

## Aohua Endoscopy

Компания Shanghai AOHUA Photoelectricity Endoscope Co., Ltd имеет более чем 20-летнюю историю производства эндоскопического оборудования для нужд здравоохранения и ветеринарии. Ежегодно более 3000 клиник по всему миру делают выбор в пользу нашей продукции и становятся нашими друзьями на долгие годы. Компания имеет представительства в 36 странах, включая Россию, Европу и США. Сертификаты качества FDA, CE, PУ МЗ РФ, развитая сеть дистрибьюторов по всему миру, успешно реализованные OEM проекты в Германии и Индии, качественная сервисная поддержка - результаты работы команды настоящих профессионалов R&D, маркетинга и управления. Нам нравится развиваться, и мы стремимся быть лидерами в отрасли. Мы будем рады видеть Вас в числе наших клиентов и партнеров по бизнесу. Развитие - это интересно и выгодно. Так давайте развиваться вместе.



reddot award 2016  
winner



ISO 9001/ISO 13485 Certified



+498104890863

АОНУА

olga.dubrova@aohua.com  
Add. Fichtenstrasse 27, D-85649 Brunthall, Munich, Germany

[www.aohua.com/vet.en](http://www.aohua.com/vet.en)



CE 0197  
ISO 9001/ISO 13485 Certified

АОНУА



серия  
VET-OR1200 HD

ЭНДСКОПИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ






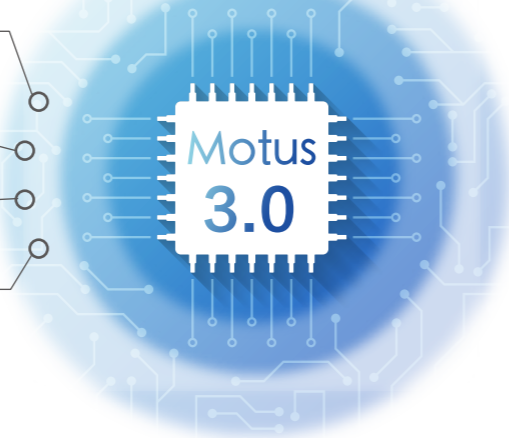
# VET-OR1200 серия

## ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭНДОСКОПИЯ АОНУА

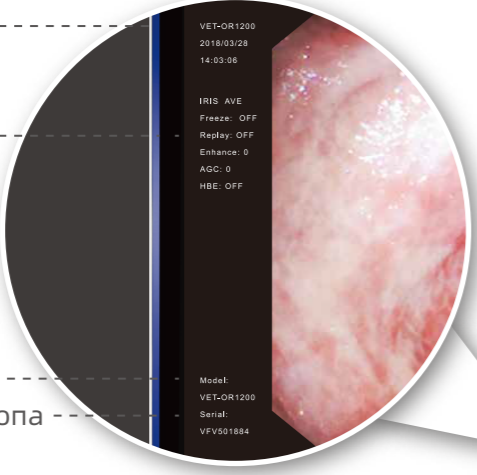


# 1 Новая платформа Motus 3.0

-  Более высокие возможности обработки данных
-  Модульная конструкция
-  Вариации интерфейсов
-  Полностью цифровая обработка изображений



