

IPLEX GAir

Быстрый и эффективный контроль





IPLEX™ GAir. Видеоэндоскоп IPLEX GAir существенно упрощает дистанционный визуальный контроль полостей, позволяет легко маневрировать зонд на расстоянии до 30 метров через сложные системы трубопроводов; обеспечивает высочайшее качество изображения, широкий угол обзора и яркое освещение.

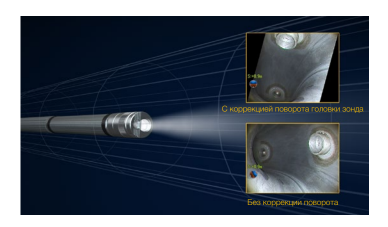


Широкое поле обзора

Быстрое достижение целевой области за счет легко вводимой рабочей части, интуитивно-понятная навигация и простота управления — важные аспекты дистанционного визуального контроля, влияющие на его эффективность. При достижении целевого участка, для выявления дефектов требуется яркое освещение. Видеоэндоскоп IPLEX™ GAir гарантирует пользователю превосходную маневренность и яркость освещения при осмотре объектов на большом расстоянии.

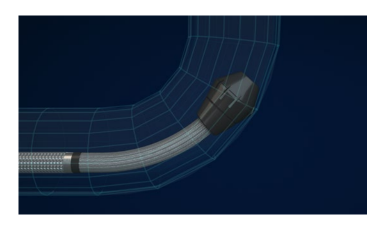
Индикатор положения

Датчик гравитации автоматически поворачивает изображения независимо от положения зонда, а индикатор ввода трубки позволяет отслеживать положение вводимой части.



Легкое прохождение изгибов

Уникальная конструкция направляющей головки видеоэндоскопа снижает трение и легко проходит в местах стыков трубопровода, а универсальный адаптер толкающего усилия обеспечивает плавный проход через гибы труб.

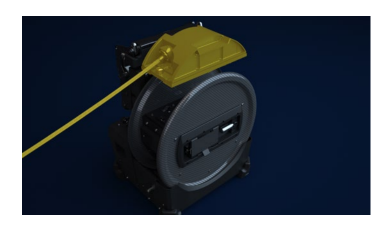


Точная артикуляция независимо от длины зонда

Пневматическое соединение со встроенным воздушным компрессором гарантирует точность контроля, а рабочая часть Тарегеd FlexTM с переменной жесткостью обеспечивает великолепную маневренность.



При достижении целевой области контроля, светодиодная подсветка видеоэндоскопа IPLEX GAir обеспечивает постоянный уровень яркости независимо от длины. Уровень яркости также регулируется: вы можете уменьшить ее при перемещении по трубам малого диаметра и увеличить при осмотре больших полостей.



Быстрая и простая смена зондов

Взаимозаменяемые герметичные зонды обеспечивают быструю замену без использования специальных инструментов.



Удобный угол обзора

Установите съемный ЖК-экран в удобное для вас положение.

Легкая транспортировка

Компактный и удобный кейс на колесах — Возможность блокирования колес для фиксации положения устройства при проведении контроля.

Высокая скорость контроля

Видеоэндоскоп IPLEX™ отличается высоким качеством изображения, яркой подсветкой и расширенными инструментами обработки изображений; обеспечивает широкий угол обзора и позволяет видеть больше во время осмотра.

При визуальном осмотре внутренней поверхности трубопроводов, сверхширокоугольная оптическая насадка «рыбий глаз» (угол обзора 220 град.) позволяет одновременно видеть боковую стенку трубы и вид спереди. Для большей эффективности, коррекция искажений изображения в реальном времени имеет три режима, повышающих вероятность обнаружения. Эти режимы позволяют видеоэндоскопу отображать изображения с коррекцией искажений с эквивалентным полем зрения 120, 180 и 220 градусов без замены оптического адаптера.

Ультра-яркое освещение

Мощные светодиоды на дистальном конце вводимой части освещают обширную площадь без спада интенсивности, характерного для других длинных видеоэндоскопов.

Длительная экспозиция

Режим длительной выдержки обеспечивает лучшую вероятность обнаружения при осмотре больших участков.

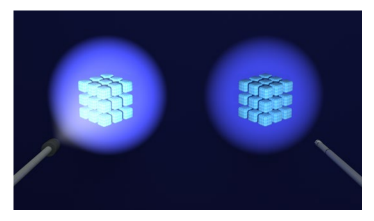
Автоматическая регулировка яркости

Процессор PulsarPic™ активно регулирует освещение для обеспечения нужного уровня яркости.

