

Управляемый USB видеэндоскоп jProbe NT

ОГЛАВЛЕНИЕ



УПРАВЛЕНИЕ В 1-м НАПРАВЛЕНИИ



УСТОЙЧИВ К ВОДЕ, МАСЛАМ И АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДСВЕТКА



ФОТО JPEG 640 X 480



ВИДЕО AVI 640 X 480



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК ПО USB



- УДОБНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- МАЛЫЙ ВЕС
- НАДЕЖНЫЙ МЕХАНИЗМ АРТИКУЛЯЦИИ
- БЛОКИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАЛЬНОГО КОНЦА

- УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПК
- ВРАЩЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ
- ГОРЯЧАЯ КЛАВИША ЗАПИСИ ФОТО

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА jProbe NT, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС


jProbe NT 1-85-150 FF
Арт. JNT1SR85150FF
64 500,0
полужесткий с артикуляцией Far Focus (от 40 мм до ∞) длина 1500 мм


jProbe NT 1-85-150 SF
Арт. JNT1SR85150SF
64 500,0
полужесткий с артикуляцией Standard Focus (от 30 до 100 мм) длина 1500 мм


jProbe NT 1-85-150 MF
Арт. JNT1SR85150MF
72 000,0
полужесткий с артикуляцией Macro Focus (от 8 до 12 мм) длина 1500 мм


jProbe NT 1-85-150 SMF
Арт. JNT1SR85150SMF
81 000,0
полужесткий с артикуляцией Super Macro Focus (от 4 до 6 мм) длина 1500 мм


jProbe NT 1-85-80 FF
Арт. JNT1SP8580FF
38 500,0
гибкий с артикуляцией Far Focus (от 40 мм до ∞) длина 800 мм


jProbe NT 1-85-80 SF
Арт. JNT1SP8580SF
38 500,0
гибкий с артикуляцией Standard Focus (от 30 до 100 мм) длина 800 мм


jProbe NT 1-85-80 MF
Арт. JNT1SP8580MF
43 000,0
гибкий с артикуляцией Macro Focus (от 8 до 12 мм) длина 800 мм


jProbe NT 1-85-80 SMF
Арт. JNT1SP8580SMF
48 500,0
гибкий с артикуляцией Super Macro Focus (от 4 до 6 мм) длина 800 мм





jProbe NT 1-85-65 FF
Арт. JNT1SR8565FF
35 000,0
полужесткий с артикуляцией Far Focus, (от 40 мм до ∞) длина 650 мм


jProbe NT 1-85-35 FF
Арт. JNT1SR8535FF
29 500,0
полужесткий с артикуляцией Far Focus (от 40 мм до ∞) длина 350 мм

Комплект включает: эндоскоп с кабелем USB, защитный колпачок, кабель-переходник USB-micro - USB, набор защитных насадок на дистальную часть (5 шт.), инструмент для смены насадок, программное обеспечение, руководство пользователя на русском языке, кейс для хранения и транспортировки.

* Полужесткий = с эффектом памяти формы

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА jProbe NT/NA (без артикуляции), ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

 jProbe NT/NA 1-85-80 FF Арт. JNTNASP8580FF 27 400,0 гибкий без артикуляции Far Focus (от 40 мм до ∞) длина 800 мм	 jProbe NT/NA 1-85-80 SF Арт. JNTNASP8580SF 27 400,0 гибкий без артикуляции Standard Focus (от 30 до 100 мм) длина 800 мм	 jProbe NT/NA 1-85-80 MF Арт. JNTNASP8580MF 30 500,0 гибкий без артикуляции Macro Focus (от 8 до 12 мм) длина 800 мм	 jProbe NT/NA 1-85-80 SMF Арт. JNTNASP8580SMF 34 500,0 гибкий без артикуляции Super Macro Focus (от 4 до 6 мм) длина 800 мм
---	--	--	--

Комплект включает: эндоскоп с кабелем USB, защитный колпачок, кабель-переходник USB-micro - USB, набор защитных насадок на дистальную часть (5 шт.), инструмент для смены насадок, программное обеспечение, руководство пользователя на русском языке, кейс для хранения и транспортировки.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА jProbe NT/LS (светодиодные фонари), ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

 jProbe NT/LS 1-85-65 Арт. JNTLSP8565 9 000,0 гибкий без артикуляции	 jProbe NT/LSA 1-85-65 Арт. JNTLSA1SP8565 21 000,0 гибкий с артикуляцией
--	--

Комплект включает: светодиодный фонарь с кабелем USB, защитный колпачок, кабель-переходник USB-micro - USB, набор защитных насадок на дистальную часть (5 шт.), инструмент для смены насадок, руководство пользователя на русском языке, кейс для хранения и транспортировки.

СТОИМОСТЬ АКСЕССУАРОВ jProbe NT, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

 Планшет jProbe ST / NT tablet Арт. JST-NTTB по запросу	 Нетбук jProbe ST / NT netbook Арт. JST-NTNB по запросу	 Wi-Fi передатчик jProbe ST / NT airbox Арт. JST-NTAB 3 600,0
---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe NT

Габариты	15 x 10 x 895 мм
Масса	380 г
Питание	USB
Подсветка	Тумблер с плавной регулировкой / автоматическая
Интерфейсы	USB 2.0 x 1
Частота кадров видео	30 к/с
Экспозиция	Автоматическая
Баланс белого	Фиксированный
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
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	1500, 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 100 мм Macro Focus: от 8 до 12 мм Super Macro Focus: от 4 до 6 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

**jProbe Москва**

Адрес: 129343, Москва
проезд Серебрякова, д. 2, корпус 1, офис 812
Тел.: +7 (495) 540-58-75
E-mail: msk@jprobe.ru
Web: www.jprobe.ru

jProbe Санкт - Петербург

Адрес: 197022, Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова, д. 37В, офис 326
Тел.: +7 (812) 748-29-23
E-mail: spb@jprobe.ru
Web: www.jprobe.ru

Бесплатная телефонная линия по РФ: 8 (800)707-76-92
info@jprobe.ru

Авторизованный дилер jProbe