

Управляемый USB видеоэндоскоп jProbe NT



УПРАВЛЕНИЕ В 1-м НАПРАВЛЕНИИ



УСТОЙЧИВ К ВОДЕ, МАСЛАМ И АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ



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



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК ПО USB




















УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПК

- УДОБНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- МАЛЫЙ ВЕС
- НАДЕЖНЫЙ МЕХАНИЗМ АРТИКУЛЯЦИИ
- БЛОКИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ

- ВРАЩЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ
- ГОРЯЧАЯ КЛАВИША ЗАПИСИ ФОТО

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА jProbe NT (с артикуляцией), ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

Доступные длины рабочей части:	1500 мм	800 мм	650 мм	620 мм	520 мм	480 мм	450 мм	350 мм
Доступные диапазоны глубин 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 – ∞		

<p>Ø6</p>  <p>jProbe NT6 / HD T 1-60-45 SF CR Арт. JNT6HDT1SP6045SFCR 1280x720 60 900,0 Гибкий Панорамная головка Standard Focus (30 – 100 мм) длина 450 мм</p>	<p>Ø6</p>  <p>jProbe NT6 / HD 1-60-52 SF Арт. JNT6HD1SP6052SF 1280x720 53 700,0 гибкий Standard Focus (30 – 100 мм) длина 520 мм</p>	<p>Ø6</p>  <p>jProbe NT6 / HD 1-60-80 SF Арт. JNT6HD1SP6080SF 1280x720 61 800,0 гибкий Standard Focus (30 – 100 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD 1-85-35 FF Арт. JNT8.5HD1SP8535FF 1280x720 29 500,0 гибкий Far Focus (40 мм – ∞) длина 350 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT270 SR 1-85-48 HMF Арт. JNT2701SR8548HMF 640x480 55 900,0 полужесткий* High Magnification Focus (15 – 30 мм) длина 480 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD T 1-85-62 SF CR Арт. JNT8.5HDT1SP8562SFCR 1280x720 42 300,0 Гибкий Панорамная головка Standard Focus (30 – 100 мм) длина 620 мм</p>
<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD 1-85-65 FF Арт. JNT8.5HD1SP8565FF 1280x720 35 000,0 гибкий Far Focus (40 мм – ∞) длина 650 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / FHD 1-85-80 HMF Арт. JNT8.5FHD1SP8580HMF 1920x1080 54 500,0 гибкий High Magnification Focus (15 – 30 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / FHD 1-85-80 SF Арт. JNT8.5FHD1SP8580SF 1920x1080 48 800,0 гибкий Standard Focus (30 – 100 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT 1-85-80 SMF Арт. JNT1SP8580SMF 640x480 48 500,0 гибкий Super Macro Focus (4 – 6 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT 1-85-80 MF Арт. JNT1SP8580MF 640x480 43 000,0 гибкий Macro Focus (8 – 12 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD 1-85-80 HMF Арт. JNT8.5HD1SP8580HMF 1280x720 43 000,0 гибкий High Magnification Focus (15 – 30 мм) длина 800 мм</p>
<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD 1-85-80 SF Арт. JNT8.5HD1SP8580SF 1280x720 38 500,0 гибкий Standard Focus (30 – 100 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD SR 1-85-80 SF Арт. JNT8.5HD1SR8580SF 1280x720 38 500,0 полужесткий* Standard Focus (30 – 100 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD T 1-85-80 SF+ WV Арт. JNT8.5HDT1SP8580SF+WV 1280x720 45 900,0 Гибкий Широкий обзор 130° Standard Focus+ (15 – 100 мм) длина 800 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT / HD SR 1-85-150 FF Арт. JNT8.5HD1SR85150FF 1280x720 64 500,0 полужесткий* Far Focus (40 мм – ∞) длина 1500 мм</p>	<p>Ø8.5</p>  <p>jProbe NT SR 1-85-150 SF Арт. JNT1SR85150SF 640x480 64 500,0 полужесткий* Standard Focus (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

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА jProbe NT / LS (светодиодные фонари), ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

Ø8.5


jProbe NT / LS 85-65
 Арт. JNTLSSP8565

9 000,0
 гибкий
 без артикуляции

Ø8.5


jProbe NT / LSA 1-85-65
 Арт. JNTLSA1SP8565

21 000,0
 гибкий
 с артикуляцией

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

СТОИМОСТЬ АКСЕССУАРОВ jProbe NT, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС
Штатив для смартфона / автономного видеорегистратора

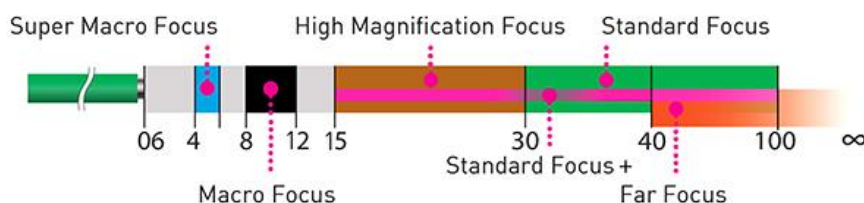
jProbe ST / NT stand
 Арт. JSTNTSTD
2 190,0
Портативный видеорегистратор

jProbe DT / ST / NT / GE
 Main unit
 Арт. JDTSTNTGEMU
8 100,0
Автономный Wi-Fi передатчик

jProbe ST / NT BW
 Арт. JSTNTBW
3 600,0
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 °C до +60 °C
Температура хранения	От -20 °C до +60 °C
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 пиксел
Разрешение камеры	640 x 480 / 1280 x 720 / 1920 x 1080 пиксел
Направление подсветки	Прямое
Жесткость зондов	Гибкий, полужесткий (с эффектом памяти формы), CR – панорамная головка

Диаметры зондов	6.0, 8.5 мм
Длины зондов	350, 450, 480, 520, 620, 650, 800, 1500 мм
Длина головки камеры	Ø6.0: 10, Ø8.5: 12, Ø8.5 FHD: 23, 270°: 12 мм
Длина дистальной части	Ø6.0: 39, Ø8.5: 35, Ø8.5 FHD: 56, Ø8.5 270°: 76 мм
Поле обзора	60° (WV: 130°)
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



**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 Нур-Султан

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

jProbe Санкт - Петербург

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

jProbe Уфа

Адрес: 450071, 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

**Бесплатная телефонная линия по РФ:
8 (800) 707-76-92
info@jprobe.ru**

Авторизованный дилер jProbe