

# Управляемый USB видеоэндоскоп jProbe ST



Регулируемая  
подсветка



Фото JPEG  
640 x 480 /  
HD 1280 x 720 /  
FHD 1920 x 1080



Видео AVI  
640 x 480 /  
HD 1280 x 720 /  
FHD 1920 x 1080



Управление в 1-м  
направлении до 270°



Устойчив к воде,  
маслам и агрессив-  
ным средам



Подключение  
к регистратору  
по USB

## Длины рабочей части зонда

- Д 440 мм
- Д 450 мм
- Д 480 мм
- Д 500 мм

## Диапазоны глубины резкости

- Super Macro Focus (4 – 6 мм)
- Macro Focus (8 – 12 мм)
- High Magnification Focus (15 – 30 мм)
- Standard Focus (30 – 100 мм)
- Far Focus (40 мм – ∞)

- Удобная конструкция
- Малый вес
- Надежный механизм артикуляции
- Блокировка положения дистальной части
- Универсальное программное обеспечение для ПК
- Вращение рабочей части вокруг своей оси
- Горячая клавиша записи фото

## КОМПЛЕКТЫ jProbe ST

<p>jProbe ST6 / HD 1-60-45 SF Apm. JST6HD1RG6045SF 1280 x 720 Standard Focus (30 – 100 мм), длина 450 мм</p>	<p>jProbe ST7 / FHD 1-70-50 SF 77 Apm. JST7FHD1RG7050SF77 1920 x 1080 Standard Focus (30 – 100 мм), длина 500 мм</p>	<p>jProbe ST7 / FHD 1-70-50 SF 88 Apm. JST7FHD1RG7050SF88 1920 x 1080 Standard Focus (30 – 100 мм), длина 500 мм</p>	<p>jProbe ST7 / FHD 1-70-50 SF 93 Apm. JST7FHD1RG7050SF93 1920 x 1080 Standard Focus (30 – 100 мм), длина 500 мм</p>	<p>jProbe ST7 / FHD 1-70-50 SF 158 Apm. JST7FHD1RG7050SF158 1920 x 1080 Standard Focus (30 – 100 мм), длина 500 мм</p>
<p>jProbe ST / HD 1-85-44 FF Apm. JSTHD1RG8544FF 1280 x 720 Far Focus (40 мм – ∞), длина 440 мм</p>	<p>jProbe ST / HD 1-85-44 SF Apm. JSTHD1RG8544SF 1280 x 720 Standard Focus (30 – 100 мм), длина 440 мм</p>	<p>jProbe ST / HD 1-85-44 HMF Apm. JSTHD1RG8544HMF 1280 x 720 High Magnification Focus (15 – 30 мм), длина 440 мм</p>	<p>jProbe ST / HD 1-85-44 MF Apm. JSTHD1RG8544MF 1280 x 720 Macro Focus (8 – 12 мм), длина 440 мм</p>	<p>jProbe ST / HD 1-85-44 SMF Apm. JSTHD1RG8544SMF 1280 x 720 Super Macro Focus (4 – 6 мм), длина 440 мм</p>
<p>jProbe ST / FHD 1-85-45 SF Apm. JSTFHD1RG8545SF 1920 x 1080 Standard Focus (30 – 100 мм), длина 450 мм</p>	<p>jProbe ST / FHD 1-85-45 HMF Apm. JSTFHD1RG8545HMF 1920 x 1080 High Magnification Focus (15 – 30 мм), длина 450 мм</p>	<p>jProbe ST / UV 1-12-45 FF Apm. JSTUV1RG1245FF 640 x 480 Far Focus (40 мм – ∞), длина 450 мм Ультрафиолет</p>	<p>jProbe ST270 1-85-48 HMF Apm. JST2701RG8548HMF 640 x 480 High Magnification Focus (15 – 30 мм), длина 480 мм</p>	

**Комплект включает:** видеоэндоскоп с кабелем USB, защитный колпачок, кабель-переходник Micro-USB – USB, набор защитных насадок на дистальную часть (5 шт.), инструмент для смены насадок, программное обеспечение, руководство пользователя на русском языке, паспорт, гарантийный сертификат, сервисная книжка, кейс для хранения и транспортировки.