Эффективен в маслянистых средах

Объектив с капиллярными каналами отводит масло от линзы, обеспечивая четкость изображения и непрерывность контроля (без необходимости регулярного извлечения рабочей части для чистки линзы).







Четкая визуализация с безопасного расстояния

В случае визуального контроля опасных зон, например, внутри атомной электростанции, видеоэндоскоп IPLEXTM GAir позволяет сохранять безопасное расстояние. Помимо безопасности, обеспечиваемой длинным зондом (длиной 30 м), видеоэндоскоп можно установить в одном месте, а управлять устройством из другого места на расстоянии до 100 м.

Управление видеоэндоскопом с большого расстояния

Пульт дистанционного управления с опцией транспондера позволяет удаленно управлять видеоэндоскопом на расстоянии до 100 м.

Система оповещения на расстоянии

Пульт дистанционного управления вибрирует, предупреждая вас о ситуации, которая может повредить ваш видеоэндоскоп, например, при вынимании рабочей части с шарнирным сочленением.

Обмен данными по беспроводной сети

Беспроводной сетевой USB-адаптер позволяет обмениваться снимками с коллегами*

*Использование рекомендованного беспроводного USB-адаптера (стороннего производителя)





Аксессуары



MAJ-2483Регулируемый полюс



MAJ-2488 Кейс для транспортировки



МАЈ-2486 Адаптер толкателя



NP-L7S Литий-ионный аккумулятор





MAJ-2484 Направляющая головка



MAJ-2485 Аккумуляторный отсек NI-MH



MAJ-2482 Пульт дистанционного управления

Другие аксессуары

- Оптический адаптер
- Релейный кабель МАЈ-2487 5 м
- Центрирующее устройство МАЈ-1935

Технические характеристики IPLEX™ GAir

В онд Иодель			IV98200GA	IV98300GA			
Одель Диаметр зонда				8.5 MM			
	Длина зонда		φο,5 mm 30 m				
Рабочая часть	Наружная защита		Высокопрочная вольфрамовая оплетка				
аоочая часть	гаружная защита		Высокопрочная вольфрамовая оплетка Рабочая часть зонда с постепенно увеличивающейся в направлении к дистальному концу гибкостьк				
	Гибкость рабочей части		гаоочая часть зонда с постепенно увеличивающейся в направлении к дистальному концутиокостью (технология Tapered Flex)				
Угол поля зр							
Оптическая система Направление обзора			В зависимости от выбранного оптического объектива				
Освещение			Светодиодная подсветка				
Изгибаемая часть	Угол изгиба		90°				
	(во всех направления	ix)	30				
	Механизм изгиба		Пневматическое соединение со встроенным воздушным компрессором				
Основной модуль							
Размеры (Ш x В x Г)			359 x 465 x 307 мм (без выс	тупающих частей)			
Вес (основной модуль)		11.7 кг					
10 /	кумулятором и картой SDHC)		В комбинации с IV98200GA: 15.3 кг	В комбинации с IV98300GA: 16.4 кг			
	Gingson opolice in technique opinion	8.	-дюймовый (203 мм) сенсорный ЖК-экран высокой че				
ЖК-монитор		о-дюлимовый (200 міл) сепсорный лас-экрап высокой четкости для расоты при дневном освещений, 5-ти ступенчатая регулировка подсветки					
Видео-выход		Tinn A HDMI 1.4					
Гарнитура (вход микрофона/аудиовыход)		Мини-разъем СТIA ø 3,5 мм					
USB-разъем		Разъем типа A, стандартный, версия 2.0. Может быть подключен к USB-адаптеру wireless LAN (рекомендуется) или					
Ј5Б-разъем		к пульту дистанционного управления (опцион.)					
_		Литий-ис	онная батарея: 16 В номин. время работы 180 минут.	Сеть перем. тока: 100-240 В. 50/60 Гц (с адаптером			
Блок питания			перем. тока в комплекте). Внешняя аккумуляторная				
Носители информации	Нормал.		SDHC (прилагаемая карта памяти SDHC или рекомендуемая SDHC Class 10)				
осители информации	Непрерывная запись видео		microSDHC (с использованием рекомендуемой карты microSDHC Class 10)				
	Функция масштабирования		Цифровой плавный зум (до 5 раз)				
	Контроль усиления	4-ступенчатая регулировка коэффициента усиления (Ручн., Авто, WiDER1, WiDER2)					
	Динамическое						
	шумоподавление	Доступ.					
	Регулировка резкости	4-ступенчатая регулировка усиления					
	Регулировка насыщенности	3-ступенчатая регулировка насыщенности цвета (однотонный, естественный, яркий)					
	Параметры текста заголовка	Заголовок из 30-символов.					
Настройка изображения	Опции отображения текста	Отображение заголовка из 30 симв., марки и графического рисунка					
	Функции изображения	Изображение в режиме реального времени можно повернуть вправо-влево, вверх-вниз или развернуть на 180 гр					
	Индикатор гравитации	Индикатор гравитации в зависимости от ориентации дистального конца зонда					
	Индикатор длины вставки		Указывает длину вставки в соответст	вии с вращением барабана.			
	индикатор длины вставки	Длина вставки может быть установлена на ноль на любой длине					
	Ориентация изображения	В зависимости от ориентации наконечника зонда прямое (текущее) изображение можно поворачивать и отобража в соответствии с направлением гравитации в нижней части ЖК-дисплея					
	Экранный дисплей	Содержимое может быть развернуто на 180 градусов					
Запись фотоизображений Видеозапись	Разрешение	Н640 x V480 (пикс.)					
	Формат записи	Формат сжатия: JPEG					
	Разрешение	H640 x V480 (пикс.)					
	Формат записи		MPEG 4 AVC/H.264 Cooтветствует базовому профилю; Совместим с Windows Media Player 12				
		Ппя	мое подключение к внешнему беспроводному устрой				
Wireless LAN		в реальном времени					
			асстояние между двумя точками на основе известного				

