

Управляемый USB видеэндоскоп jProbe NT



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°

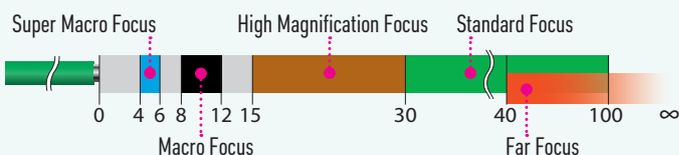


Устойчив к воде, маслам и агрессивным средам



Подключение к регистратору по USB

- 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



Длины рабочей части зонда

- Д 350 мм
- Д 480 мм
- Д 520 мм
- Д 650 мм
- Д 800 мм
- Д 1500 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 – ∞)

КОМПЛЕКТЫ jProbe NT (с артикуляцией)

<p>Д Ф</p>	<p>Д Ф</p>	<p>Д Ф</p>	<p>Д Ф</p>	<p>Д Ф</p>	<p>Д Ф</p>
<p>jProbe NT SR 1-85-150 SF Арт. JNT1SR85150SF 640 x 480 полужесткий* Standard Focus (30 – 100 мм) длина 1500 мм</p>	<p>jProbe NT / HD SR 1-85-150 FF Арт. JNTHD1SR85150FF 1280 x 720 полужесткий* Far Focus (40 мм – ∞) длина 1500 мм</p>	<p>jProbe NT SR 1-85-150 SMF Арт. JNT1SR85150SMF 640 x 480 полужесткий* Super Macro Focus (4 – 6 мм) длина 1500 мм</p>	<p>jProbe NT SR 1-85-150 MF Арт. JNT1SR85150MF 640 x 480 полужесткий* Macro Focus (8 – 12 мм) длина 1500 мм</p>	<p>jProbe NT / FHD 1-85-80 HMF Арт. JNTFHD1SP8580HMF 1920 x 1080 гибкий High Magnification Focus (15 – 30 мм) длина 800 мм</p>	<p>jProbe NT / FHD 1-85-80 SF Арт. JNTFHD1SP8580SF 1920 x 1080 гибкий Standard Focus (30 – 100 мм) длина 800 мм</p>
<p>Д Ф</p>	<p>Д Ф</p>	<p>Д Ф</p>	<p>Д Ф</p>	<p>Д Ф</p>	<p>Д Ф</p>
<p>jProbe NT6 / HD 1-60-80 SF Арт. JNT6HD1SP6080SF 1280 x 720 гибкий Standard Focus (30 – 100 мм) длина 800 мм</p>	<p>jProbe NT 1-85-80 SMF Арт. JNT1SP8580SMF 640 x 480 гибкий Super Macro Focus (4 – 6 мм) длина 800 мм</p>	<p>jProbe NT 1-85-80 MF Арт. JNT1SP8580MF 640 x 480 гибкий Macro Focus (8 – 12 мм) длина 800 мм</p>	<p>jProbe NT / HD 1-85-80 HMF Арт. JNTHD1SP8580HMF 1280 x 720 гибкий High Magnification Focus (15 – 30 мм) длина 800 мм</p>	<p>jProbe NT / HD 1-85-80 SF Арт. JNTHD1SP8580SF 1280 x 720 гибкий Standard Focus (30 – 100 мм) длина 800 мм</p>	<p>jProbe NT / HD SR 1-85-80 SF Арт. JNTHD1SR8580SF 1280 x 720 полужесткий* Standard Focus (30 – 100 мм) длина 800 мм</p>

