









Инструкция по применению озонатора O3ON 1201:

Сфера применения	Время, мин.	Рекомендации, комментарии
<p>Дезодорация, очистка воздуха в комнате.</p> <p>Дезодорация ванной, туалета или складского помещения.</p> <p>Дезодорация запаха домашних животных и мусора.</p> <p>Дезодорация новой мебели и помещения после ремонта.</p> <p>Дезодорация салона автомобиля.</p>	<p>10-15</p> <p>10-20</p> <p>10-20</p> <p>10-30</p> <p>10-15</p>	<p>Аппарат (без выпускного воздухопровода) установить, по возможности, на уровень не менее метра от уровня пола. Задать необходимое время работы. Площадь обслуживаемого помещения до 70 м2.</p> <p>Внимание! Во время работы прибора в качестве очистителя воздуха, люди не должны находиться в помещении, двери должны быть закрыты.</p> <p>Окно рекомендуется оставить в режиме проветривания для улучшения конвекции и дополнительного поступления кислорода. По истечении 30 минут после прекращения работы прибора можно входить в помещение.</p> <p>Озон хорошо справляется с гарью, дымом, вирусами, бактериями, плесенью. В результате работы Озонатора удаляется табачный дым и др. неприятные резкие запахи, воздух обогащается кислородом.</p>
<p>Дезинфекция, дезодорация и отбеливание одежды до и после стирки</p> 	10 - 15	<p>Поместить белье в таз с водой, поставить Озонатор выше уровня таза. Опустить шланг с распылителем в воду и включить прибор на заданное время.</p> <p>Рекомендуется обрабатывать белое белье отдельно от цветного, поскольку после обработки Озонатором белое белье приобретает кристальную белизну, а цветное - яркость цвета.</p> <p>Сильные загрязнения предварительно можно обработать сухим способом, направив струю озона на пятно.</p> <p>Дополнительная обработка белья озонированной водой после стирки разлагает примеси, удаляет остатки стирального порошка.</p>
<p>Дезинфекция и дезодорация шкафов для одежды и обуви.</p> 	10	<p>В платяной шкаф или ящик поместить прибор или трубку с рассекателем и включить Озонатор на заданное время.</p> <p>Во избежание повреждения трубки или провода прибора, дверцу шкафа прикрывать неплотно.</p> <p>В результате работы Озонатора происходит удаление бактерий, запаха сырости, проводится профилактика размножения моли.</p> <p>Кроме одежды и нижнего белья таким способом можно очищать полотенца, детские игрушки (кроме резиновых) и т.п.</p>
<p>Обработка сезонной одежды и обуви для длительного хранения.</p>  <p>Дезинфекция и дезодорация обуви.</p>	10-15	<p>В полиэтиленовый пакет упаковать одежду (обувь). Поместить в пакет воздухопровод без насадки (струю от Озонатора можно направить в носок ботинка). Пакет завязать, не пережимая воздухопровод. Производить дезинфекцию заданное время.</p> <p>Озонирование предотвращает развитие грибков, микробов, избавляет от стойкого запаха обуви.</p>
<p>Дезинфекция для подготовки питьевой воды.</p>	<p>10 литров - 15 - 20 мин.</p> <p>1 стакан - 5 минут.</p>	<p>Насадку с распылителем на заданное время поместить в емкость с водой.</p> <p>Внимание! Не использовать металлическую, алюминиевую и медную посуду. Озонированную воду можно использовать через 15 минут после завершения процесса озонирования.</p> <p>Озон разлагает примеси железа, марганца, хлора и др. неорганических веществ,</p>