Технические характеристики оптического объектива

		AT120D/NF-IV98GA	AT120D/FF-IV98GA	AT120S/NF-IV98GA	AT120S/FF-IV98GA	AT220D-IV98GA
Оптическая система	Угол поля зрения	120°	120°	120°	120°	220°
	Направление обзора	Прямое	Прямое	Боковое	Боковое	Прямое
	Глубина резкости* ¹	от 4 до 190 мм	от 25 до ∞ мм	от 1 до 25 мм	от 6 до ∞ мм	от 1 до ∞ мм
Дистальный конец	Наружный диаметр*2	ф8,5 мм	ф8,5 мм	ф8,5 мм	ф8,5 мм	ф10 мм
	Дистальный конец*3	26,4 мм	26,4 мм	33,3 мм	33,3 мм	27,4 мм

Условия эксплуатации

	Рабочая часть	В воздухе: от -25 до 100 C°		
Рабочая температура	гаоочая часть	В воде: от 10 до 30 C°		
т аоо-ая температура	Doverso von Educati	В воздухе: от -15 до 48 C° (с литий-ионной батареей)		
	Другие компоненты	В воздухе: от 0 до 40 °C (с адаптером питания перем. тока)		
Относительная влажность	Все компоненты	от 15 до 90% (относит. влажность)		
Устойчивость к жидкостям	Все компоненты	Допускается контакт с машинным маслом, светлыми нефтепродуктами и 5% соляным		
устоичивоств к жидкостям	DCE KOMITIONENTBI	раствором.		
Водонепроницаемость	Рабочая часть	Может использоваться под водой с установленным объективом (до 30 м эквив. глуб.)		
	Другие компоненты	Не является пыле- водонепроницаемым или каплезащищенным		

- OLYMPUS CORPORATION сертифицирована ISO14001.
- OLYMPUS CORPORATION сертифицирована ISO9001.

- Оlympus, логотип Olympus, IPLEX и Тарегеd Flex и PulsarPic являются товарными знаками Olympus Corporation или ее дочерних компаний.
 Этот прибор предназначен для использования в промышленных условиях с целью обеспечения ЭМС. Использование его в жилых помещ может отрицательно повлиять на рядом расположенные оборудование.
 Все названия компаний и продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владе
 Изображения на мониторе ПК сиоделированы.
 Производитель вправе вносить изменения в технические характеристики и внешний вид устройства без предварительного уведомления.

www.olympus-ims.com



^{*1.} Указывает границу диапазона оптимальной резкости наблюдения.
*2. С установленным объективом, зонд может проникать в отверстия внутренним диаметром 8,5 мм и 10 мм.
*3. Соответствует длине жесткого участка рабочей части в районе дистального конца.