

# Управляемый USB видеэндоскоп jProbe ST

ОГЛАВЛЕНИЕ



РЕГУЛИРУЕМАЯ  
ПОДСВЕТКА



ФОТО JPEG  
640 X 480



ВИДЕО AVI  
640 X 480



УПРАВЛЕНИЕ В 1-м  
НАПРАВЛЕНИИ



УСТОЙЧИВ К ВОДЕ,  
МАСЛАМ  
И АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ










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 ST С АРТИКУЛЯЦИЕЙ, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

 <b>jProbe ST 1-85-44 FF</b> Арт. JST1RG8544FF <b>19 500,0</b> Far Focus (40 мм – ∞)	 <b>jProbe ST 1-85-44 SF</b> Арт. JST1RG8544SF <b>19 500,0</b> Standard Focus (30 – 100 мм)	 <b>jProbe ST 1-85-44 HMF</b> Арт. JST1RG8544HM F <b>22 500,0</b> High Magnification Focus (15 – 30 мм)	 <b>jProbe ST 1-85-44 MF</b> Арт. JST1RG8544MF <b>22 500,0</b> Macro Focus (8 – 12 мм)	 <b>jProbe ST 1-85-44 SMF</b> Арт. JST1RG8544SM F <b>25 500,0</b> Super Macro Focus (4 – 6 мм)	 <b>jProbe ST / FHD 1-85-45 HMF</b> Арт. JSTFHD1RG8545HM F <b>32 500,0</b> High Magnification Focus (15 – 30 мм) 1920x1080 пиксел	 <b>jProbe ST / UV 1- 12-45-FF</b> Арт. JSTUV1RG1245FF <b>82 500,0</b> Far Focus (40 мм – ∞) Ультрафиолет
--	---	--	--	---	--	--

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 МИКРОЗОНДОВ jProbe ST, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

  
**jProbe ST2M**  
 Арт. JST2M  
**12 500,0**  
 без управления  
 2 Мп  
 Zoom 1x – 200x

  
**jProbe ST8M**  
 Арт. JST8M  
**19 500,0**  
 без управления  
 8 Мп  
 Zoom 1x – 200x

**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**

Комплект включает: эндоскоп с кабелем USB, защитный колпачок, кабель-переходник USB-micro - USB, набор фокусируемых насадок, адаптер бокового обзора 90°, калибровочный объектив-микрометр, Wi-Fi передатчик, программное обеспечение, руководство пользователя на русском языке.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe ST**

Габариты рукоятки	40 x 185 мм
Масса	320 г
Питание	USB
Подсветка	Тумблер с плавной регулировкой / автоматическая (видимая / ультрафиолетовая)
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 корпуса	Алюминий, ударопрочный пластик с эластомерным покрытием
Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000 / 2 000 000 пиксел
Направление подсветки	Прямое
Жесткость зонда	Жесткий
Диаметр зонда	8.5 / 12.0 мм
Длина зонда	435 / 458 мм
Длина головки камеры	12 / 25 мм
Поле обзора	60°
Направление обзора	Прямое 0°
Глубина резкости	Far Focus: 40 мм – ∞ Standard Focus: 30 – 100 мм High Magnification Focus: 15 – 30 мм Macro Focus: 8 – 12 мм Super Macro Focus: 4 – 6 мм
Артикуляция	1 направление с механизмом фиксации
Угол артикуляции	180°
Длина дистальной части	35 / 63 мм
Материал рабочей части	Нержавеющая сталь
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 видеозаписи

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe ST2/8M**

Габариты	ST2M: Ø12 мм x 130 мм ST8M: Ø14 мм x 130 мм
Масса	ST2M: 40 г ST8M: 50 г
Питание	USB
Подсветка	8 сверхярких светодиодов, автоматическая регулировка
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
Материал корпуса	Алюминий
Тип камеры	ST2M: CMOS (КМОП) 2 Мп ST8M: CMOS (КМОП) 8 Мп
Направление подсветки	Прямое
Жесткость зонда	Жесткий
Диаметр зонда	ST2M: Ø12 мм ST8M: Ø14 мм
Длина зонда	ST2M: 130 мм ST8M: 130 мм
Увеличение	1x – 200x
Направление обзора	Прямое 0°
Глубина резкости	3 мм - ∞
Длина USB кабеля	1460 мм
Функционал внешнего программного обеспечения	Живое видео, запись фото, запись видео, цифровое увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка временного лимита видеозаписи

**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*