия.	Наличие	

* Режимы применения дезинфектантов, эффективных в отношении Mycobacterium terrae, эффективны не только для уничтожения микобактерии туберкулеза (включая устойчивые к лекарствам), но и других микроорганизмов, вызывающих ВБИ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: koa@nt-rt.ru || Caйт: https://kront.nt-rt.ru