

jProbe NT гибкий управляемый USB видеоэндоскоп



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Гибкий управляемый usb видеоэндоскоп jProbe NT



Производитель

General Optics, Тайвань

Цена по запросу

Описание гибкого управляемого USB видеоэндоскопа jProbe NT:

Видеоэндоскоп **jProbe NT** с диаметром 8,5 мм и односторонней артикуляцией дистальной части зонда 180° идеально подходит для дистанционного визуального контроля скрытых полостей узлов и агрегатов. В кончик зонда встроено 6 ярких белых светодиодов с регулировкой интенсивности освещения.

jProbe NT возможно подключить к ПК или планшету с помощью кабеля с разъемом USB / mini USB. Программное обеспечение, которое входит в стандартный комплект поставки, делает возможным вывод изображения на монитор и запись фото и видео.

Особенности гибкого управляемого USB видеоэндоскопа jProbe NT:

Односторонняя артикуляция дистального конца в диапазоне от 0° до 180° с плавной регулировкой;

Простой и удобный механизм артикуляции на рукоятке прибора с возможностью фиксации положения дистального конца;

Запись фото изображения в одно нажатие;

Плавная регулировка интенсивности подсветки;

Малый радиус изгиба дистального конца всего 30 мм;

Мощная система подсветки с плавной регулировкой: 6 ярких белых светодиодов;

Высокая разрешающая способность: CMOS сенсор;

Фиксированное фокусное расстояние в разных диапазонах (зависти от исполнения);

Питание от USB / mini USB порта ПК или планшета;

Универсальное программное обеспечение для ПК;

Кейс для хранения и транспортировки.

Области применения гибкого управляемого USB видеоэндоскопа jProbe NT:

Эндоскопический поиск коррозии;

Эндоскопия авиационных двигателей;

Эндоскопия буровых установок;

Эндоскопия в автомобилестроении;

Эндоскопия в центрах технического обслуживания автомобилей;

Эндоскопия дизельных двигателей;

Эндоскопия компрессоров природного газа;

Эндоскопия литых изделий;

Эндоскопия малых двигателей;

Эндоскопия насосного оборудования;

Эндоскопия объектов ЖКХ;

Эндоскопия передаточных механизмов;

Эндоскопия теплообменного оборудования;

Эндоскопия электронных компонентов.

Отраслевые решения гибкого управляемого USB видеоэндоскопа - jProbe NT:

Авиация и космонавтика;

Машиностроение;

Нефть и газ;

Энергетика;

Безопасность.

Технические характеристики гибкого управляемого USB видеоэндоскопа jProbe NT:

Параметр	Значение
Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000 пиксел
Направление подсветки	Прямое

Жесткость зонда	Гибкий, полужесткий (с эффектом памяти формы)
Диаметр зонда	8.5 мм
Длины зондов	800, 650, 350 мм
Длина головки камер	12 мм
Поле обзора	60°
Направление обзора	Прямое 0°
Глубина резкости	Far Focus : от 40 мм до ∞ Standard Focus : от 30 до 180 мм Macro Focus : от 10 до 60 мм Super Macro Focus : от 5 до 30 мм
Артикуляция	1 направление с механизмом фиксации
Угол артикуляции	180°
Длина дистальной части	35 мм
Материал рабочей части	Полиуретан
Устойчивость	Вода, масла и агрессивные среды
Длина USB кабеля	1460 мм
Функционал внешнего программного обеспечения	Живое видео, запись фото, запись видео, цифровое увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка временного лимита видео записи
Температура работы	от -20°C до + 60°C
Температура хранения	от -20°C до + 60°C
Влажность	До 95% без конденсата
Степень защиты	IP66
Материал рукоятки	Алюминий, ударопрочный пластик с эластомерным покрытием
Баланс белого	Фиксированный
Экспозиция	Автоматическая
Частота кадров видео	30 к/с
Интерфейсы	USB 2.0 x 1
Подсветка	Тумблер с плавной регулировкой / автоматическая
Питание	USB
Габариты	15 x 10 x 895 мм
Масса	380 г

Модификации jProbe NT



[jProbe NT 1-85-35 FF, полужесткий управляемый USB видеоэндоскоп Far Focus \(от 40 мм до ∞\), длина 350 мм](#)

Видеоэндоскоп jProbe NT с диаметром 8,5 мм и односторонней артикуляцией дистальной части зонда 180° идеально подходит для дистанционного визуального контроля скрытых полостей узлов и агрегатов. В кончик зонда встроено 6 ярких белых светодиодов с регулировкой интенсивности освещения.

Снят с
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[jProbe NT 1-85-65 FF, полужесткий управляемый USB видеоэндоскоп Far Focus, \(от 40 мм до ∞\), длина 650 мм](#)

Видеоэндоскоп jProbe NT с диаметром 8,5 мм и односторонней артикуляцией дистальной части зонда 180° идеально подходит для дистанционного визуального контроля скрытых полостей узлов и агрегатов. В кончик зонда встроено 6 ярких белых светодиодов с регулировкой интенсивности освещения.

Снят с
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[jProbe NT 1-85-80 FF, гибкий управляемый USB видеоэндоскоп Far Focus \(от 40 мм до ∞\), длина 800 мм](#)

Видеоэндоскоп jProbe NT с диаметром 8,5 мм и односторонней артикуляцией дистальной части зонда 180° идеально подходит для дистанционного визуального контроля скрытых полостей узлов и агрегатов. В кончик зонда встроено 6 ярких белых светодиодов с регулировкой интенсивности освещения.

Снят с
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[jProbe NT 1-85-80 MF, гибкий управляемый USB видеоэндоскоп Macro Focus \(от 10 до 60 мм\), длина 800 мм](#)

Видеоэндоскоп jProbe NT с диаметром 8,5 мм и односторонней артикуляцией дистальной части зонда 180° идеально подходит для дистанционного визуального контроля скрытых полостей узлов и агрегатов. В кончик зонда встроено 6 ярких белых светодиодов с регулировкой интенсивности освещения.

Снят с
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[jProbe NT 1-85-80 SF, гибкий управляемый USB видеоэндоскоп Standard Focus \(от 30 до 180 мм\), длина 800 мм](#)

Видеоэндоскоп jProbe NT с диаметром 8,5 мм и односторонней артикуляцией дистальной части зонда 180° идеально подходит для дистанционного визуального контроля скрытых полостей узлов и агрегатов. В кончик зонда встроено 6 ярких белых светодиодов с регулировкой интенсивности освещения.

Снят с
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[jProbe NT 1-85-80 SMF, гибкий управляемый USB видеоэндоскоп Super Macro Focus \(от 5 до 30 мм\), длина 800 мм](#)

Видеоэндоскоп jProbe NT с диаметром 8,5 мм и односторонней артикуляцией дистальной части зонда 180° идеально подходит для дистанционного визуального контроля скрытых полостей узлов и агрегатов. В кончик зонда встроено 6 ярких белых светодиодов с регулировкой интенсивности освещения.

Цена по запросу

[Добавить к заказу](#)

[Добавить к сравнению](#)

агрегатов. В кончик зонда встроено 6 ярких белых светодиодов с регулировкой интенсивности освещения.

Комплект поставки jProbe NT:

№	Наименование	Количество
1	Видеоэндоскоп jProbe NT в выбранном исполнении с кабелем USB	1
2	Защитный колпачок	1
3	Кабель-переходник USB-micro - USB	1
4	Набор защитных насадок на дистальную часть	5
5	Инструмент для смены насадок	1
6	Программное обеспечение	1
7	Кейс для хранения и транспортировки	1
8	Руководство пользователя на русском языке	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование