

**NEW**

# Технические характеристики

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AIR+ подключается напрямую к источнику бортового питания автомобиля (прикуриватель)

**Напряжение:** 12.0 – 14.5 В DC

**Сила тока:** 2.5 – 3.5 Amps

**Длина кабеля:** 106.7 см

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

**Размеры:** 36.8 см x 19.1 см x 16.5 см

**Вес:** 1.52 кг

- Полностью автоматизированное устройство: нет необходимости оператора;
- Выключается автоматически в конце каждого цикла;
- Комплектуется сенсором уровня гигиенического раствора;
- Автоматически предупреждает о низком уровне гигиенического раствора;
- Режим санификации требует включенного двигателя транспортного средства и включения в режим рециркуляции системы кондиционирования автомобиля;
- Если система кондиционирования транспортного средства имеет фильтр, он должен быть удален до того, как вы начнете процедуру очистки;
- Продолжительность цикла: около 15 минут;
- Проветрите ваше транспортное средство около 10 минут после того, как вы закончили санификацию.

Продукт комплектуется пристегивающимся набором "Clean Car", состоящим из освежителей воздуха предназначенных для применения непосредственно на внутренних воздуховодах системы воздушной вентиляции.



Воспользуйтесь мобильным телефоном для сканирования этого символа и получения дополнительной информации о компании TEXA S.p.A. и ее продуктах\*.

\* При сканировании этого символа формируется выдвижная QR-ссылка на веб-сайт <http://www.texa.it>, причем не требуется вводить этот адрес вручную в своем браузере. Содержимое веб-сайта компании TEXA доступно для свободного просмотра, но он не защищен авторским правом и не является публичным услугой. Если ваш телефон не имеет программного обеспечения для чтения кодов QR, нужную программу можно бесплатно скачать на многих веб-сайтах. Данные, описания и иллюстрации могут отличаться от опубликованных в брошюре.

TEXA S.p.A. сохраняет за собой право на изменения в продуктах без предварительного уведомления.

Торговая марка **BLUETOOTH** является собственностью Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. и используется компанией TEXA S.p.A. в рамках лицензии.



Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8800618  
Июнь 2009 - Russo



**AIR+**

## Гигиеническое решение для систем кондиционирования автомобилей



ООО "ТЕХА ДИАГНОСТИКА"  
ул. Колонцова, 5, офис 713,  
141009 Мытищи,  
Московская обл.  
[www.texa.ru](http://www.texa.ru)  
[info@texa.ru](mailto:info@texa.ru)

TEXA

# AIR+: Совершенное гигиеническое решение для систем кондиционирования воздуха внутрисалонного пространства транспортных средств.

До применения



Системы кондиционирования воздуха в транспортных средствах обеспечивают комфорт для пассажиров, как летом, так и зимой. К сожалению, большинство производителей не принимают в расчет качество воздуха, поступающего из системы кондиционирования. Недавние исследования показали, что воздух внутри транспортных средств имеет более низкое качество, чем в среднем в доме или в офисе.

Значительное количество микроорганизмов и бактерий, живущих и размножающихся в системе вентиляции автомобиля, распространяются по всему автомобилю, как только вы включаете вентилятор, и часто вызывают аллергические реакции.

Эти аллергены, грибы и бактерии, являются причиной многочисленных респираторных заболеваний, вызывают кашель, раздражение горла, а также аллергии и постоянный неприятный запах. Нам необходимо больше заботиться о качестве воздуха, которым мы и наши дети дышим, и особенно сейчас, когда наши дети едят, спят, и играют внутри автомобилей – на ковриках и сиденьях, пропитанных грязью, шерстью животных, а зачастую и табачным дымом.

Для обеспечения необходимого уровня гигиены (включая гигиену воздуха, поступающего во внутреннее пространство автомобиля) не достаточно только регулярно заменять фильтры системы кондиционирования автомобиля. Несмотря на то, что воздушные фильтры создают эффективный барьер против внешней пыли, пыльцы и грязи, они не могут гарантировать защиту от микроорганизмов, быстро размножающихся на испарителе системы кондиционирования.



Различные жидкости, предназначенные для борьбы с этими микроорганизмами, как правило, распыляются в районе вентилятора, и являются наиболее распространенным продуктом для очистки системы кондиционирования. Однако они не решают проблему: грязь, грибы и бактерии размножаются, главным образом, внутри радиатора, т.е. в местах, куда жидкости не могут проникнуть.



Остатки пищи, грязь и микроорганизмы находятся внутри автомобиля во время ежедневного пользования им.

Грязная обувь, мокрая одежда и домашние животные являются типичными переносчиками аллергенов и бактерий.

Эти микроорганизмы неминуемо входят в контакт не только с водителем и пассажирами, но и детьми, которые играют, спят и едят внутри транспортного средства.



Только AIR+ от компании TEXA может обеспечить проникновение реагента глубоко в радиатор системы кондиционирования воздуха для того, чтобы очистить его до необходимого уровня гигиены.

AIR+ является профессиональным прибором, основанном на принципе ультразвукового распыления. Он создаёт мельчайший туман реагента внутри транспортного средства.

Для обеспечения необходимого уровня гигиены внутри автомобиля, все, что вам потребуется, это включить устройство AIR+ и запустить систему кондиционирования транспортного средства в режиме рециркуляции.

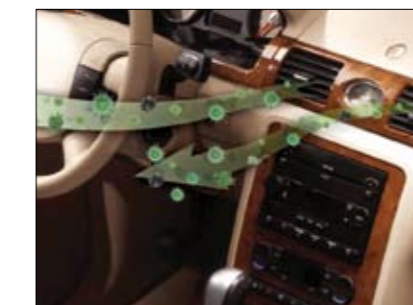
Санифицирующий раствор, распыляемый AIR+, всасывается в систему кондиционирования воздуха и достигает испарителя системы, где уничтожает грибы, бактерии и отложения грязи, восстанавливая здоровый и свободный от бактерий воздушный поток.



Но он делает не только это!

Благодаря воздействию тумана санифицирующего раствора, AIR+ улучшает гигиену всего салона транспортного средства, включая коврики и обивку. После проведения сеанса с AIR+ вы сможете сразу оценить этот эффект глубокой чистки, особенно во время длительных путешествий, наслаждаясь чистым и безопасным воздухом внутри автомобиля.

После применения



Аллергены, бактерии и неприятные запахи выводятся из внутреннего пространства транспортных средств через систему кондиционирования воздуха автомобиля.

AIR+ распыляет гигиенический раствор во внутреннее пространство автомобиля и в систему кондиционирования автомобиля.

Полное улучшение гигиены транспортного средства занимает только 15 минут. Быстро, просто и эффективно!