

**AIR2 SAN**

**САМЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ПРИБОР  
ДЛЯ ОФИСОВ, КОМНАТ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТУДИЙ,  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЛОДОК И ЛЮБОГО ДРУГОГО  
ОГРАНИЧЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ.**



[www.texa.com](http://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.

TEXA, ведущая компания в автомобильном бизнесе, находящаяся в Мональеро ди Треviso и имеющая более 600 сотрудников, предлагает современное решение, AIR2 SAN, полностью произведённый в Италии продукт для дезинфекции средних / малых помещений.



# AIR2SAN

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

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ TEXA AIR2 SAN**

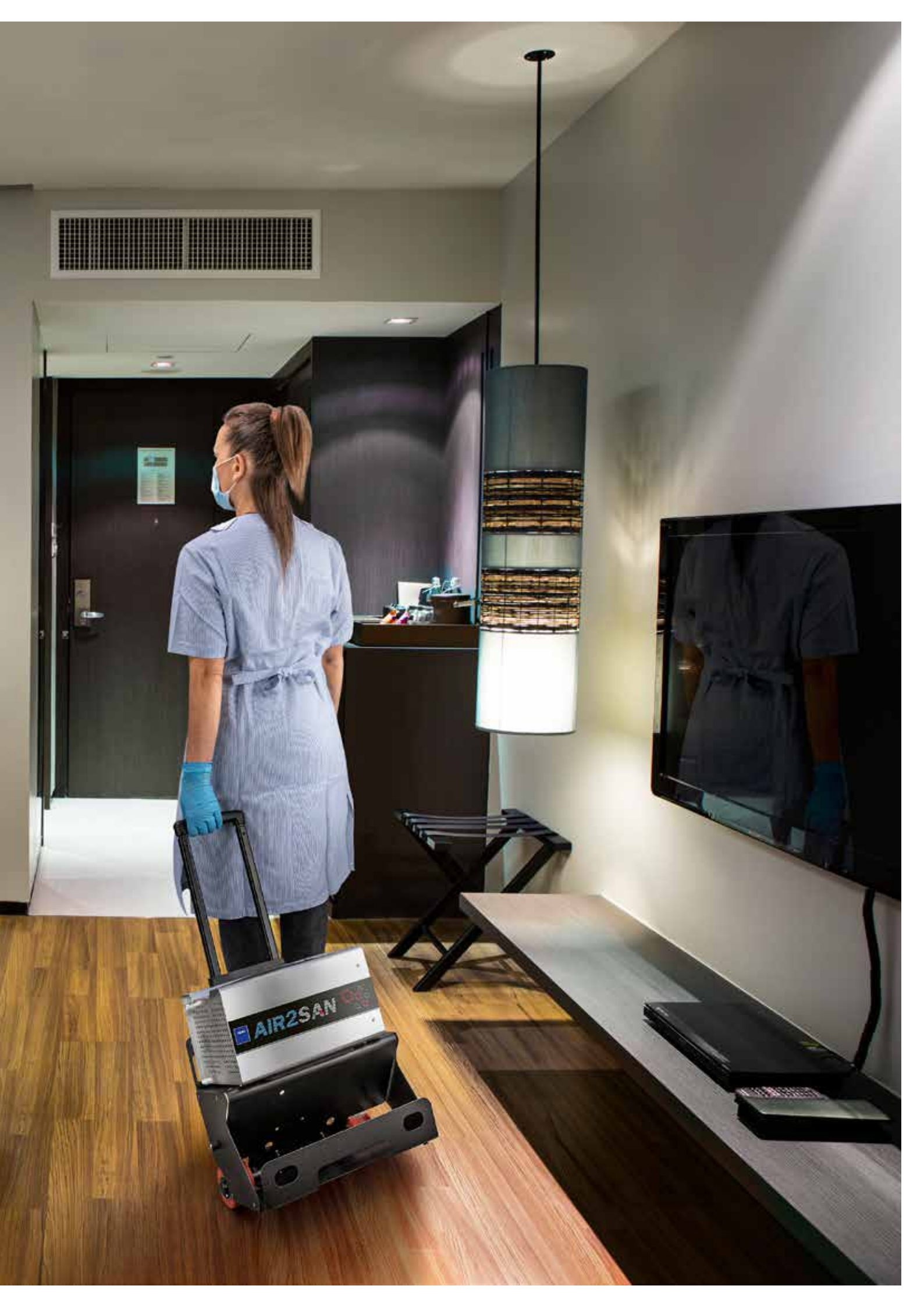
**1. Полностью автоматический процесс**

**2. Dust Filter и Катализатор O<sub>2</sub>**

**3. Серийно монтированы датчики озона, температуры и влажности**

**4. В конце процедуры переоснащение O<sub>3</sub>-O<sub>2</sub>**

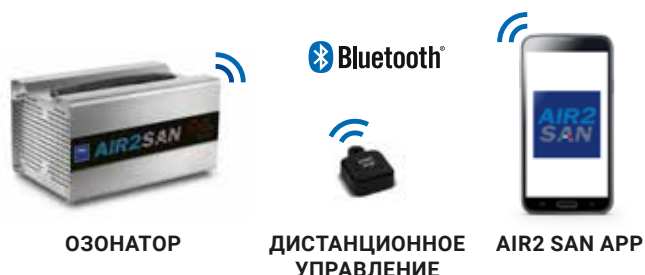
**5. Распечатка отчёта сервиса**



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 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.