## МИКРОЗОНДЫ jProbe ST2M / ST8M

Ø12



jProbe ST2M  
Арт. JST2M  
без управления  
2 Мп  
Zoom 1x – 200x

Ø14



jProbe ST8M  
Арт. JST8M  
без управления  
8 Мп  
Zoom 1x – 200x

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

## РЕГИСТРАТОРЫ jProbe ST

Штатив для смартфона / автономного видеорегистратора



jProbe ST / NT stand  
Арт. JSTNTSTD

Портативный видеорегистратор



jProbe DT / ST / NT / GE  
Main unit  
Арт. JDTSTNTGEMU

Автономный Wi-Fi передатчик



jProbe ST / NT BW  
Арт. JSTNTBW

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe ST

Габариты рукоятки	40 x 185 мм	Диаметры зондов	6.0, 7.0, 8.5, 12.0 мм
Масса	320 г	Длины зондов	440, 450, 480, 500 мм
Питание	USB	Длина головки камеры	Ø 6.0: 10; Ø 7.0: 10; Ø 8.5: 12 Ø 8.5 FHD: 23; Ø 8.5 270°: 12 UV: 17 мм
Подсветка	Тумблер с плавной регулировкой / автоматическая (видимая / ультрафиолетовая)	Длина дистальной части	Ø 6.0: 35; Ø 7.0: 35; Ø 8.5: 45 Ø 8.5 FHD: 56; Ø 8.5 270°: 73 UV: 60 мм
Интерфейсы	USB 2.0 x 1	Поле обзора	Ø 6.0, 8.5, 8.5 FHD, 8.5 270°, UV: 60° Ø 7.0: 77°, 88°, 93°, 158°
Частота кадров видео	30 к/с	Направление обзора	Прямое 0°
Экспозиция	Автоматическая	Глубина резкости	Super Macro Focus: 4 – 6 мм Macro Focus: 8 – 12 мм High Magnification Focus: 15 – 30 мм Standard Focus: 30 – 100 мм Far Focus: 40 мм – ∞
Баланс белого	Фиксированный	Артикуляция	1 направление с механизмом фиксации
Температура работы	От -20 до +60 °С	Угол артикуляции	180°, 270°
Температура хранения	От -20 до +60 °С	Материал рабочей части	Нержавеющая сталь
Влажность	До 95% без конденсата	Устойчивость	Вода, масла и агрессивные среды
Степень защиты	IP66	Длина USB кабеля	1460 мм
Материал корпуса	Алюминий, ударопрочный пластик с эластомерным покрытием	Функционал внешнего программного обеспечения	Живое видео, запись фото, запись видео, цифровое увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка временного лимита видеозаписи
Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000 / 920 000 / 2 000 000 пиксел		
Разрешение камеры	640 x 480 / 1280 x 720 / 1920 x 1080 пиксел		
Направление подсветки	Прямое		
Жесткость зондов	Жесткие		

## Авторизованный дилер



### Москва

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

### Санкт-Петербург

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

### Регионы РФ

Тел.: 8 (800) 707-76-92,  
E-mail: info@jprobe.ru

### Республика Казахстан

Адрес: 010000, Казахстан,  
город Нур-Султан, район Байконур,  
ул. Иманова, дом 19, БЦ Алмата  
Тел.: +7 (7172) 64-24-78  
E-mail: kz@jprobe.ru

### Сервисный центр jProbe

Москва, проезд Серебрякова, 2 / 1  
Тел.: +7 (495) 648-64-52  
E-mail: service@jprobe.ru

[www.jprobe.ru](http://www.jprobe.ru)