# 2 Новый HD дисплей

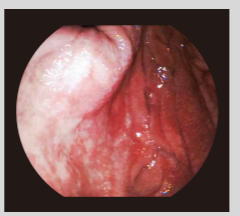


Номер модели -----


Функция -----

Серийный номер эндоскопа -----

Номер модели эндоскопа -----



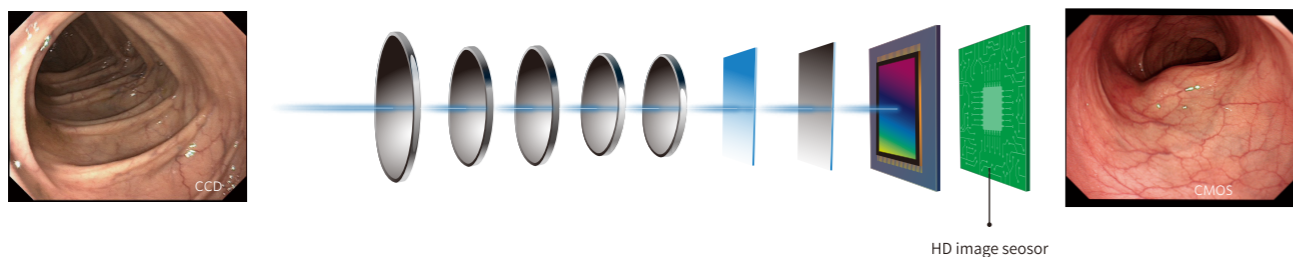
Раньше  
15"  
Круглый  
интерфейс



Сейчас  
19"  
Квадратный  
интерфейс

## CCD VS CMOS

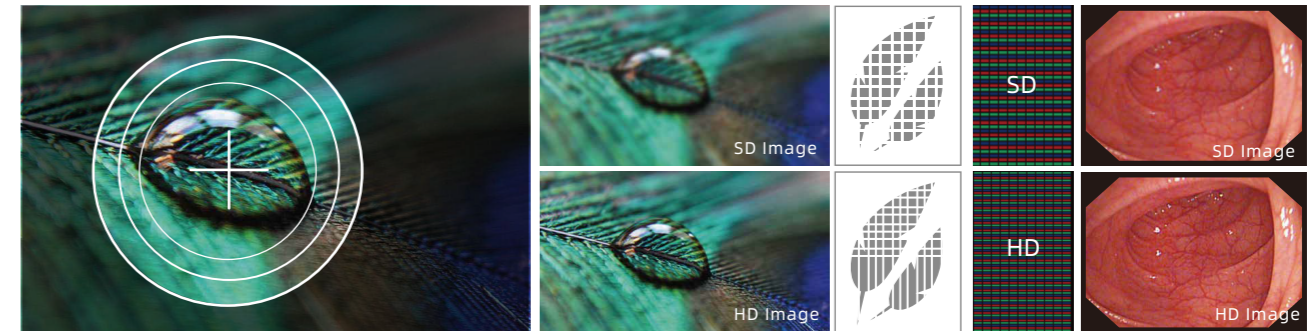
Высокое разрешение матрицы и внедрение цифровых технологий обработки изображений, позволяют защитить эндоскопический цвет и представить наиболее качественные изображения.



## HD image

### Мегапиксельный HD дисплей реалистичное изображение

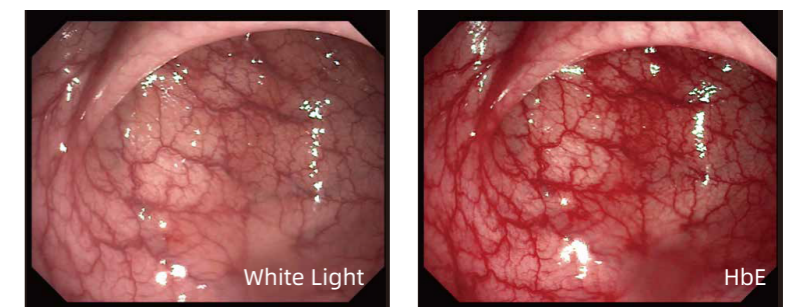
Изображения высокой четкости отображает больше деталей, мельчайшие изменения прямо перед глазами.



# 3 Функциональность обработки изображений процессором.

## Функция HbE

Мощная модернизированная функция HbE позволяет лучше выделить гемоглобин в крови и заметно усиливает акцент на возможном направлении кровотока в пораженной ткани.



## Функция USB

USB интерфейс может быть использован для сохранения видео и стоп-кадров на USB диск.



# 4 Процессор визуализации

## VET-OR1200 HD

Выполнение эндоскопической диагностики и лечение становятся более популярным и удобным.



Обзор	Видеовыходы	Y/C, DVI, AV
	Улучшение изображения	Улучшение профиля, 0-3 шага
	Регулировка яркости	±50 шагов
	IRIS	"Y" регулировка: ±50 шагов
	AGC	Акцентирование внимания на мокроте слизистой оболочки или на её структуре для повышения чёткости эндоскопического изображения
	W.B	Регулировка баланса белого
Фото/ Запись	HD изображения/ видео может быть сохранено	

Обзор	Заморозка/Назад	HD изображения/ видео могут быть заморожены и сохранены
	Напряжение	Вольтаж ~110V/220V AV (±10%) Частота 50Hz / 60Hz
Компрессор	Поток воздуха	≥5L/min
	Давление воздуха	30-80KPa
Источник света	Лампа	LED

## VET-OR1200 R

Совместим с гибкой и жёсткой эндоскопией.  
Вы можете подключить жесткий эндоскоп к камере через интерфейс OTV. Эндоскопическая система состоит из видеопроцессора, Led лампы и воздушно-водяного насоса.



