

AIR2 SAN

Революционное решение ТЕХА
для дезинфекции рабочих мест
и транспортных средств



УБИВАЕТ ВИРУС НА
99,99%
ПО ОТНОШЕНИЮ К
SARS-CoV-2



ТЕХА

Полная безопасность Для рабочих мест

Из-за пандемии SARS-CoV-2 дезинфекция окружающей среды стала везде обязательным вмешательством.

Компания TEXA разработала высокопрофессиональное решение, полное исключительных возможностей для устранения вирусов и бактерий, сертифицированное престижными Университетами как эффективное устройство против SARS-CoV-2. AIR2 SAN идеально подходит для дезинфекции гостиничных номеров, баров, лодок, залов ожидания, офисов и помещений в целом.

Он также идеально подходит для СТО, где механики могут воспользоваться 12-вольтовым блоком питания и прибором визуализации TEXA AXONE NEMO 2. В каждом из этих случаев механик может извлечь выгоду из полностью автоматической работы, не нужно делать ничего другого, как запустить AIR2 SAN через ПРИЛОЖЕНИЕ, и ждать, что санитарная обработка будет завершена. AIR2 SAN, благодаря своим датчикам, определит правильное количество озона. Преобразование озона в кислород в конце процедуры имеет важное значение для предотвращения раздражения или неприятного запаха окружающей среды при входе в помещение. По завершении процесса AIR2 SAN создает отчет для печати.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

TEXA **AIR2SAN**

1. ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

2. DUST FILTER И КАТАЛИЗАТОР O_2

3. СЕРИЙНО МОНТИРОВАНЫ ДАТЧИКИ ОЗОНА,
ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

4. В КОНЦЕ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ O_3-O_2

5. СОВМЕСТИМОСТЬ С AXONE NEMO 2 ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СТО

6. РАСПЕЧАТКА ОТЧЁТА СЕРВИСА



AIR2 SAN - это продукт, полностью разработанный и изготовленный
в Италии

Полностью автоматизированный процесс

AIR2 SAN представляет важные инновации, направленные на обеспечение наилучшего качества санитарной деятельности. В отличие от многих других приборов, которые используют простые таймеры, а затем насыщают примерным количеством озона среду, решение TEXA основывается на плотности озона, температуре и показаниям датчиков влажности воздуха. Таким образом, оператор должен будет только запустить AIR2 SAN с помощью пульта дистанционного управления или APP, чтобы лучше и безопасно сделать дезинфекцию пространства.

Bluetooth®



ОЗОНАТОР



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



AIR2 SAN APP

ФАЗА 1 AIR2 SAN, благодаря своим датчикам плотности озона, температуры и влажности воздуха, быстро вычисляет и достигает идеального количества озона для дезинфекции окружающей среды, избегая эксцессов газов, которые могут быть вредны для мебели и оборудования.



O₃

O₃

O₃

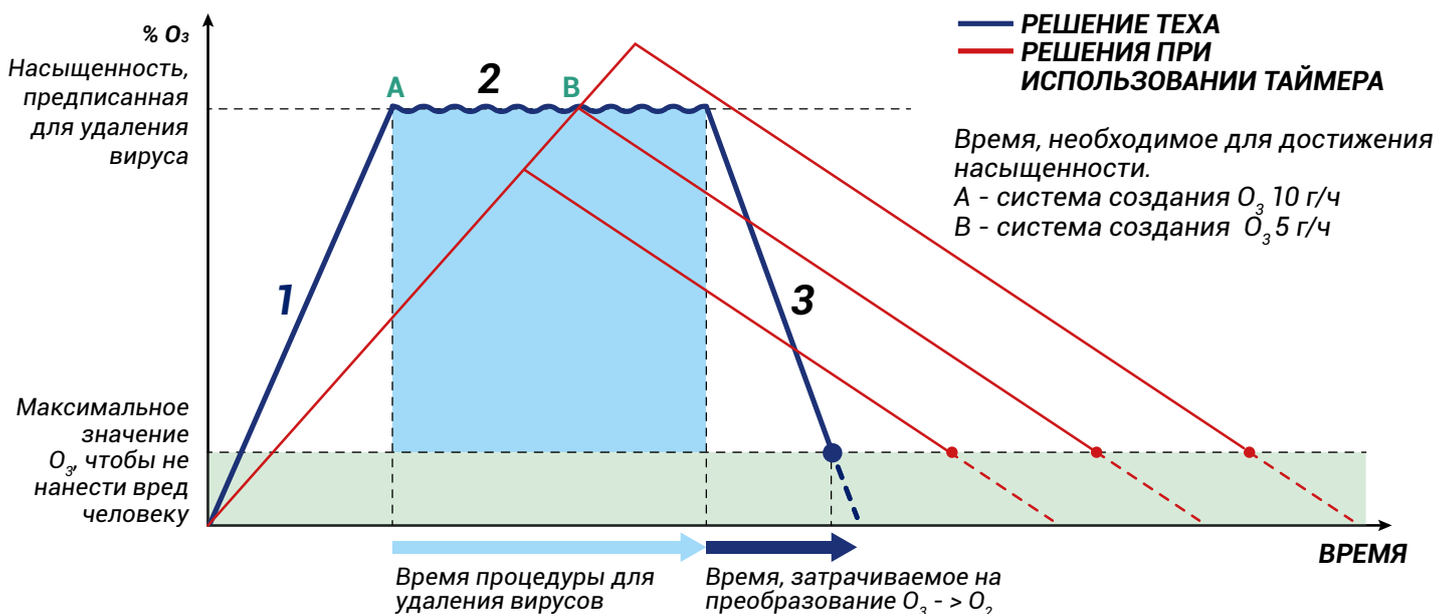
ФАЗА 2 На данном этапе AIR2 SAN обеспечивает, благодаря своему микропроцессору, сохранение постоянного количества озона в течение времени, необходимого для надлежащей дезинфекции окружающей среды.

