



# КАТАЛОГ | 2024

оториноларингология

АО «ОПТИМЕД»





**«ОПТИМЕД»** – российский производитель медицинского оборудования, работающий в высокотехнологичной отрасли медицинских эндоскопов, оптических и оптико-электронных приборов.

**«ОПТИМЕД»** обладаем собственной развитой проектной и производственной базой для выпуска высококачественной и конкурентоспособной на российском и мировых рынках продукции.

**«ОПТИМЕД»** сегодня – сфокусированная на инновациях, динамично развивающаяся компания, признанный в России разработчик, производитель и поставщик современного медицинского оптического, эндоскопического, электронного оборудования и инструментария.



## Рабочая станция врача отоларинголога

### Рабочая станция врача отоларинголога «ОПТИМЕД»

- цифровая рабочая станция для оториноларингологии, объединяющая возможность размещения на одной эргономичной стойке цифровых видеонозофарингоскопов, видеоотоскопов, медицинского ЖК монитора (разрешение Full HD), медицинского регистратора или ноутбука.

#### Состав:

- медицинский монитор ;
- аудиовидеорегистратор;
- видеонозофарингоскоп/видеориноларингоскоп;
- эргономичная стойка для размещения приборов.



**Эргономичная стойка из современных материалов**  
– антистатические ролики с фиксацией, корзина, 1 или 2 дополнительных полки

#### Медицинский монитор Full HD

- точная и реалистичная визуализацию, прочный корпус, медицинское исполнение

#### Видеоэндоскопы

– видеонозофарингоскопы и видеориноларингоскопы  
– видеоотоскопы

#### Риноскопы оптические

#### Аудиовидеорегистратор

- встроенный монитор, тачскрин, USB и HDMI интерфейсы



## Видеоназофаринголарингоскопы (назофарингоскопы и риноларингоскопы)

Назофаринголарингоскопы «ОПТИМЕД» позволяют выявить причины изменения/пропажи голоса, болевых ощущений в горле, затрудненного дыхания. Оценить проблемы с дыхательными путями, проанализировать процесс голосообразования и состояние элементов гортани, участвующих в дыхании и фонации. Определить степень повреждения гортани, причины кровохаркания. Видеоназофарингоскопы позволяют проводить исследование в спорных диагностических случаях, документировать результаты исследований и лечения.



«ОПТИМЕД» производит гибкие видеоназофаринголарингоскопы с минимальным диаметром рабочей части, уменьшающей болевые ощущения и дискомфорт при введении эндоскопа пациенту.

Запись роликов и цифровых фотографий, с последующим переносом на USB носители, обеспечивает Аудиовидеорегистратор АВР-02 (приобретается отдельно). При использовании совместной с медицинским компьютером - врач получает возможность проводить документирование процедуры, вести базу пациентов, записывать ролики, делать фотографии, готовить отчеты, автоматизировать составления протоколов, создавать и использовать библиотеки изображений.



## Видеориноларингоскоп, видеоназофарингоскопы

Видеориноларингоскоп и видеоназофарингоскопы с LED осветителем «ОПТИМЕД» предназначены для диагностики заболеваний ЛОР- органов, документирование результатов обследования в цифровой форме, выводом эндоскопического изображения на экран компьютера.

Подключение по цифровому интерфейсу для получения изображения без потери качества на конвертацию. Компактность и высочайший уровень мобильности.

### Особенности

- современный, ультракомпактный дизайн, для ЛОР-врачей;
- легкость введения;
- цифровой интерфейс, без потери качества изображения при просмотре и фиксации результатов обследований;
- течеискатель входит в комплект поставки;
- кнопка управления захватом видеоизображения и записью видеоклипов.



