



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.



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

«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.



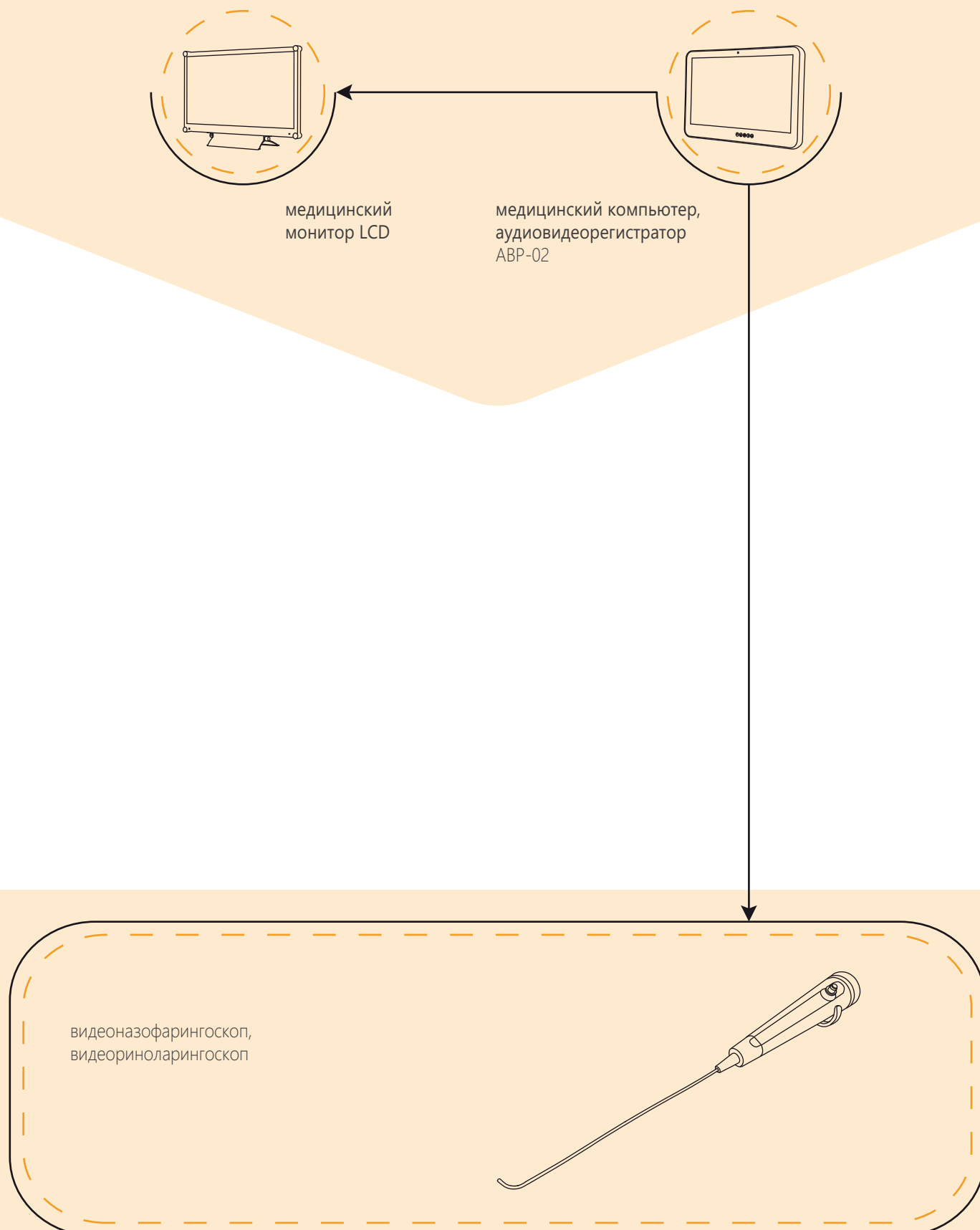
Характеристики:

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.