		<p>убивает бактерии, противостоит зацветанию воды, наполняет ее кислородом и делает прозрачной. Озонированная вода полезна для сосудов, желудочно-кишечного тракта и регуляции обмена веществ.</p>
<p>Удаление вредных веществ с поверхности пищевых продуктов.</p> 	<p>10-15</p>	<p>Влажная обработка (рекомендуется непосредственно перед приготовлением или употреблением продукта). Поместить продукты в емкость с водой так, чтобы вода прикрывала их. Опустить в воду шланг с распылителем. Включить Озонатор на заданное время. Сухая обработка (рекомендуется для обработки продуктов перед хранением, а так же для продуктов, не предполагающих перед употреблением контакта с водой). Положить продукты в пакет, поместить в пакет воздухопровод и включить Озонатор на заданное время. Эффект от обработки продуктов усилится, если в дальнейшем для приготовления блюд использовать озонированную воду.</p> <p>Озон выводит ядохимикаты (гербициды, пестициды и прочие минеральные удобрения) из фруктов, овощей и круп. Срок хранения продуктов, прошедших озонирование, значительно увеличивается.</p>
<p>Дезинфекция мясных, рыбных, соевых и морских продуктов.</p> 	<p>10-15</p>	<p>Тщательно вымыть мясо, нарезать на порции, замочить на 10 минут. Затем опустить шланг с насадкой в воду с мясом и обрабатывать заданное время.</p> <p>Озон устраняет антибиотики, гормоны и анаболики из мяса животных, птицы и рыбы. Питательных же веществ подобная обработка не разрушает.</p>
<p>Полив растений и подготовка посадки растений, в том числе водных.</p>	<p>3 литра - 10 минут. 10 литров - 15-20 минут.</p>	<p>Насадку с распылителем поместить в емкость с водой на заданное время. Внимание! Не использовать металлическую, алюминиевую и медную посуду. Озонированную воду можно использовать для полива через 10 минут после завершения процесса озонирования.</p> <p>Озонированная вода очищает растения, предотвращает гниение почек, размножение бактерий и способствует росту и цветению.</p>
<p>Дезодорация холодильника, стиральной машинки, микроволновой печи, посудомоечной машины и тд.</p> 	<p>10</p>	<p>В бытовой прибор поместить трубку с распылителем. Во избежание повреждения трубки или провода Озонатора, дверцу бытового прибора прикрывать неплотно. Включить Озонатор на заданное время и выйти из помещения. Вернуться в помещение можно через 5-10 минут после завершения работы Озонатора.</p> <p>Озон удаляет бактериальную флору на поверхности стен, решеток, поддонов и т.п. Устраняет неприятные запахи. Озонирование холодильника очищает, обеззараживает и значительно увеличивает срок хранения продуктов питания.</p>
<p>Дезинфекция аквариума, лечение заболеваний аквариумных рыбок.</p>	<p>От 2 до 5 минут в день</p>	<p>Поместить шарообразную насадку в аквариум. Включить прибор на заданное время.</p> <p>При этом запрещается озонировать воду в которой находятся рыбы без плотных защитных покровов (например, мальки) т.к. они просто растворятся в воде.</p> <p>Молекулы озона в воде освобождают кислород, убивают вредные бактерии, окисляют примеси и препятствуют разложению остатков корма, предотвращают многие болезни, повышает жизнеспособность рыбок и их плодовитость. Так же озон оказывает благотворное действие на аквариумные растения.</p>
<p>Уход за домашними животными. Купание Сухая чистка</p>	<p>15 - 20 минут на 10 литров.</p>	<p>Насадку с распылителем на заданное время поместить в емкость с водой. Озонированную воду можно использовать для купания животных через 10-15 минут после завершения процесса озонирования. Для проведения сухой дезинфекции концом воздухопровода без насадки провести обработку домашнего животного, соблюдая осторожность вокруг органов зрения, слуха и обоняния.</p>
<p>Мытье полов, влажная уборка, обработка поверхностей</p>	<p>10 минут на 3 литра. 15 - 20 минут на 10 литров.</p>	<p>Насадку с распылителем на заданное время поместить в емкость с водой. Включить прибор на заданное время.</p> <p>Озонированную воду использовать для мытья полов, влажной уборки помещения, дезинфекции кухонных поверхностей.</p>

Уход за кожей лица	5 минут на 1 литр воды.	Насадку с распылителем поместить в емкость с водой. Включить прибор на заданное время. Озонированную воду можно использовать через 5-10 минут после завершения процесса озонирования. Для придания коже лица гладкости и свежести следует ежедневно умываться озонированной водой. При этом происходит более глубокое очищение кожи, улучшаются ее дыхательные функции. Можно окунать лицо в емкость с водой.
Устранение грибковых заболеваний	5	При грибковых заболеваниях необходимо мыть ноги озонированной водой, а также обрабатывать каждую ногу в течении 5 минут прямой струей озона направив шланг без насадки на пораженные грибком места.
Избавление от угрей.		Для эффективного удаления угревой сыпи необходимо ежедневно умываться озонированной водой и обдувать озоном (при помощи воздухопровода без насадки) большие места на протяжении 2-3 минут в течении 7 дней.
Уход за зубами	5 минут на 1 литр	Полоскание озонированной водой полости рта и чистка зубов убивает бактерии и устраняет дурной запах, помогает при лечении фаринголарингита, стоматита, периодонтита, успокаивает зубную боль и уменьшает опухоль.
Устранение перхоти	10	Насадку с распылителем на заданное время поместить в емкость с водой. Для устранения перхоти необходимо ополаскивать волосы свежей озонированной водой (без отстаивания) два раза в неделю.
Прием ванн из озонированной воды	30	Наполнить ванну водой, опустить шланг с насадкой и включить Озонатор на заданное время. После озонирования необходимо проветрить ванную комнату в течении 15 минут. После этого вода в ванне готова для купания. Внимание! Вода в ванне не должна превышать уровня груди (не закрывать область сердца), температура воды должна быть 38-40 градусов, продолжительность принятия ванны не более 20 минут. Купание в озонированной воде оказывает очень благоприятное действие на весь организм, а именно: устраняет усталость (релаксация), выводит токсины из организма, способствует хорошему сну, улучшает состояние кожи (придает ей гладкость и упругость), помогает при ревматизме и заболеваниях кожи.