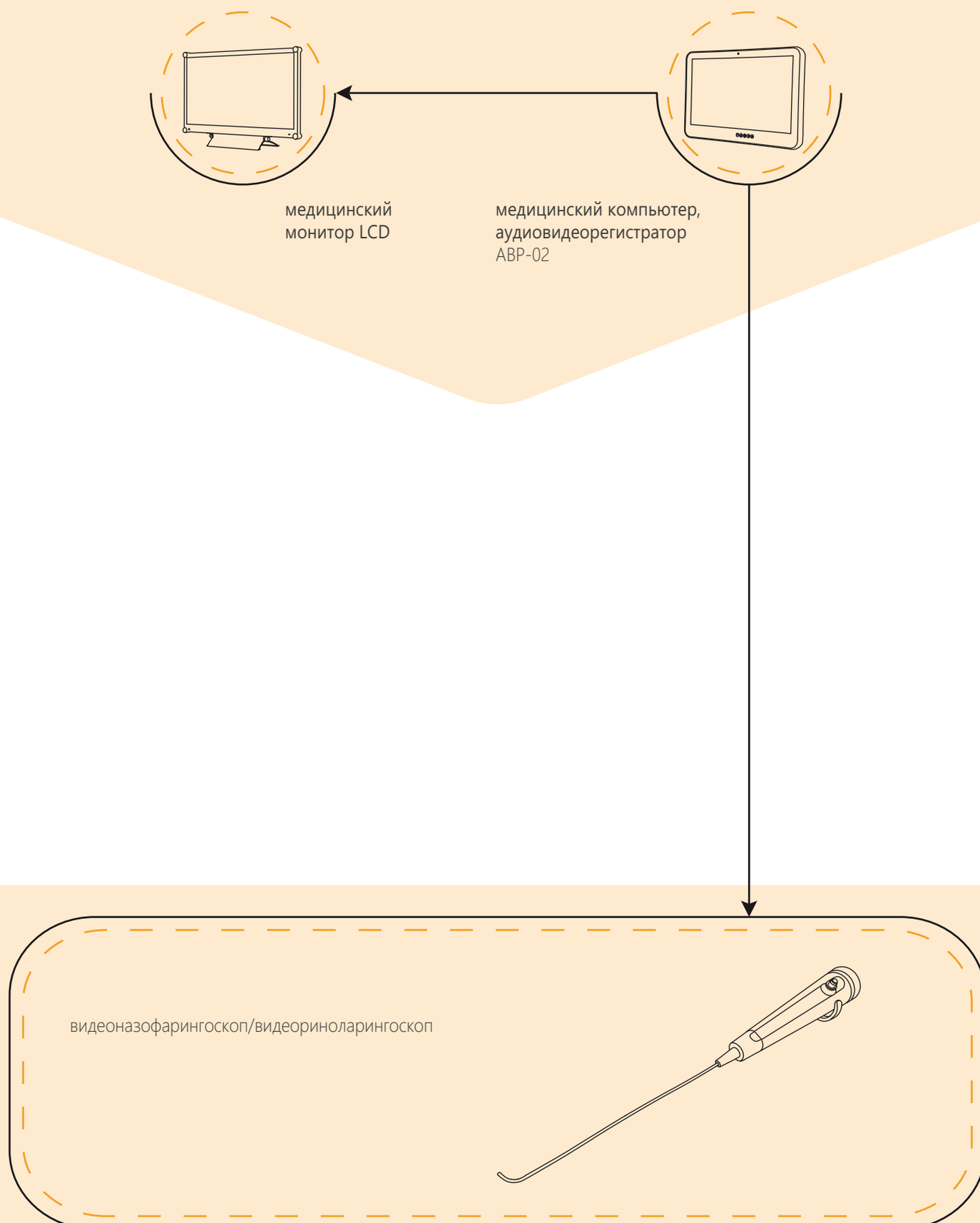
### Характеристики:

Рабочая длина	310 мм
Рабочий диаметр	3,9 мм
Угол изгиба дистального конца	130°/130°
Угол поля зрения	80°

Видеоназофаринголарингоскопы «ОПТИМЕД» - спроектированы специально для оториноларингологов.

Видеоэндоскопы предназначены для использования совместно с видеорегистраторами или медицинскими компьютерами.

## Совместимость элементов видеориноларингоскопов и видеоназофарингоскопов





## Видеоотоскопы

**Видеоотоскопы «ОПТИМЕД»** позволяют провести осмотр наружного слухового прохода, барабанной перепонки. Оценить состояние наружного и среднего уха, цвет, прозрачность, выбухание, подвижность барабанной перепонки, наличие патологического отделяемого за перепонкой, перфорации и гнойного отделяемого в слуховом проходе, а также легко документировать результаты обследования в удобной форме.



Для предоставления уникальных возможностей по документированию данных в процессе цифровой видеоотоскопии, «ОПТИМЕД» производит цифровой видеоотоскоп. Видеоотоскопы «ОПТИМЕД» обеспечивают запись видеороликов и изображений на аудиовидеорегиистратор, а может работает в составе специализированного медицинского аппаратно-программного комплекса с медицинским компьютером.



