

# Управляемый USB видеоэндоскоп 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, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС



**jProbe ST 1-85-44 FF**  
Арт. JST1RG8544FF  
**19 500,0**

*Far Focus*  
(от 40 мм до ∞)



**jProbe ST 1-85-44 SF**  
Арт. JST1RG8544SF  
**19 500,0**

*Standard Focus*  
(от 30 до 180 мм)



**jProbe ST 1-85-44 MF**  
Арт. JST1RG8544MF  
**22 500,0**

*Macro Focus*  
(от 10 до 60 мм)



**jProbe ST 1-85-44 SMF**  
Арт. JST1RG8544SMF  
**25 500,0**

*Super Macro Focus*  
(от 5 до 30 мм)



**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

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.

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

## СТОИМОСТЬ АКСЕССУАРОВ jProbe ST, 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**

ОГЛАВЛЕНИЕ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe ST**

|  |  |
|--|--|
| Габариты                                     | 15 x 10 x 525 мм   |
| Масса  | 320 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 корпуса                             | Алюминий, ударопрочный пластик с эластомерным покрытием  |
| Тип камеры                                   | CMOS (КМОП) 350 000 пиксел   |
| Направление подсветки                        | Прямое   |
| Жесткость зонда                              | Жесткий  |
| Диаметр зонда                                | 8.5 мм   |
| Длина зонда                                  | 435 мм   |
| Длина головки камеры                         | 12 мм  |
| Поле обзора                                  | 60°  |
| Направление обзора                           | Прямое 0°  |
| Глубина резкости                             | Far Focus: от 40 мм до ∞<br>Standard Focus: от 30 до 180 мм<br>Macro Focus: от 10 до 60 мм<br>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                       | 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<br>ST8M: Ø14 мм x 130 мм   |
| Масса  | ST2M: 40 г<br>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<br>ST8M: CMOS (КМОП) 8 Мп   |
| Направление подсветки                        | Прямое   |
| Жесткость зонда                              | Жесткий  |
| Диаметр зонда                                | ST2M: Ø12 мм<br>ST8M: Ø14 мм   |
| Длина зонда                                  | ST2M: 130 мм<br>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

*Авторизованный дилер jProbe*