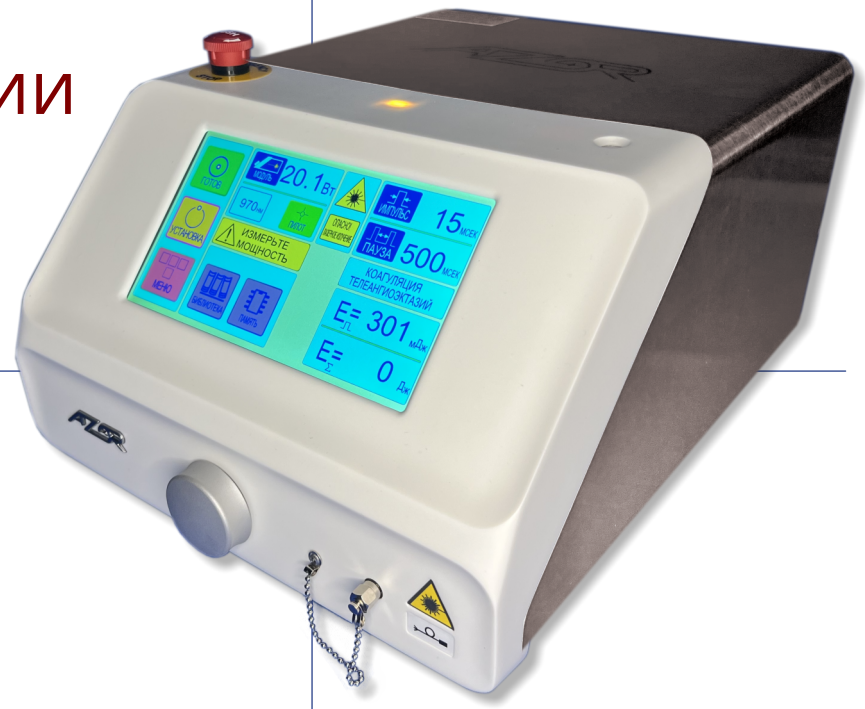


# Лазерный аппарат «Азор-АЛМ» в ЛОР-хирургии и термо- терапии

AZOR



ООО «Азор»

[www.azormed.ru](http://www.azormed.ru)

125480, Москва, а/я 54

+7 495 494-3122

[azor@azormed.ru](mailto:azor@azormed.ru)

## Сущность методики:



Использование лазерных аппаратов семейства «АЗОР-АЛМ» с различными длинами волн рабочего излучения позволило разработать высокоэффективные малоинвазивные медицинские технологии, позволяющие осуществлять хирургическое лечение различных ЛОР заболеваний в условиях дневного стационара. Хорошее сочетание режущих, коагулирующих и прогревающих свойств лазерного излучения, полный гемостаз, малые операционные отек и боли, высокая точность воздействия позволяют в ходе одной операции осуществлять лечение нескольких заболеваний носоглотки.



ООО «Азор» • [www.azormed.ru](http://www.azormed.ru)

125480, Москва, а/я 54 • +7 495 494-3122 • [azor@azormed.ru](mailto:azor@azormed.ru)

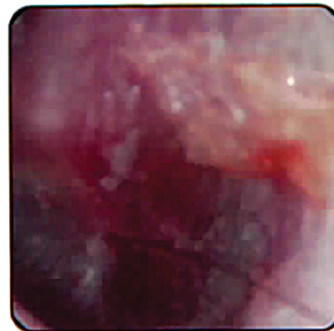
## Типичные клинические случаи:



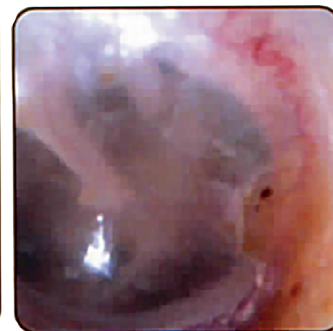
До лазерной  
аденотомии



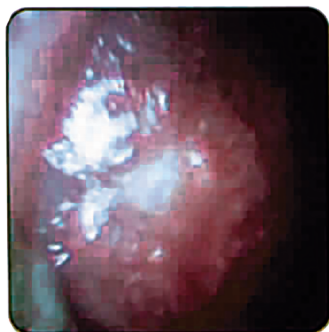
Через 10 дней



До воздействия  
на тубарные валики



Через 1 месяц



До лазерной  
вазотомии



Через 1 месяц



До септопластики  
и лазерной аденотомии



Через 10 дней

# Преимущества применения аппарата «Азор-АЛМ»

---

Аппараты «АЗОР-АЛМ» позволяют **АМБУЛАТОРНО** осуществлять коррекцию формы хрящей (носовой перегородки, крыльев носа, ушных раковин) методом лазерной термопластики хрящей **бескровно, не повреждая слизистую.**

**Небольшие по объему и непродолжительные лазерные эндоскопические операции в полости носа, околоносовых пазухах, носоглотке, в устье слуховой трубы и прочих локациях позволяют щадяще воздействовать на ключевые звенья патогенеза сочетанных ЛОР-заболеваний в ходе одного хирургического вмешательства, тем самым быстро восстанавливать функцию ЛОР-органов и уменьшать вероятность рецидивов.**