					
jProbe NT SR 1-85-80 FF <i>Apm. JNT1SR8580FF</i> 640 x 480 полужесткий* Far Focus (40 мм – ∞) длина 800 мм	jProbe NT 1-85-80 FF <i>Apm. JNT1SP8580FF</i> 640 x 480 гибкий Far Focus (40 мм – ∞) длина 800 мм	jProbe NT / HD 1-85-65 FF <i>Apm. JNTHD1SP8565FF</i> 1280 x 720 гибкий Far Focus (40 мм – ∞) длина 650 мм	jProbe NT6 / HD 1-60-52 SF <i>Apm. JNT6HD1SP6052SF</i> 1280 x 720 гибкий Standard Focus (30 – 100 мм) длина 520 мм	jProbe NT270 SR 1-85-48 HMF <i>Apm. JNT2701SR8548HMF</i> 640 x 480 полужесткий* High Magnification Focus (15 – 30 мм) длина 480 мм	jProbe NT / HD 1-85-35 FF <i>Apm. JNTHD1SP8535FF</i> 1280 x 720 гибкий Far Focus (40 мм – ∞) длина 350 мм

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 **.

* Полужесткий = гибкий с эффектом памяти формы.

** Модификации jProbe NT SR 1-85-80 SF и jProbe NT SR 1-85-80 FF поставляются в картонном боксе.

КОМПЛЕКТЫ jProbe NT / NA (без артикуляции)			
			
jProbe NT / NA 85-80 FF <i>Apm. JNTNASP8580FF</i> гибкий Far Focus (40 мм – ∞) длина 800 мм	jProbe NT / NA 85-80 SF <i>Apm. JNTNASP8580SF</i> гибкий Standard Focus (30 – 100 мм) длина 800 мм	jProbe NT / NA 85-80 MF <i>Apm. JNTNASP8580MF</i> гибкий Macro Focus (8 – 12 мм) длина 800 мм	jProbe NT / NA 85-80 SMF <i>Apm. JNTNASP8580SMF</i> гибкий Super Macro Focus (4 – 6 мм) длина 800 мм

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.

КОМПЛЕКТЫ jProbe NT / LS (светодиодные фонари)	
	
jProbe NT / LS 85-65 <i>Apm. JNTLSSP8565</i> гибкий без артикуляции длина 650 мм	jProbe NT / LSA 1-85-65 <i>Apm. JNTLSA1SP8565</i> гибкий с артикуляцией длина 650 мм

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 NT		
Штатив для смартфона / автономного видеорегистратора	Портативный видеорегистратор	Автономный Wi-Fi передатчик
		
jProbe ST / NT stand <i>Apm. JSTNTSTD</i>	jProbe DT / ST / NT / GE Main unit <i>Apm. JDTSTNTGEMU</i>	jProbe ST / NT BW <i>Apm. JSTNTBW</i>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe NT			
Габариты рукоятки	40 x 185 мм	Длина головки камеры	∅ 6.0: 10; ∅ 8.5: 12; ∅ 8.5 FHD: 23 ∅ 8.5 270°: 12 мм
Масса	380 г	Длина дистальной части	∅ 6.0: 39; ∅ 8.5: 35; ∅ 8.5 FHD: 56 ∅ 8.5 270°: 76 мм
Питание	USB	Поле обзора	60°
Подсветка	Тумблер с плавной регулировкой / автоматическая	Направление обзора	Прямое 0°
Интерфейсы	USB 2.0 x 1	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 – ∞
Частота кадров видео	30 к/с	Артикуляция	1 направление с механизмом фиксации
Экспозиция	Автоматическая	Угол артикуляции	180°, 270°
Баланс белого	Фиксированный	Материал рабочей части	Полиуретан
Температура работы	От -20 до +60 °С	Устойчивость	Вода, масла и агрессивные среды
Температура хранения	От -20 до +60 °С	Длина USB кабеля	1460 мм
Влажность	До 95% без конденсата	Функционал внешнего программного обеспечения	Живое видео, запись фото, запись видео, цифровое увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка временного лимита видеозаписи
Степень защиты	IP66		
Материал рукоятки	Алюминий, ударопрочный пластик с эластомерным покрытием		
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	Гибкий, полужесткий (с эффектом памяти формы)		
Диаметры зондов	6.0, 8.5 мм		
Длины зондов	350, 480, 520, 650, 800, 1500 мм		

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