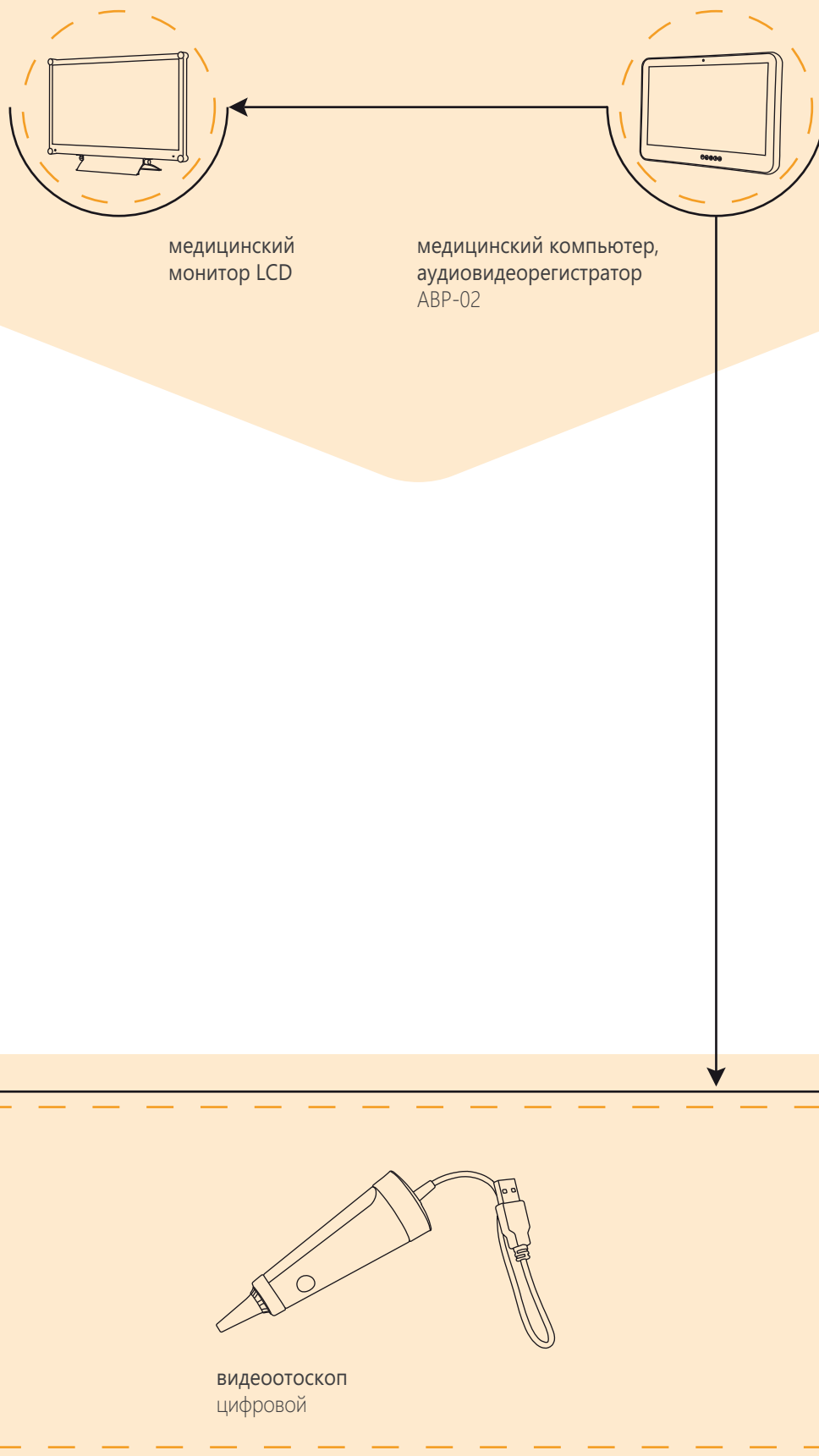


Характеристики:

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



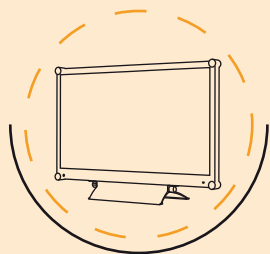
Оптические трубки Ø 2,7 мм

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

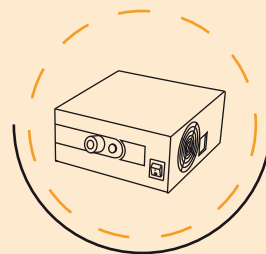
угол направления 70° D=2,7 мм



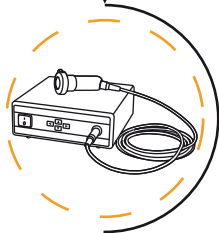
Совместимость элементов оптических трубок (риноскопов)



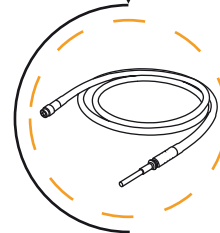
медицинский
монитор LCD



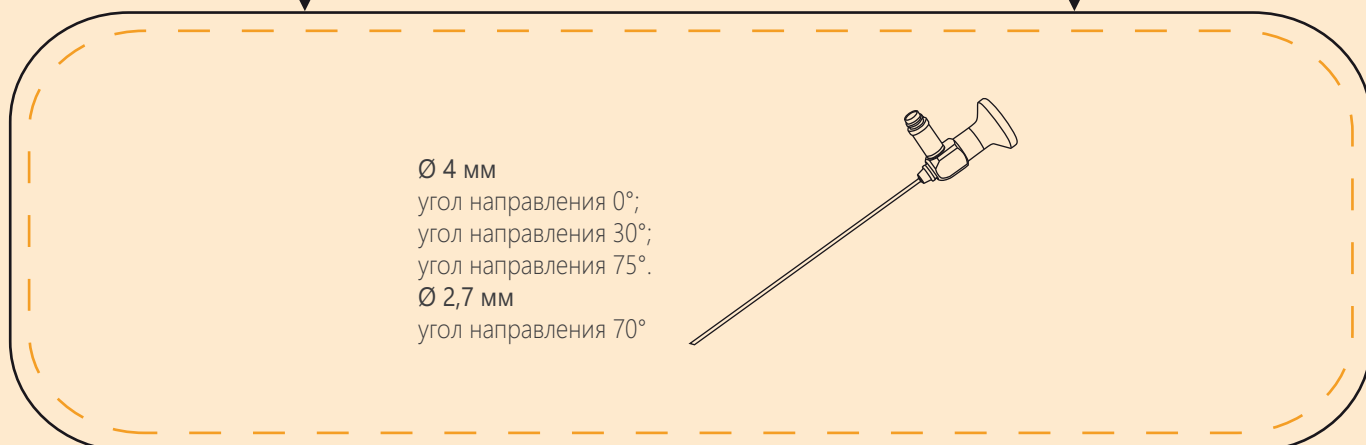
осветители эндоскопические
ОсГ-01;
ОсС-01



видеокамеры
эндоскопические
видеокамера Вэ-01



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





Рабочая станция врача отоларинголога

Рабочая станция врача отоларинголога «ОПТИМЕД»

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

Состав:

- медицинский монитор ;
- аудиовидеорегистратор;
- видеоназофарингоскоп/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

– видеоназофарингоскопы и видеориноларингоскопы
– видеоотоскопы

Риноскопы оптические

Аудиовидеорегистратор

- встроенный монитор, тачскрин, USB и HDMI интерфейсы