### N.B.

Все составляющие гибких эндоскопических видеопроцессоров серии VET-1200 одинаковы.



1 Всасывающее отверстие

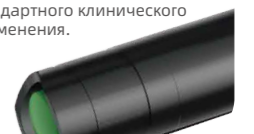


2 CD карта на 16 GB



3 Внешний источник света LED

Преимущества: Значительно снижает температуру дистальной конца и затраты на послепродажное обслуживание; наличие электроизоляции повышает безопасность стандартного клинического применения.



4 Экран высокой четкости



5 Видеоразъем высокого качества

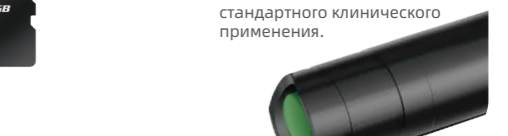


## MVE-9215

Длина рабочей части	1500mm
Диаметр дистального конца	9.2 mm
Диаметр инструментального катала	2.8 mm
Угол отклонения наконечника	U210° D90° R/L 100°

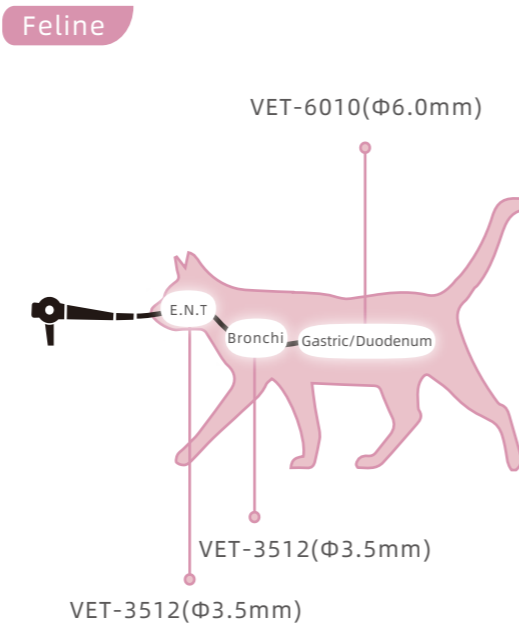
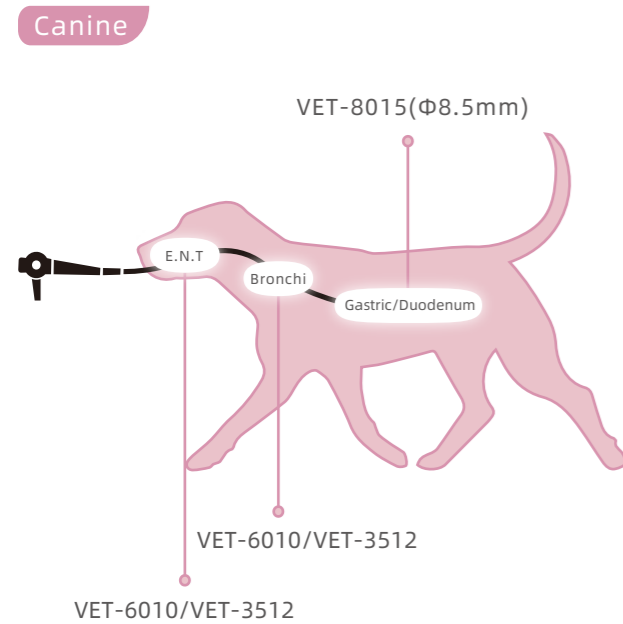
## MVE-6010

Длина рабочей части	1000mm
Диаметр дистального конца	6.0 mm
Диаметр инструментального катала	2.2 mm
Угол отклонения наконечника	U210° D90° R/L 100°



## Мелкие животные

Многофункциональные ветеринарные эндоскопы Aohua с удлиненным и гладким дизайном, идеально подходят для большинства видов домашних питомцев. Частичный перечень показаний включает: срыгивание, затруднение глотания, тошноту, рвоту, гематезис, мелену, анорексию, понос, потерю веса, гематохезию, слизь в кале и др.