### 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.

### 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 невредные для человека количества, с тем чтобы окружающая среда могла быть использована немедленно.



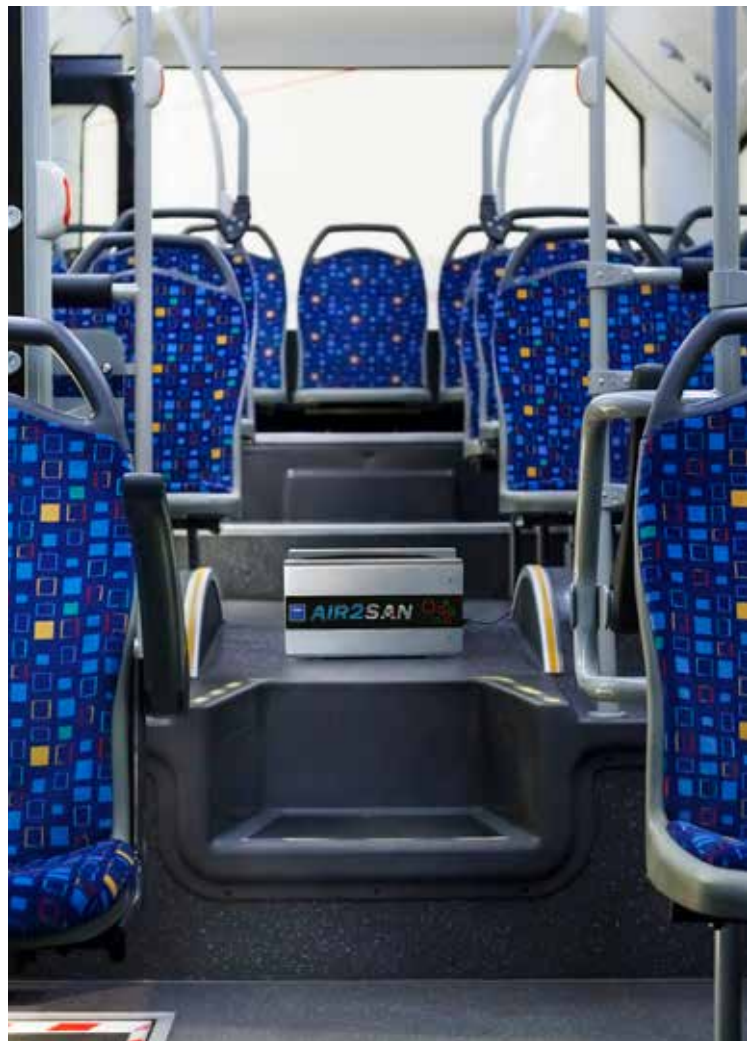
## РЕКОНВЕРСИЯ ОЗОНА В КИСЛОРОД В КОНЦЕ ПРОЦЕДУРЫ

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 распечатываемы 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 O <sub>3</sub>	Выше, чем 10 г/ч
Пространство генерирования O <sub>3</sub>	Боросиликатное стекло
Тип функционирования	Полностью автоматическая контролируемая насыщенность
Датчики	Озона, температуры, влажности
Входной воздушный фильтр обработки	Dust Filter
Преобразование O <sub>3</sub> -> O <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 м <sup>3</sup> /ч
Размеры	335 x 182 x 208 мм
Вес	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. н.24482 31/07/1996 и CNSA 27/10/2010

Получить информацию об эффективности озона против Коронавируса: [www.texa.com/Ozone-covid-19](http://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.**

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

TEXA