

MADE IN
ITALY

★ PREMIUM QUALITY ★

pro **X** ind

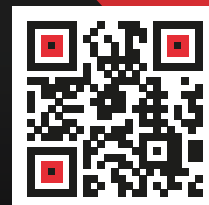
— ADD TO YOUR BUSINESS —

NebuX Pro НОВИНКА

Ультразвуковой распылитель для
очистки и дезинфекции салонов/кабин
автотранспортных средств и
общественных и частных помещений



Proxind
SAN X



proxind.it

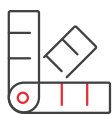
NebuX Pro / УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ **НОВИНКА**

Компания Proxind более 20 лет работает в области очистки и дезинфекции при помощи ультразвуковых распылителей.

NebuX Pro от Proxind – это аппарат для дезинфекции автомобилей и помещений, созданный специально для изготовителей очишающих и дезинфицирующих жидкостей. Благодаря ультразвуковому распылению жидких очистителей аппарат производит санобработку салона/кабины автомобилей, грузовиков, автобусов, кемперов и арендуемых автомобилей, а также общественных и частных помещений, офисов, переговорных комнат, залов ожидания, ресторанов, баров и гостиничных номеров – это гарантия охраны здоровья как клиентов, так и сотрудников. Аппарат распыляет жидкости, содержащие активные вещества, инактивирующие бактерии, вирусы, споры и грибы, развивающиеся в системе кондиционирования воздуха, а также в тех местах автомобилей и помещений, которые труднодоступны для обычной очистки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

+ ПОЛНАЯ КАСТОМИЗАЦИЯ



Наша продукция под вашим брендом



Кастомизация дизайна корпуса



Персонализация клейкой ПЭ пленкой в корпоративной цветовой гамме и с вашим логотипом/брендом



Ваш бренд всегда на виду!

+ КАЧЕСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ MADE IN ITALY

NebuX Pro от Proxind изготавливается в Италии из высококачественных комплектующих итальянского производства, обеспечивающих высокую надежность и долговечность оборудования.

+ УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Интуитивное автоматическое управление



Простота эксплуатации даже для новичков



Интуитивная и упрощенная навигация в меню на дисплее

+ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО СЕКТОРА

Сегодня, как никогда раньше, дезинфекция жилых и общественных помещений, предназначенных для клиентов или посетителей, стала обязательным требованием не только для автомастерских, но и для других секторов.

+ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ САНОБРАБОТКА

Благодаря ультразвуковому распылению чистящих жидкостей **NebuX Pro** от Proxind обеспечивает повышенный уровень эффективности и профессионализма санобработки по сравнению с дезинфицирующими спреями.

+ ПОРТАТИВНЫЙ

Компактный аппарат можно легко переносить и размещать в автомобиле или в помещении, где необходимо произвести санитарную обработку.

+ ИННОВАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Графический дисплей с клавишами для ввода уставок длительности работы и интервалов включения, паузы, возобновления и окончания работы, а также количества распыляемого дезинфицирующего средства.



Дисковые УЗ-излучатели УЗ 36 В пост. т., более мощные по сравнению с излучателями 12 В пост. т., обычно используемыми другими производителями.



Новый гидростатический датчик уровня, определяющий уровень жидкости в зависимости от давления. Непрерывно и точно измеряет количество жидкости в резервуаре ультразвукового распылителя и выводит показания на дисплей.



Bluetooth (опция) для подключения к смартфону, планшету или ПЭВМ и передачи сообщения о начале, возобновлении или завершении санобработки, а также уровне жидкости в баке.

Proxind информирует

Обогатите свою номенклатуру спреев распылителем для профессиональной антибактериальной обработки

При использовании обычных дезинфицирующих спреев образуются слишком тяжелые капли жидкости, которые не могут распространиться по всему салону, системе кондиционирования воздуха и окружающей среде – по причине своего веса капли слишком быстро падают на окружающие поверхности.

Напротив, ультразвуковой модуль **NebuX Pro** частотой колебаний 1,7 МГц преобразует жидкость при комнатной температуре в частицы размером менее 5 микрон – они достаточно легкие и могут распространиться по всей системе кондиционирования воздуха, в том числе в воздуховодах и патрубках отбора воздуха, в салоне/кабине автомобиля либо попасть на все поверхности в обрабатываемом помещении.

Это препятствует росту бактерий, спор и грибов на ребрах испарителя кондиционера и устраняет неприятные запахи. Поскольку этот процесс происходит при комнатной температуре, исключается образование конденсата из-за разницы температур между дезинфицируемой поверхностью и распыляемой жидкостью.

Специально для распылителя **NebuX Pro** компания Proxind предоставляет жидкое средство, отличные бактерицидные свойства которого подтверждены лабораторией факультета общественного здравоохранения в Университете Модены и Реджио-Эмилии.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ И ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Пять этапов работы **NebuX Pro** от Proxind:

1. Залить в бак ультразвукового распылителя антибактериальной жидкостью.
2. Установить ультразвуковой распылитель на коврик со стороны пассажира или внутри помещения, которое необходимо обеззаразить, и подсоединить его к гнезду прикуривателя.
3. Нажать кнопку ПУСК, чтобы начать процесс дезинфекции, во время которого происходит распыление дезинфицирующей жидкости. Частицы, формирующиеся в процессе ультразвукового распыления, насыщают воздух и равномерно распространяются по всему салону автомобиля (сиденья, ковры, приборная панель, рулевое колесо и все части кондиционера) либо по всем поверхностям в помещении (столы, шторы, диваны и мебель), обеспечивая эффективную дезинфекцию.
4. Процесс дезинфекции заканчивается, когда уровень дезинфицирующей жидкости опускается до минимального уровня, определяемого датчиком уровня, либо по окончании отсчета времени встроенным в распылитель таймером, либо когда расходуется заданное количество жидкости.
5. По окончании антибактериальной обработки рекомендуется проветрить салон/кабину или помещение в течение нескольких минут, после чего можно сдать автомобиль клиенту или использовать помещение в условиях полной безопасности.

NebuX Pro

НОВИНКА

Ультразвуковой распылитель для очистки и дезинфекции салонов/кабин автотранспортных средств и общественных и частных помещений



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Габариты типовой модели:	295 x 150 x 220 мм (Ш x В x Г)
Вес типовой модели:	2,50 кг
Частота УЗ модуля:	1,7 МГц
Электропитание:	<ul style="list-style-type: none">• 12 В пост. т. – специальный кабель питания от гнезда прикуривателя• 230 В пер.т. – от розетки питания коммерческого типа 230 В. пер.т./12 В пост.т., 60Вт (опция)
Поглощаемый ток:	6 А
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь
Бак:	0,40 л вместимость бака распыляемой среды. Бак с гидростатическим датчиком уровня
Рабочая температура:	от 0° до +40° C
Дисплей:	Монохроматический графический, 128x64 пикселей
Время обработки:	12 мин. с количеством жидкости 100 мл при температуре окружающей среды 20° C
Плата:	Электронная плата с микроконтроллером
Bluetooth (опция):	Передача сообщений об этапах санработки на смартфон, планшет и ПЭВМ