



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОХИМИИ

«АНТИБАК»

Препарат нового поколения для ультразвуковой очистки кондиционера автомобиля.

ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ:

бактерий, вирусов, плесневых грибов встречающихся во влажной среде систем вентиляции и кондиционирования воздуха, включая бактерии Легионеллы.

Придает приятный свежий аромат, уничтожает неприятные запахи в салоне автомобиля.

Единственный препарат прошедший комплексное исследование в Научно-исследовательском институте дезинфектологии (г. Москва.)

Сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.





УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЧИСТКА

Очевидные преимущества для дилерских центров:

— Существенная маржинальность: от 1000 руб. чистого дохода с каждой оказанной услуги по антибактериальной обработке кондиционера.

— Получение дополнительной доходности от существующей клиентской базы.

От 7-12% заездов заканчиваются антибактериальной обработкой, при включении в KPI продавцов показатель пенетрации увеличивается до 20-24%.

- Сопутствующие продажи салонных фильтров.

- Возможность включения маржинальной услуги в план ТО.

- Потребление среднего дилерского центра: 250 - 300 флаконов в месяц.

Помощь в продажах:

— Выездные семинары для технических директоров

и сервисных консультантов.

— Предоставление POS материалов.

— Совместные акции по мотивации торгового персонала.

Плюсы ультразвуковой обработки:

- Простота использования
- Равномерность нанесения
- Одновременная обработка салона
- Вся операция занимает 15-20 минут
- Не требуется разборки элементов салона





ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА АВТОМОБИЛЯ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Средство применяют способом распыления (аэрозолирования) через ультразвуковые аэрозольные генераторы внутри замкнутого объема салона (кабины) автомобиля.

Очистка кондиционера автомобиля проводится при включенном режиме внутренней рециркуляции воздуха, на минимальной скорости обдува в течение 15-20 минут. После окончания обработки проводится проветривание салона (кабины) в течение 20-и минут при открытых дверях.

ИНСТРУКЦИЯ:

- 1) Установить температуру на 22 градуса.
- 2) Включить режим рециркуляции воздуха.
- 3) Направить воздух через центральную консоль.
- 4) Установить минимальную скорость вращения вентилятора.
- 5) Для систем кондиционирования с ручным управлением: отключить систему, с автоматическим: включить режим «Econ».
- 6) Установить УЗО с залитым составом в ноги пассажирского сидения, включить, закрыть двери салона.
- 7) По окончании обработки проветрить салон.

Сертификат соответствия РОСС RU АГ98.Н13493 и экспертное заключение Центра Гигиены и Эпидемиологии № 3278 доступны на сайте: <http://oxi-2.ru/certificate/>



8 (495) 725 89 27



antibac@oxi-2.ru



www.oxi-2.ru