Малоинвазивность, безболезненность, практическое отсутствие послеоперационных реактивных явлений, отсутствие кровотечений, стерилизующее действие лазерного излучения, а также высокая точность при контактной работе гибким световодом позволяют применять лазерный аппарат «АЗОР-АЛМ» для амбулаторного и стационарного лечения следующих заболеваний уха, горла и носа:

# Диапазон применения аппарата «Азор–АЛМ» в ЛОР-хирургии и термотерапии

---

- РОНХОПАТИЯ (ХРАП),
- ХРОНИЧЕСКИЙ ГРАНУЛЕЗНЫЙ ФАРИНГИТ,
- РУБЦЫ И СИНЕХИИ ПОЛОСТИ НОСА,
- АДЕНОИННЫЕ ВЕГЕТАЦИИ 2–3 СТЕПЕНИ,
- ХРОНИЧЕСКИЙ АДЕНОИДИТ,
- ВАЗОМОТОРНЫЕ РИНИТЫ И РИНОСИНУСИТЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С АДЕНОИДАМИ,
- АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РИНИТЫ И РИНОСИНУСИТЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С АДЕНОИДАМИ,
- АДЕНОИДЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ,
- РЕЦИДИВИРУЮЩИЕ СРЕДНИЕ ОТИТЫ,
- ХРОНИЧЕСКИЕ ГНОЙНЫЕ СИНУСИТЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С АДЕНОИДАМИ,
- ИСКРИВЛЕНИЯ НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ЛЮБОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ЛОР-ОРГАНОВ,
- ХРОНИЧЕСКИЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКИЙ ЛАРИНГИТ,
- ПОЛИПЫ ПОЛОСТИ НОСА И ПАЗУХ,
- ХРОНИЧЕСКИЕ ВАЗОМОТОРНЫЕ ГИПЕРТРОФИЧЕСКИЕ И АТРОФИЧЕСКИЕ РИНИТЫ,
- ХРОНИЧЕСКИЙ ТОНЗИЛЛИТ,
- КИСТЫ И ПАПИЛЛОМЫ ПОЛОСТИ ГЛОТКИ,
- ХРОНИЧЕСКИЕ НОСОВЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ.

ООО «Азор» • [www.azormed.ru](http://www.azormed.ru)

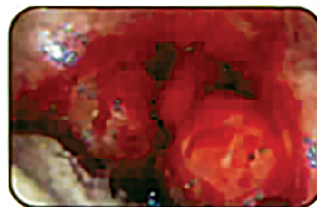
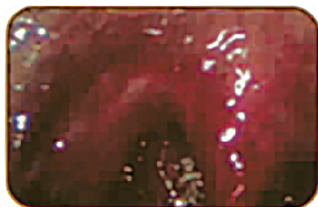
125480, Москва, а/я 54 • +7 495 494-3122 • [azor@azormed.ru](mailto:azor@azormed.ru)

# Результаты применения аппарата «Азор-АЛМ» в ЛОР-хирургии и термотерапии

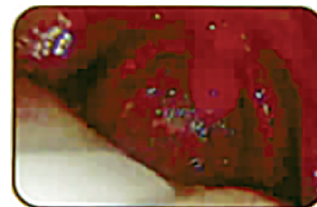
---



Переходноклеточная папиллома  
мягкого нёба и через 21 день



До лазерной  
аденотомии



Через 1 месяц



Барабанная перепонка  
до лазерного  
шунтирования  
(беременная 37 нед.)



Через 5 минут  
после



До лазерной  
аденотомии



Через 10 дней

# Что выделяет аппарат «Азор-АЛМ» среди других лазеров:



- встроенная библиотека режимов помогает новичкам избегать осложнений при проведении лазерной процедуры;
- небольшие габариты и вес позволяют легко переносить прибор и удобно размещать его на рабочем месте косметолога;
- встроенный измеритель позволяет контролировать мощность на выходе световодного инструмента,
- система контроля оптического пропускания световодного инструмента повышает безопасность лазерной процедуры;
- воздушный контур охлаждения позволяет обойтись без специального инженерного обслуживания, не требует замены фильтров;
- гарантийный ресурс лазерного модуля более 50000 часов обеспечивает надежную работу в течение всего срока эксплуатации аппарата;
- высокий КПД лазерного модуля экономит электроэнергию, аппарат работает от бытовой сети;
- стоимость аппарата в 2–3 раза ниже зарубежных.

На сайте [www.azormed.ru](http://www.azormed.ru) описано также применение аппарата «Азор-АЛМ» при сосудистых патологиях (купероз, телеангиэктазии, сосудистые сетки и звёздочки, «винные» пятна), в хирургии и при лечении варикозно расширенных вен.

ООО «Азор» • [www.azormed.ru](http://www.azormed.ru)

125480, Москва, а/я 54 • +7 495 494-3122 • [azor@azormed.ru](mailto:azor@azormed.ru)