### VET-8015

Длина рабочей части	1500 mm
Диаметр дистального конца	8.5 mm
Диаметр инструментального катала	2.0 mm
Угол отклонения наконечника	U210°D90° R/L100°

### VET-3512

Длина рабочей части	600 mm
Диаметр дистального конца	3.5 mm
Диаметр инструментального катала	1.2 mm
Угол отклонения наконечника	U210°D90°

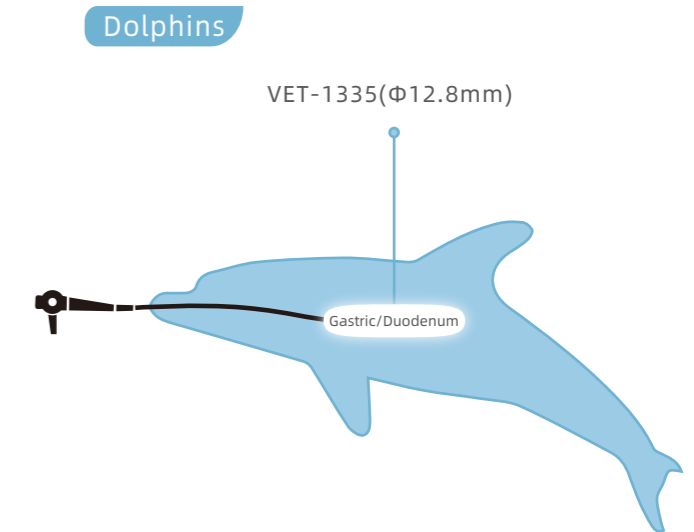
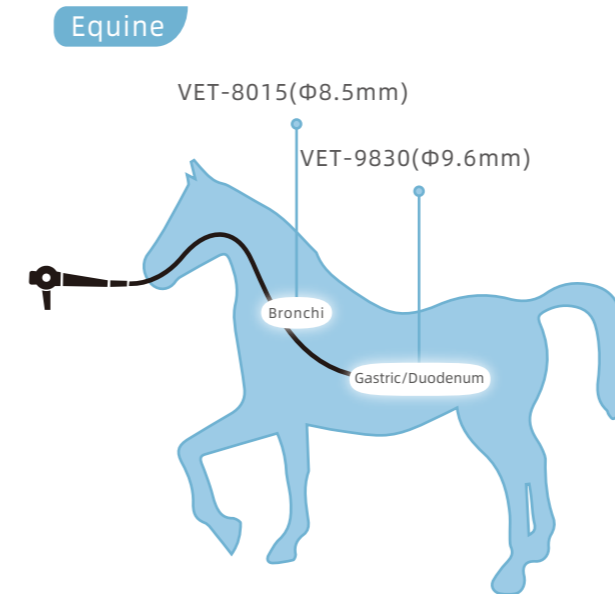
### VET-6010

Длина рабочей части	1000 mm
Диаметр дистального конца	5.8 mm
Диаметр инструментального катала	2.0 mm
Угол отклонения наконечника	U180°D160°



## Крупные животные

Многофункциональные ветеринарные эндоскопы Aohua с удлиненным и гладким дизайном, идеально подходят для большинства видов крупных животных. Может использоваться для эндоскопического применения такого как гастроскопия, эзофагоскопия, трахеоскопия, фарингоскопия, ларингоскопия. Большой рабочий канал облегчает проведение биопсии более крупных размеров для обеспечения наиболее точной диагностики. Регулируемая яркость изображения даже в самых сложных условиях освещения.



### VET-9215

Длина рабочей части	1500 mm
Диаметр дистального конца	9.0 mm
Диаметр инструментального катала	2.8 mm
Угол отклонения наконечника	U210°D90° R/L100°

### VET-9830

Длина рабочей части	3000 mm
Диаметр дистального конца	9.6 mm
Диаметр инструментального катала	2.8 mm
Угол отклонения наконечника	U210°D90° R/L100°

### VET-1330

Длина рабочей части	3000 mm
Диаметр дистального конца	12.8 mm
Диаметр инструментального катала	3.7 mm
Угол отклонения наконечника	U180°D160°

### VET-1335

Длина рабочей части	3500 mm
Диаметр дистального конца	12.8 mm
Диаметр инструментального катала	3.7 mm
Угол отклонения наконечника	U180°D100°