

## Основные направления применения озонатора ОТ-15/155 «Орион-Си»

15 лет успешной практики

**Озонирование помещений:** молокозаводов, мясокомбинатов, колбасных цехов, рыбозаводов, хранилищ овощей и фруктов, заводов по производству вина, пива, безалкогольных напитков, хлебозаводов, кондитерских производств.

**Обработка озонем** помещений содержания скота, птицефабрик, различных хранилищ сырья и готовой продукции, фармацевтических заводов, теплиц.

**Обеззараживание емкостей** для транспортировки и хранения жидкой продукции, технологического оборудования на любых перерабатывающих предприятиях агропромышленного комплекса.

**Обеззараживание-дезинфекция** холодильных камер, складов сырья и готовой пищевой продукцией с целью увеличения сроков хранения.

**Использование озонатора в:** ветеринарии, пчеловодстве, борьбе с грызунами.

## Инновационная антибактериальная озоновая технология.

**Значительный экономический эффект при использовании озонной технологии в отраслях агропромышленного комплекса и на предприятиях переработки и хранения продукции.**

**Производство высококачественного пищевого продукта и увеличение сроков его хранения.**



# ООО «Орион-Си»



## ООО «Орион-Си»

Россия, 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 11  
тел/факс: (495) 952 48 21, 789 67 35 (многоканальный), 762 82 52 (опер.связь)  
E-mail: orionsi@yandex.ru, orion-si2006@yandex, Site:www.orion-si.ru



## Основные технические параметры озонатора ОТ-15/155 (ОП1-М) «Орион-Си»



Вес — 3,5 кг  
Электропитание — 220В, 70Вт  
Габариты - (25x20x12) см  
Источник озона -  
атмосферный воздух  
Производительность  $O_3$  -  
тах, не менее 6 г/час  
Концентрация озона на выходе  
не менее 250 мг  $O_3/m^3$   
Срок гарантии -  
1 год (далее сервис)

## Отличие озонатора ОТ-15/155 «Орион-Си» от продукции конкурентных производителей.

1. Озонатор ОТ-15/155 «Орион-Си» — отечественная разработка, производится на территории России.
2. Прибор переносной, компактный. Используется для последовательной обработки нескольких помещений, цехов на предприятиях.
3. Производительность прибора по озону имеет 6 режимов и обеспечивает безопасный режим работы для любого помещения.
4. Небольшой вес, низкое потребление энергии.
5. Влагозащитное покрытие основных электронных узлов прибора позволяет длительное время содержать прибор в любых климатических условиях.

Наша компания осуществляет полный производственный цикл создания инновационного продукта, а это:  
Научная разработка - Производство - Внедрение на рынок.

Вся продукция компании ООО «Орион-Си» имеет  
Регистрационное удостоверение Минздрава РФ и  
Сертификат соответствия Госстандарта РФ.

## Уникальность «озоновой технологии»

Особое преимущество озона — озон не дает побочных продуктов. После антибактериального воздействия в течение 0,5 - 1 часа озон переходит в кислород.

- антибактериальная эффективность процессов озонирования выше в 3-5 раз по сравнению с другими дезинфектантами (например, по сравнению с хлорированием);
- озон применяется без дополнительных реагентов, производится из атмосферного воздуха на месте использования (цех, холодильник, склад);
- относительно низкая стоимость производства озона, небольшие габариты и низкое энергопотребление озонатора;
- самый экологически безопасный дезинфектант.

