

Управляемый USB-видеоэндоскоп 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 направлении до 270°



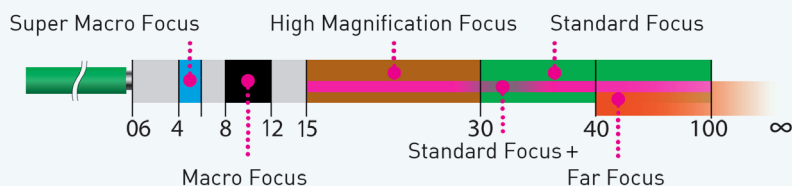
Устойчив к воде, маслам и агрессивным средам



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 620 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)
- Standard Focus+ 15–100 мм
- Far Focus (40 мм – ∞)

КОМПЛЕКТЫ jProbe NT (с артикуляцией)

<p>Ø6</p> <p>jProbe NT6 / HD T1-60-45 SF CR Арт. JNT6HDT1SP6045SFCR 1280 x 720</p> <p>Standard Focus</p> <p>гибкий панорамная головка (30–100 мм) длина 450 мм</p>	<p>Ø6</p> <p>jProbe NT6 / HD T1-60-80 SF Арт. JNT6HD1SP6080SF 1280 x 720</p> <p>Standard Focus</p> <p>гибкий (30–100 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p> <p>jProbe NT / HD 1-85-35 FF Арт. JNTHD1SP8535FF 1280 x 720</p> <p>Far Focus</p> <p>гибкий (40 мм – ∞) длина 350 мм</p>	<p>Ø8.5</p> <p>jProbe NT270 SR 1-85-48 HMF Арт. JNT2701SR8548HMF 640 x 480</p> <p>High Magnification Focus</p> <p>(15–30 мм) длина 480 мм</p>	<p>Ø8.5</p> <p>jProbe NT / HD T1-85-62 SF CR Арт. JNTHDT1SP8562SFCR 1280 x 720</p> <p>Standard Focus</p> <p>гибкий панорамная головка (30–100 мм) длина 620 мм</p>
<p>Ø8.5</p> <p>jProbe NT / HD 1-85-65 FF Арт. JNTHD1SP8565FF 1280 x 720</p> <p>Far Focus</p> <p>гибкий (40 мм – ∞) длина 650 мм</p>	<p>Ø8.5</p> <p>jProbe NT270 SR 1-85-48 HMF Арт. JNT2701SR8548HMF 640 x 480</p> <p>High Magnification Focus</p> <p>(15–30 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p> <p>jProbe NT / FHD 1-85-80 SF Арт. JNTHD1SP8580SF 1920 x 1080</p> <p>Standard Focus</p> <p>гибкий (30–100 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p> <p>jProbe NT 1-85-80 SMF Арт. JNT1SP8580SMF 640 x 480</p> <p>Super Macro Focus</p> <p>гибкий (4–6 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p> <p>jProbe NT / HD 1-85-80 HMF Арт. JNTHD1SP8580HMF 1280 x 720</p> <p>High Magnification Focus</p> <p>гибкий (15–30 мм) длина 800 мм</p>

<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD 1-85-80 SF Арт. JNTHD1SP8580SF 1280 x 720</p> <p>Standard Focus</p> <p>гибкий (30–100 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD SR 1-85-80 SF Арт. JNTHD1SR8580SF 1280 x 720</p> <p>Standard Focus</p> <p>полужесткий* (30–100 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD T 1-85-80 SF+WV Арт. JNTHD1SP8580SF+WV 1280 x 720</p> <p>Standard Focus+</p> <p>гибкий широкий обзор 130° (15–100 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD SR 1-85-150 FF Арт. JNTHD1SR85150FF 1280 x 720</p> <p>Far Focus</p> <p>полужесткий* (40 мм – ∞) длина 1500 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT SR 1-85-150 SF Арт. JNT1SR85150SF 640 x 480</p> <p>Standard Focus</p> <p>полужесткий* (30–100 мм) длина 1500 мм</p>
---	--	---	--	---

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 / LS (светодиодные фонари)

<p>Ø8.5</p>  <p>Д</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>Д</p>
<p>jProbe NT / LS 85-65 Арт. JNTLSSP8565 гибкий без артикуляции длина 650 мм</p>	<p>jProbe NT / LSA 1-85-65 Арт. JNTLSA1SP8565 гибкий с артикуляцией длина 650 мм</p>

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

<p>Штатив для смартфона / автономного видеорегистратора</p>	<p>Портативный видеорегистратор</p>	<p>Автономный Wi-Fi-передатчик</p>
		
<p>Probe ST / NT stand Арт. JSTNTSTD</p>	<p>jProbe DT / ST / NT / GE Main Unit Арт. JDTSTNTGEMU</p>	<p>jProbe ST / NT BW Арт. JSTNTBW</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe NT

Габариты рукоятки	40 x 185 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 °С до +60 °С
Температура хранения	От -20 °С до +60 °С
Влажность	До 95 % без конденсата
Степень защиты	IP66
Материал рукоятки	Алюминий, ударопрочный пластик с эластомерным покрытием
Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000/920 000/2 000 000 пикселей
Разрешение камеры	640 x 480 / 1280 x 720 / 1920 x 1080 пикселей
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
Длина головки камеры	∅ 6,0: 10, ∅ 8,5: 12, ∅ 8,5 FHD: 23, 270°: 12 мм
Длина дистальной части	∅ 6,0: 39, ∅ 8,5: 35, ∅ 8,5 FHD: 56 ∅ 8,5 270°: 76 мм
Поле обзора	60°
Направление обзора	Прямое 0°
Глубина резкости	Super Macro Focus: 4–6 мм Macro Focus: 8–12 мм High Magnification Focus: 15–30 мм Standard Focus+: 15–100 мм Standard Focus: 30–100 мм Far Focus: 40 мм – ∞
Артикуляция	1 направление с механизмом фиксации
Угол артикуляции	180°, 270°
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 видеозаписи

АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР



jProbe Москва

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

jProbe Санкт-Петербург

Адрес: 197110,
г. Санкт-Петербург,
пр. Динамо, д. 2Б
Тел.: +7 (812) 748-29-23
E-mail: spb@jprobe.ru
www.jprobe.ru

jProbe Астана

Адрес: 010000, Казахстан,
г. Астана, район Алматинский,
ул. Аскара Токпанова, д. 29,
БЦ «Акбулак», офис 25
Тел.: +7 (7172) 64-24-78
E-mail: kz@jprobe.ru
www.jprobe.ru

jProbe Уфа

Адрес: 450071, г. Уфа, ул. Менделеева,
д. 170, БЦ «Парк-Сити», офис 805
Тел.: +7 (347) 200-91-70
E-mail: ufa@jprobe.ru
Web: www.jprobe.ru

Сервисный центр jProbe

Адрес: 129343, г. Москва,
проезд Серебрякова, д. 2, к. 1
Тел.: +7 (495) 648-64-52
E-mail: service@jprobe.ru

jProbe регионы России

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



www.jprobe.ru

© ООО «ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС» все права защищены: любое копирование и воспроизведение текстов, в том числе частное и в любых формах, без письменного разрешения правообладателя запрещено!