## Видеоотоскопы цифровые ВО-01

Видеоотоскопы «ОПТИМЕД» предназначены для осмотра наружного слухового прохода, барабанной перепонки, документирования результатов обследования в цифровой форме с выводом эндоскопического изображения на экран компьютера или видеорегистратора.

### Особенности

- современный мобильный, компактный и эргономичный;
- точная оптика, интегрированная видеокамера для естественной цветопередачи;
- встроенный ультрабелый светодиодный осветитель;
- специально разработанный держатель для установки на стену или горизонтальную поверхность.

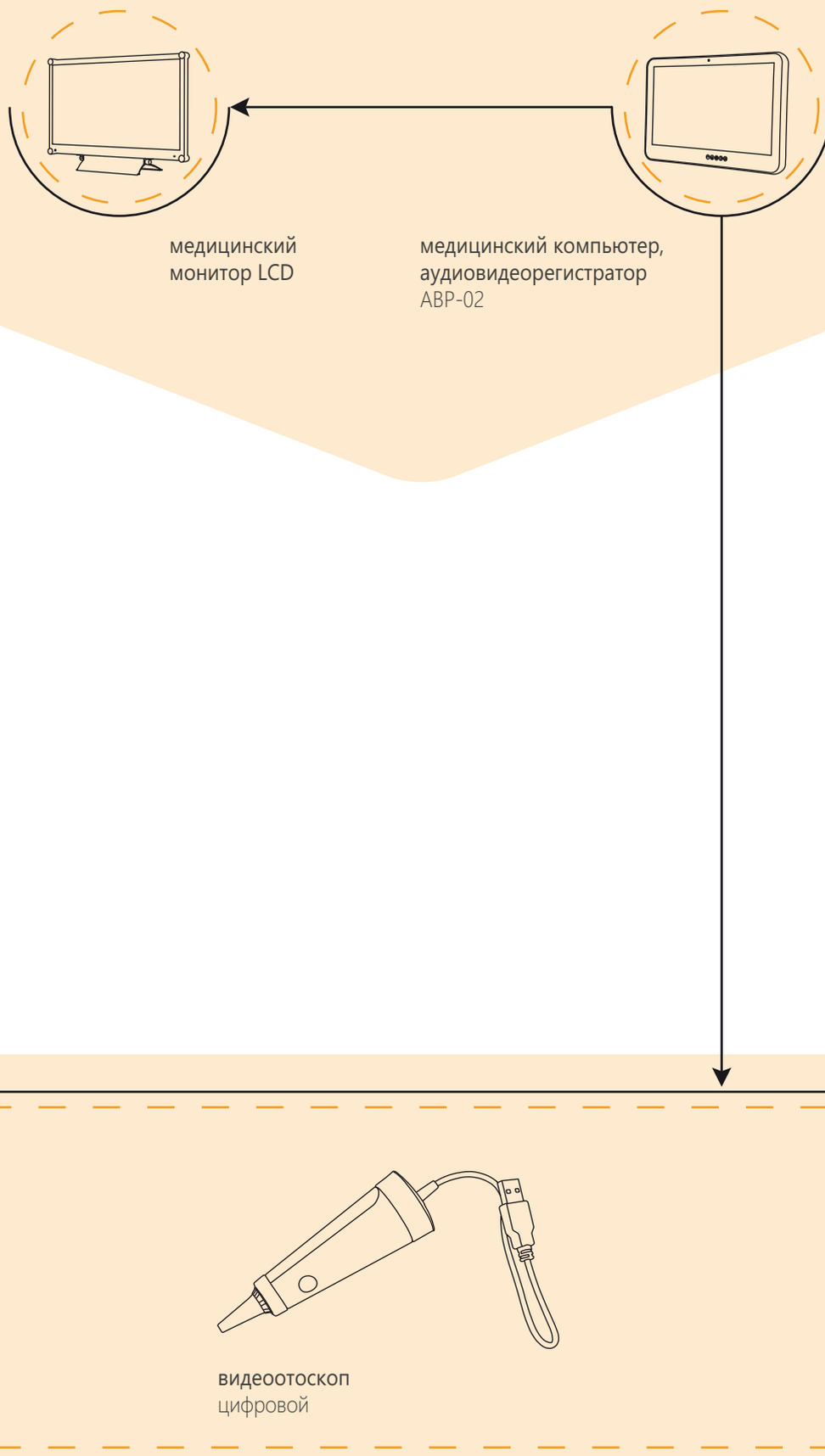


### Характеристики:

Угол направления наблюдения	0°
Угол поля зрения	55°

Цифровые видеоотоскопы «ОПТИМЕД» - видеоэндоскопы, спроектированные специально для использования совместно с медицинским компьютером или видеорегистратором.

