

# 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
- НАДЕЖНЫЙ МЕХАНИЗМ АРТИКУЛЯЦИИ
- БЛОКИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАЛЬНОГО КОНЦА
- МАЛЫЙ ВЕС

- 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 1-85-80 FF**  
Арт. JNT1SP8580FF  
**38 500,0**

*Far Focus*  
(от 40 мм до ∞)  
длина 800 мм

  
**jProbe NT 1-85-80 SF**  
Арт. JNT1SP8580SF  
**38 500,0**

*Standard Focus*  
(от 30 до 180 мм)  
длина 800 мм

  
**jProbe NT 1-85-80 MF**  
Арт. JNT1SP8580MF  
**43 000,0**

*Macro Focus*  
(от 10 до 60 мм)  
длина 800 мм

  
**jProbe NT 1-85-80 SMF**  
Арт. JNT1SP8580SMF  
**48 500,0**

*Super Macro Focus*  
(от 5 до 30 мм)  
длина 800 мм

  
**jProbe NT 1-85-65 FF**  
Арт. JNT1SR8565FF  
**35 000,0**

*полужесткий Far Focus*  
(от 40 мм до ∞)  
длина 650 мм

  
**jProbe NT 1-85-35 FF**  
Арт. JNT1SR8535FF  
**29 500,0**

*полужесткий 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.

## 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	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



### **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

*Авторизованный дилер jProbe*