ФАЗА 3 В конце дезинфекции, благодаря фазе преобразования озона в кислород, AIR2 SAN быстро снизит остаточный озон в неопасные для человека количества, с тем чтобы окружающая среда могла быть использована немедленно.



Реконверсия озона в кислород в конце процедуры

После дезинфекции окружающей среды, очень часто остатки озон удаляют путем простой вентиляции. Эта процедура, кроме того, что занимает долгое время, подвергает риску использование комнаты с ещё высокой концентрацией озона, а также может привести к раздражению, интоксикации или оставшимся неприятным запахам. AIR2 SAN, после того, как будет завершена дезинфекция, выполняет обратный цикл, реконверсию остаточного озона в кислород, тем самым гарантируя сразу же пригодность помещения и безопасную окружающую среду. Только тогда, когда озон возвращается к естественному уровню, на дезинфицирующем приборе и на APP будет включен зеленый свет окончания работы.



Продукт, который полагается на простой таймер, вряд ли достигнет идеальной точки насыщения, с риском неадекватной дезинфекции или, наоборот, избытка озона, вредного для деликатных материалов в помещении.

УБИВАЕТ ВИРУС НА 99,99% ПО ОТНОШЕНИЮ К SARS-CoV-2, СТАФИЛОКОККУ, КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКЕ



ПРОТЕСТИРОВАН на COVID-19

Ряд строгих тестов, проведенных в Лаборатории **Кафедры Молекулярной Медицины Университета Падуи** подчеркнул, что с помощью специализированной программы "Covid-19" приложения AIR2 SAN прибор TEHA убивает вирус на 99,99% по отношению к SARS-CoV-2.

Следует отметить, что испытания проводились на человеческом SARS-COV-2, а не на его коровьей версии, как в некоторых случаях, связанных с другой продукцией.

Дополнительной проверки в лаборатории, проведенные **Департаментом химических, фармацевтических и сельскохозяйственных наук Университета Феррары**, показали, что AIR2 SAN убивает также **Коронавирус человека 229E**. AIR2 SAN является бактерицидным, убивает также **Стафилококк Aureus**, **кишечную палочку и Pseudomonas Aeruginosa**.

Эти удивительные результаты, сочетающие использование озона с мощной антивирусной способностью, являются результатом инновационной технологии AIR2 SAN, разработанной именно для того, чтобы быть эффективным против эпидемии COVID-19.



