

SNT-O3

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

SNT-03 ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ



SNT-03, благодаря своей эффективности и надежности, также идеально подходит для дезинфекции гостиничных номеров, баров, лодок, залов ожидания, офисов и помещений в целом. В этом случае, оператор может извлечь выгоду из полностью автоматического режима работы, он не должен делать ничего другого, как запустить SNT-03 из APP (приложения) и ожидать, что санитарная обработка завершится. SNT-03, благодаря своим датчикам, определит правильное количество озона для распространения. Преобразование озона в кислород в конце процедуры имеет важное значение для предотвращения раздражения или неприятного запаха окружающей среды при входе в помещение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способность генерирования O ₃	Выше, чем 10 г/ч
Пространство генерирования O ₃	Боросиликатное стекло
Тип функционирования	Полностью автоматическая контролируемая насыщенность
Датчики	Озона, температуры, влажности
Входной воздушный фильтр обработки	Dust Filter
Преобразование O ₃ -> O ₂	Фильтр с активированным углем
Уровень шума	<50 dB
Конструкция	нержавеющая сталь
Мощность	Макс. 80 Вт (изменяемая мощность для оптимального насыщения)
Объём воздушного потока	210 м ³ /ч
Размеры	370 x 252 x 192 мм
Вес	5,7 кг
Питание	12 В (гнездо прикуривателя) / 100-240 В (опция)
Дистанционное управление	Серийное производство
Управление на расстоянии	С помощью APP (Apple Store / Google Play Store)
Указатели состояния	2 Светодиоды
Bluetooth	Серийное производство
Соответствие министерским нормативным требованиям	Прот. п.24482 31/07/1996 и CNSA 27/10/2010

- SANIFICATORE • SANITIZER • OZONERZEUGER
- OZONIZEUR • GENERADOR DE OZONO

SNT-03

SANITIZER SNT-03



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ SANITIZER SNT-03

1. Полностью автоматический процесс
2. Dust Filter и катализатор O2
3. Серийно монтированы датчики озона, температуры и влажности
4. В конце процедуры переоснащение O3-O2
5. Распечатка отчёта сервиса



EFFECTIVE
AGAINST
COVID-19



Вируцидность 99,99% против SARS-CoV-2
(сертифицирован Университетом Феррары)

SNT-03

Можно ожидать, что санация станет самой распространенной в мире и рутинной операцией по техническому обслуживанию автомобиля. СТО, а также дилерские центры, компании по прокату автомобилей, таксопарки, транспортные компании, fast-fit, автомойки и заправочные станции должны обязательно предложить эту услугу своим клиентам. В связи с тем, что появились многие импровизированные предложения, мы предлагаем

высококвалифицированную линию, специально посвященную автомобилестроению, богатую эксклюзивными функциями, чтобы устранить вирус и бактерии. Благодаря специальной и эксклюзивной процедуре, которая включает в себя преобразование озона в кислород, SNT-03 является единственным дезинфектором для автомобильной промышленности, существующим сегодня на рынке, который гарантирует качество

воздуха перед возвратом автомобиля, для защиты как автомобилиста, так и оператора СТО. SNT-03 также является отличным инструментом для дезинфекции рабочих помещений. SNT-03 - это продукт, полностью разработанный и изготовленный в Италии



SNT-03

Комплект SNT-03 может работать "stand alone". SNT-03 активируется снаружи автомобиля с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления или бесплатного приложения APP и делает полностью автоматическую дезинфекцию салона. Оператор не должен ни о чём беспокоиться, не нужно выбирать тип транспортного средства, так как SNT-03, благодаря датчикам озона, влажности и температуры, обеспечивает самостоятельно правильный уровень насыщения. Когда на дисплее загорится зеленый светодиод или соответствующая индикация в приложении APP, то это значит, что автомобиль готов для клиента без каких-либо дальнейших действий.



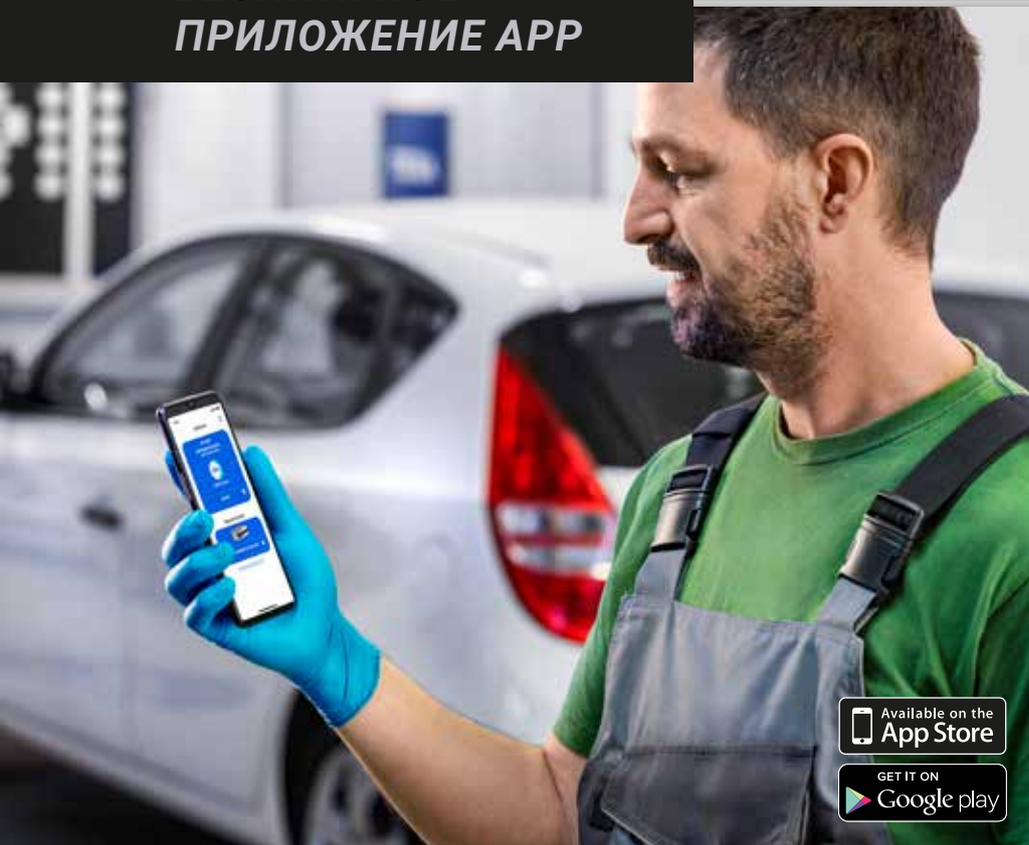
Для обеспечения полной эффективности и профессионализма SNT-03 действует в три этапа:

1 - Во-первых, SNT-03, благодаря электростатическому разряду, преобразует кислород (O_2), присутствующий в воздухе салона, в озон (O_3) и распределяет его точно, контролируемо и равномерно (не с помощью простого таймера). **Этот этап становится более эффективным и безопасным, благодаря фильтру, помещенному на всасывание и направленному на предотвращение попадания пыли в генератор озона.** Это делается для того, чтобы обеспечить более длительный срок службы самого генератора и, что еще более важно, устранить риск случайного производства опасной азотной кислоты, которая может возникнуть из-за попадания твердых частиц в камеру обработки $O_2 \rightarrow O_3$.

2 - Второй этап - это дезинфекция, в течение которого микропроцессор SNT-03 на основе данных, предоставленных от датчиков, **поддерживает идеальное и требуемое количество озона в салоне для того, чтобы приступить к удалению плесени, грибов, вирусов и бактерий согласно стандартам медицинской хирургии.** Кроме того, эта автоматизированная процедура исключает любой риск человеческой ошибки.



БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ APP



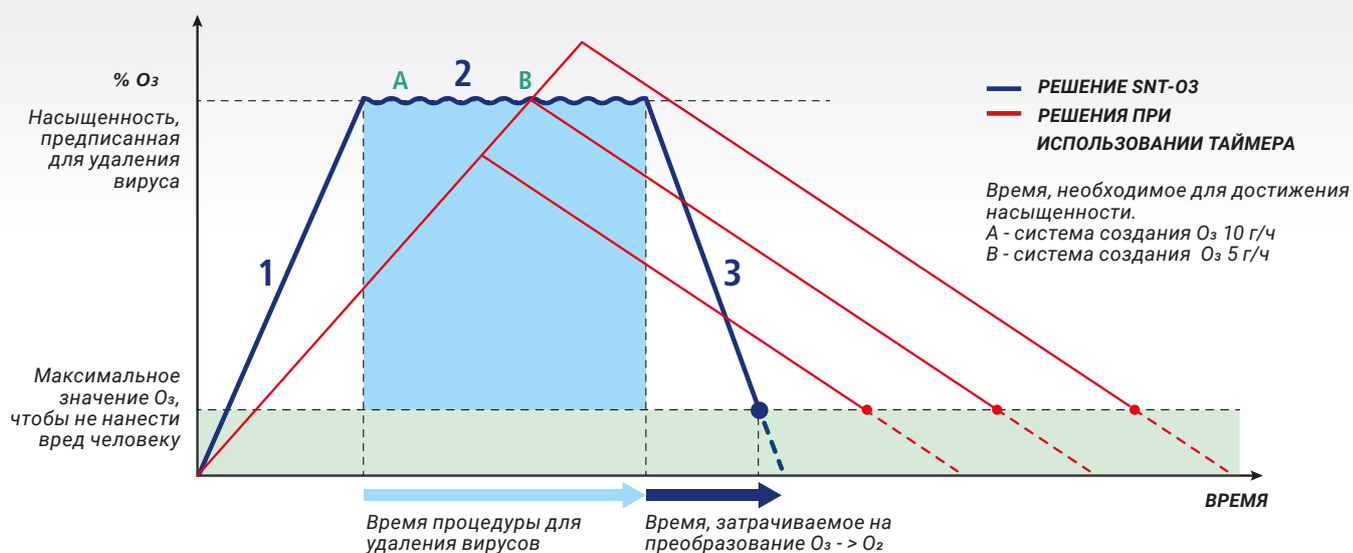
Available on the App Store

GET IT ON Google play

SNT-O3 имеет также удобное бесплатное приложение APP, загружаемое как для системы iOS, так и для Android. С помощью приложения вы можете контролировать шаг за шагом ход процесса, иметь исторический список выполненных работ и, что чрезвычайно важно, **приступить к созданию документа в формате PDF для печати, который удостоверяет правильную дезинфекцию транспортного средства.**



3 - В отличие от многих конкурирующих продуктов на рынке, **SNT-O3 ввела в процесс дезинфекции третий этап - обратный цикл превращения остаточного озона в кислород с помощью катализатора.** На самом деле, озон в высоких концентрациях является вредным газом и важно обеспечить минимальную его концентрацию до возврата автомобиля клиенту. Всё это для защиты здоровья не только клиента, но и оператора, который каждый раз может подвергаться рискам при открытии автомобиля после санации.



Продукт, который полагается на простой таймер, вряд ли достигнет идеальной точки насыщения, с риском неадекватной дезинфекции или, наоборот, избытка озона, вредного для компонентов салона. **SNT-O3, благодаря своим датчикам плотности озона, температуры и влажности воздуха, быстро вычисляет и достигает идеального количества (фаза 1), чтобы затем обеспечить важный этап поддержания (фаза 2), а затем, благодаря уникальной фазе преобразования озона в кислород, затем быстро разрушает озон до не вредных количеств перед возвратом автомобиля (фаза 3).**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	