

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ

Убедительно просим внимательно ознакомиться с инструкциями, изложенными в данном пособии, перед включением устройства. Необходимо хранить данное пособие в непосредственной близости от устройства для оперативной консультации и уточнения вопросов, возникающих у пользователей! В случае, если **Atom Machine** эксплуатируется в строгом соответствии с инструкциями, представленными ERRECOM, устройство не представляет никакой опасности для пользователей. ERRECOM снимает с себя любую ответственность за плохое функционирование и/или другие последствия, вызванные неправильной эксплуатацией устройства пользователем.

- Перед каждым применением необходимо проконтролировать **Atom Machine**. Если устройство повреждено, не применять его и обратиться к специалистам для исправления любых неполадок.
- Запрещено вскрывать корпус **Atom Machine** неуполномоченному персоналу.
- Техническое обслуживание и ремонт **Atom Machine** могут быть осуществлены только уполномоченным персоналом.
- Не открывать **Atom Machine**, когда она подключена к электрической сети.
- НЕ ПРИМЕНЯТЬ АТОМ MACHINE В ПРИСУТСТВИИ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

- Внимательно прочесть данную инструкцию перед включением **Atom Machine**.
- **Atom Machine** может быть использован только обученным и квалифицированным персоналом.
- Проветрить салон транспортного средства в течение 5-10 минут после обработки.



УТИЛИЗАЦИЯ (ДИРЕКТИВА WEEE)

Повторная переработка и раздельный сбор являются ответственностью пользователя. Сдавать на хранение продукт необходимо в места, где возможна повторная переработка электрических и электронных устройств. Если нет возможности найти место для подобной операции, необходимо связаться с соответствующим отделом администрации или с городской службой поддержания чистоты.

Atom Machine – современное устройство, помогающее провести гигиеническую обработку кондиционеров и салонов транспортных средств.

Используемые технологии и качество, достигнутое за многие годы опыта работы в данной сфере, делают **Atom Machine** эффективным и надежным устройством.

Atom Machine использует лучшую технологию по ультразвуковому распылению.

Напоминаем, что данное пособие является неотъемлемой частью устройства и содержит указания по его корректному использованию. Мы рекомендуем внимательно ознакомиться с инструкциями по применению перед включением **Atom Machine**, проинструктировать соответствующим образом пользователей и сохранить данные инструкции для консультации по вопросам, которые могут возникнуть в будущем.

ДЕКЛАРАЦИЯ CE О СООТВЕТСТВИИ

ERRECOM с местонахождением на виа Индуриале, 14, в Корцано (Бреша), ИТАЛИЯ

ЗАВЛЯЕТ

Что следующее устройство – ультразвуковой распылитель **Atom Machine** соответствует нижеперечисленным нормам:

- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
- EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

ВВЕДЕНИЕ

Atom Machine to elektroniczne urządzenie ultradźwiękowe, które rozpyla czyszczący płyn w celu jego dystrybucji przez układ klimatyzacji oraz system recyrkulacji.

Jedną z głównych zalet metody ultradźwiękowego rozpylania jest uzyskanie rozdrobnionych cząstek cieczy w temperaturze otoczenia. To zapobiega kondensacji, które zwykle ma miejsce, gdy ciecz jest rozpylana przez ogrzewanie do wyższej temperaturze.

Cząstki cieczy, które są rozpylane z **Atom Machine** są mniejsze niż 5µm i bardzo trudno osadzają się na powierzchniach, które napotykają. Dlatego będą one w pełni penetrować w systemie A/C oraz w kokpicie pojazdu.

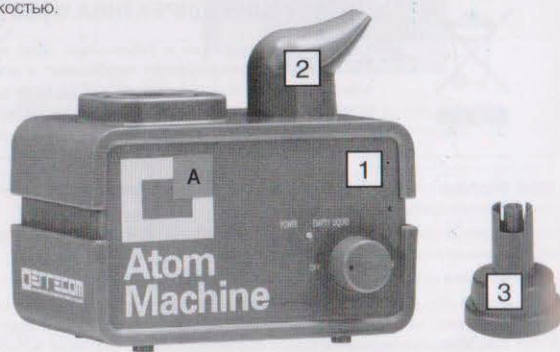
Stan taki nie może być realizowany przy tradycyjnych puszkach z preparatem w aerozolu, wielkość i waga ich rozpylonych cząstek będzie prowadzić do ich szybkiego wytrącania.

Очищающая процедура One **Atom Machine** займет 30 минут. Как только обработка закончится, устройство отключится автоматически. Когда операция будет завершена, удалите остаточную жидкость и ополосните **Atom Machine** водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПИТАНИЕ: 12V
- ГАБАРИТЫ: Ш170 X Д110X В170 MM
- ВЕС: 0.7 KG

1. Ультразвуковой распылитель.
2. Трубка выхода.
3. Насадка для флакона с очищающей жидкостью.



ВНИМАНИЕ

- Внимание! Использовать **Atom Machine** исключительно с химическим продуктом **Errecom**.
- Гарантия ультразвукового распылителя **Atom Machine** действует только в случае использования химического продукта **Errecom**.
- Использование любого химического вещества, кроме средств **Errecom**, может нанести непоправимый ущерб ультразвуковому распылителю. Аппарат, используемый с любым другим химическим продуктом, не будет покрыт гарантией.



ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ ATOM MACHINE



1. Подсоединить трубку выхода к ультразвуковому распылителю.



2. Накрутить насадку на флакон с гигиенической жидкостью.



3. Вставить флакон очищающим средством с насадкой в специальное отверстие на верхней поверхности распылителя.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ATOM MACHINE



ВНИМАНИЕ

1. Почистить салон автомобиля и убрать коврики из салона.
2. Если салонный фильтр расположен внутри салона автомобиля, то необходимо его снять.
3. Если салонный фильтр расположен в лобовой части автомобиля, под капотом, снимать его не обязательно.
4. Необходимо ВСЕГДА менять салонный фильтр после гигиенической обработки кондиционера.
5. **Atom Machine** автоматически выключится по окончании обработки.
6. По завершении обработки необходимо открыть все двери, выключить мотор и проветрить салон в течение 5-10 минут.



Завести мотор транспортного средства и разместить **Atom Machine** на коврик со стороны пассажирского сидения, приблизить трубу выхода к отверстию вытяжки воздуха.



Пропустить кабель питания через дверь и плотно закрыть все окна и двери транспортного средства.



Установить температуру кондиционера равную 22°C и выбрать фронтальную вентиляцию.



Select Air Recirculation mode.



Установить вентиляцию средней скорости.



Открыть все ветровики, которыми оснащена панель.