ПЛЕСЕНЬ



БАКТЕРИИ



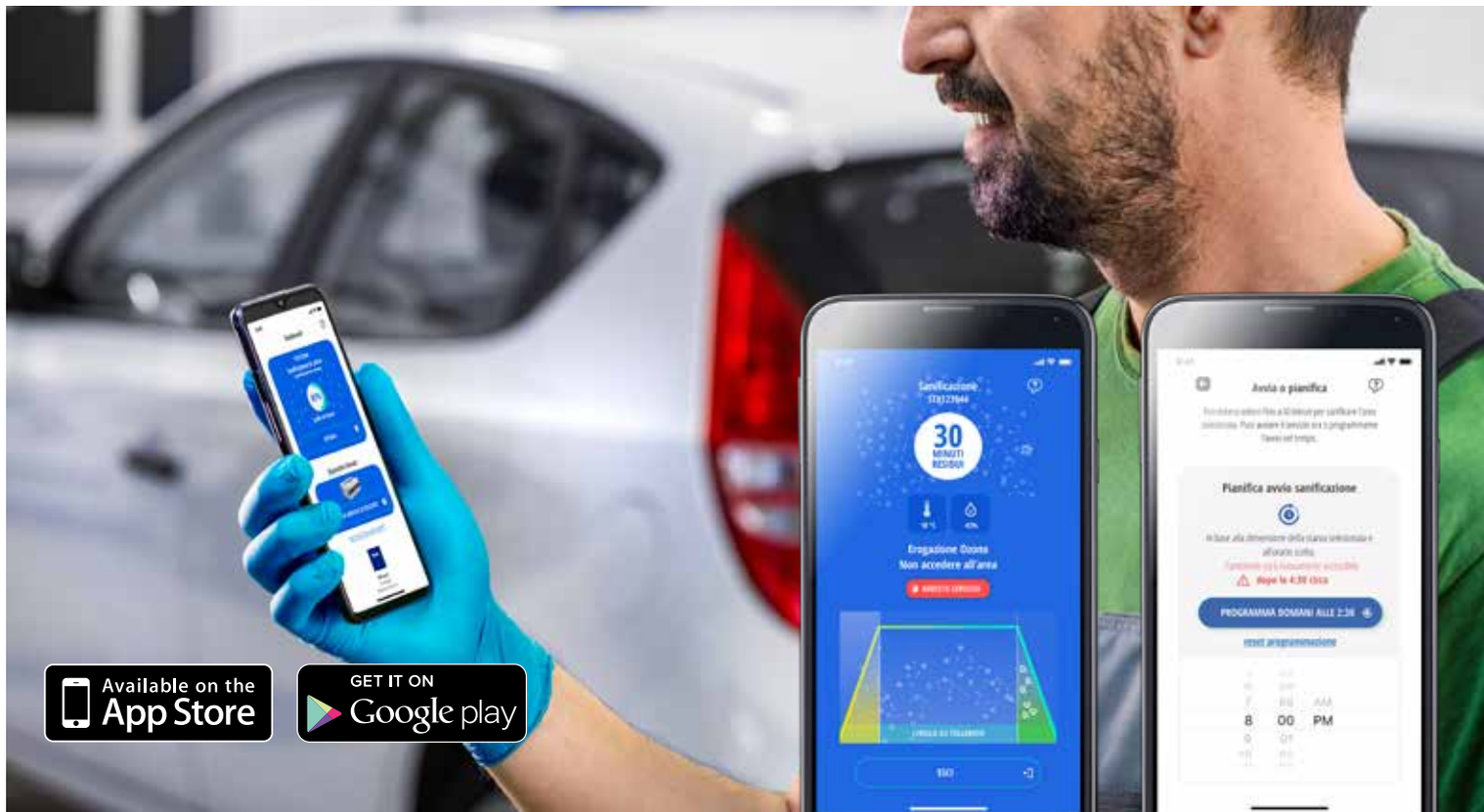
ВИРУСЫ



НАСЕКОМЫЕ



ЗАПАХИ



Available on the
App Store

GET IT ON
Google play

Специальное APP и распечатываемый отчёт

AIR2 SAN имеет удобное 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**. Другая очень важная функция, допустимая с помощью APP, заключается в том, чтобы иметь возможность планировать в любое время начало дезинфекции, включая ночное время суток, отображая время продолжительности операции.

Аксессуары

ТЕЛЕЖКА AIR2 SAN

Тележка с телескопической ручкой, имеющая отсек для кабеля питания.



КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРОВ AIR2 SAN

Фильтр Dust и фильтр озона.



КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

Питание 220 В для использования не только в автомобилях.



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 mm
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) или IDC5 (AXONE NEMO 2)
Указатели состояния	2 Светодиоды
Bluetooth	Серийное производство
Соответствие министерским нормативным требованиям	Прот. п.24482 31/07/1996 и CNSA 27/10/2010

Получить информацию об эффективности озона против Коронавируса: www.texa.com/Ozone-covid-19

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Марки и знаки концернов производителей ТС, присутствующие в этой брошюре, имеют своей целью только проинформировать читателя о возможностях продукции TEXA, используемой для транспортных средств вышеупомянутых концернов. Упоминание марок, моделей и электронных систем, содержащихся в данной брошюре, подразумевается только с чисто указательных целей, потому что продукция и ПО TEXA постоянно разрабатывается и обновляется, поэтому в момент прочтения данной брошюры может случиться так, что прибор будет не в состоянии осуществить диагностику всех моделей и электронных систем каждого из концернов производителей. Изображения ТС, присутствующих в данной брошюре, имеют за собой цель упрощения определения категории транспортного средства (легковой, грузовой автомобиль, мотоцикл и т.д.), которым посвящена продукция и/или ПО TEXA. **Данные описания и иллюстрации могут изменяться относительно приведенных в этом материале. TEXA S.p.A. оставляет за собой право производить любые изменения своей продукции без всякого предварительного уведомления о таком изменении.**



Проверьте большое покрытие, предлагаемое TEXA:
www.texa.com/coverage

Совместимость и минимальные характеристики систем для работы с IDC5:
www.texa.com/system

Bluetooth® является собственностью марки Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. с лицензией для TEXA S.p.A.
Android is a trademark of Google Inc



facebook.com/texacom



linkedin.com/company/texa



instagram.com/texacom



youtube.com/texacom

Copyright TEXA S.p.A.
cod.8801513
06/2021 - Russo - V9

ООО "ТЕХА ДИАГНОСТИКА"

141031, Московская обл.,
Мытишинский р-он,
п. Нагорное, ул. Центральная,
владение 3, стр.1
Бизнес Центр "Нагорное"
Тел. +7 (495) 280 01 32 - www.texa.ru