





САМЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ПРИБОР ДЛЯ ОФИСОВ, КОМНАТ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТУДИЙ, для офиссов, компан, профессов опанды денья. ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЛОДОК И ЛЮБОГО ДРУГОГО

ОГРАНИЧЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ.



www.texa.com

TEXA

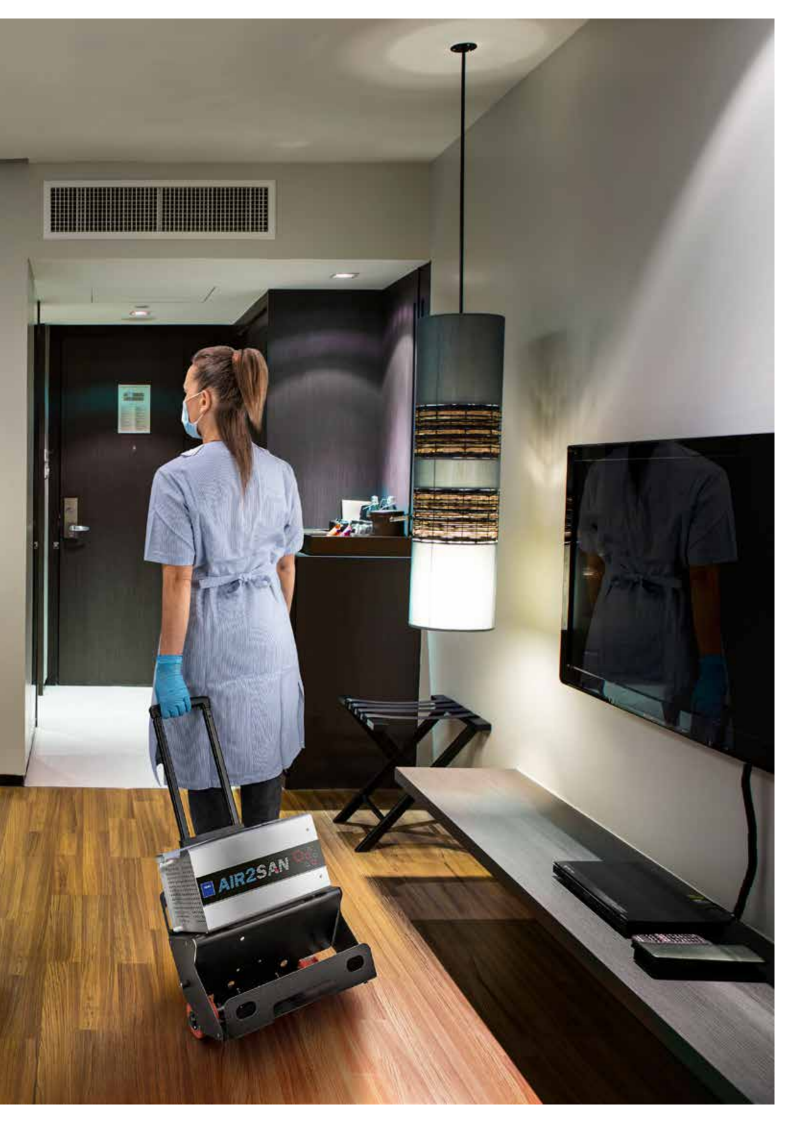
Дезинфекция, операция, которая до сих пор выполнялась не всегда стала фундаментальной. Ответственность за защиту своих сотрудников, клиентов или гостей, по сути, обязывает использовать современное оборудование во многих ситуациях. ТЕХА, ведущая компания в автомобильном бизнесе, находящаяся в Монастьер ди Тревизо и имеющая более 600 сотрудников, предлагает современное решение, AIR2 SAN, полностью произведённый в Италии продукт для дезинфекции средних / малых помещений.



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

# ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ TEXA AIR2 SAN 1. Полностью автоматический процесс

- 3. Серийно монтированы датчики озона, температуры и влажности
- 4. В конце процедуры переоснащение O<sub>3</sub>-O<sub>2</sub>
- 5. Распечатка отчёта сервиса



AIR2 SAN внедряет важные инновации для обеспечения наилучшего качества деятельности по дезинфекции.

#### ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС

В отличие от многих других приборов, которые используют простые таймеры, а затем насыщают примерным количеством озона среду, решение ТЕХА основывается на плотности озона, темпера-

туре 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.





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.