## Совместимость элементов видеоотоскопов





## Оптические трубки Ø 4 мм

- высокое качество изображения, естественная цветопередача;
- увеличенный размер видимого изображения;
- антирефлексное внутреннее покрытие;
- встроенный волоконный световод;
- нержавеющая сталь.

---

угол направления 0° D=4 мм

---

угол направления 30° D=4 мм

---

угол направления 75° D=4 мм

---



## Оптические трубки Ø 2,7 мм

- высокое качество изображения, естественная цветопередача;
- увеличенный размер видимого изображения;
- антирефлексное внутреннее покрытие;
- встроенный волоконный световод.

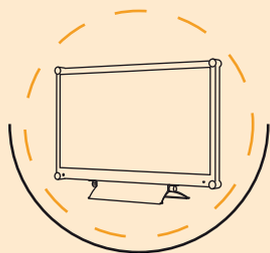
---

угол направления 70° D=2,7 мм

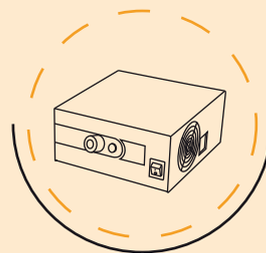
---



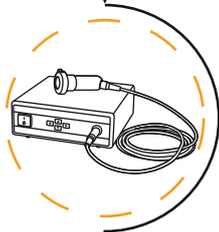
## Совместимость элементов оптических трубок (риноскопов)



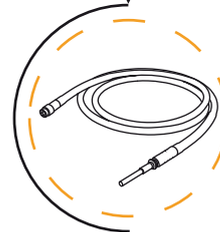
медицинский  
монитор LCD



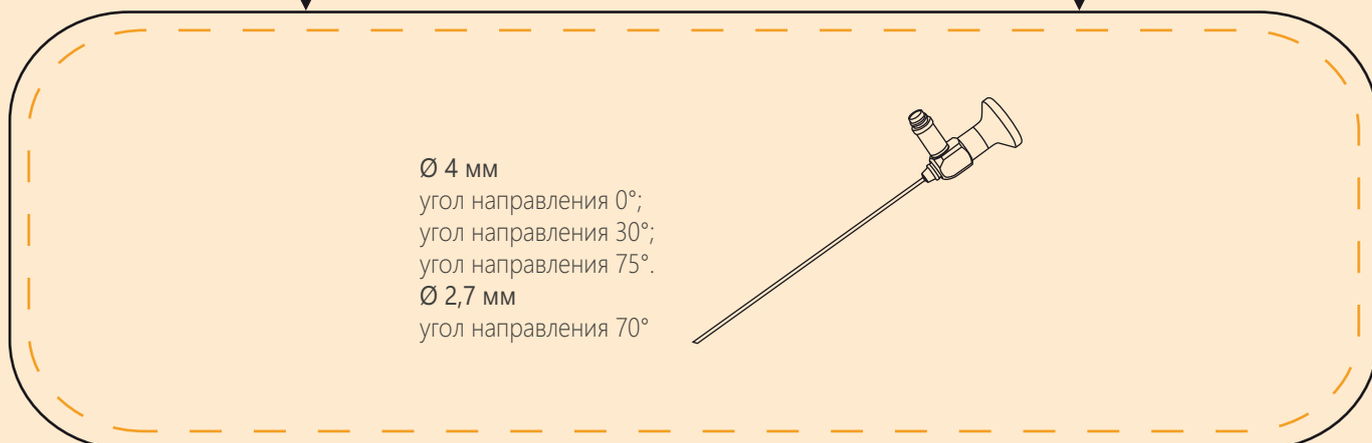
осветители эндоскопические  
ОсГ-01;  
ОсС-01



видеокамеры  
эндоскопические  
видеокамера Вэ-01



кабель передачи света  
D=3,5 мм L=1800 мм;  
D=3,5 мм L=2300 мм





**АО «ОПТИМЕД»**

195221, Росся, Санкт-Петербург  
пр Металлистов 96  
тел. +7 (812) 77-88  
8-800-511-78-11 (бесплатные звонки по России)  
E-mail: sales@optimed.ru

**[optimed.ru](http://optimed.ru)**