#### ФАЗА 2

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



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

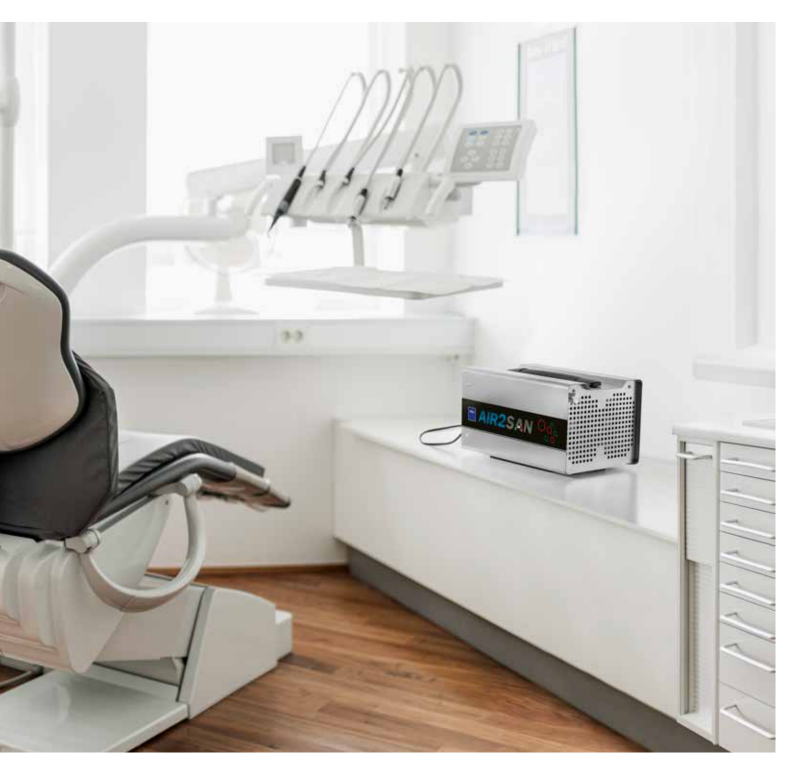


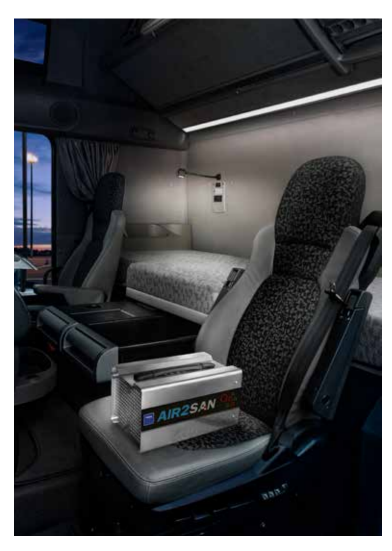
#### РЕКОНВЕРСИЯ ОЗОНА В КИСЛОРОД В КОНЦЕ ПРОЦЕДУРЫ

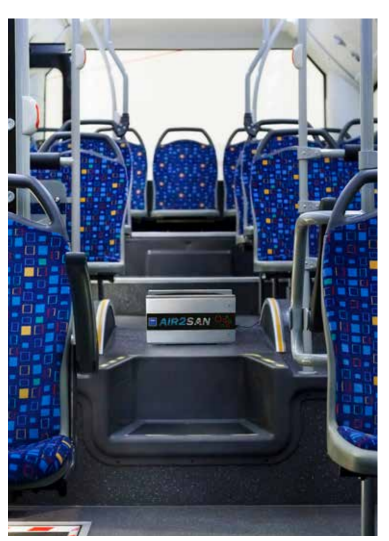
После дезинфекции окружающей среды, очень часто остатки озон удаляют путем простой вентиляции. Эта процедура, кроме того, что занимает долгое время, подвергает риску использование комнаты с ещё высокой концентрацией озона, а также может привести к раздражению, интоксикации или оставшимся неприятным запахам. 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.

#### **DUST FILTER**

AIR2 SAN оснащен мощным всасывающим фильтром, предназначенным для предотвращения попадания пыли в генератор озона. Помимо обеспечения более длительного срока службы самого генератора, этот барьер предотвращает риск случайного производства вредных веществ, таких как азотная кислота.











## Специальное APP И аспечатываемы отчёт

AIR2 SAN также имеет удобное бесплатное APP, загружаемое как для iOS, так и для Android.

С помощью APP вы можете поэтапно проверять ход процесса, иметь исторический список выполненных мероприятий и сделать распечатку документа в PDF, который удостоверяет правильную дезинфекцию среды. 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.







### Технические характеристики

## AIR2SAN

Способность генерирования О₃	Выше, чем 10 г/ч
Пространство генерирования О₃	Боросиликатное стекло
Тип функционирования	Полностью автоматическая контролируемая насыщенность
Датчики	Озона, температуры, влажности
Входной воздушный фильтр обработки	Dust Filter
Преобразование О <sub>3</sub> -> О <sub>2</sub>	Фильтр с активированным углем
Уровень шума	<50 dB
Конструкция	нержавеющая сталь
Мощность	Макс. 80 Вт (изменяемая мощность для оптимального насыщения)
Объём воздушного потока	210 M³/ч
Размеры	335 x 182 x 208 мм
Bec	4,7 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. n.24482 31/07/1996 и CNSA 27/10/2010













#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Марки и знаки концернов производителей ТС, присутствующие в этой брошюре, имеют своей целью только проинформировать читателя о возможностях продукции ТЕХА, 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 ТЕХА 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 ТЕХА. Данные описания и иллюстрации могут изменяться относительно приведенных в этом материале. ТЕХА S.р.А. оставляет за собой право производить любые изменения своей продукции без всякого предварительного уведомления о таком изменении.

BLUETOOTH является собственностью марки Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. с лицензией для TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A. cod. 8801531 05/2020 - Russo\_V1

