

Видеоэндоскоп jProbe LT

ОГЛАВЛЕНИЕ



УСТОЙЧИВ К ВОДЕ,
МАСЛАМ
И АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ

- 2.4" ЖК-ДИСПЛЕЙ

- СВЕТОДИОДНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДСВЕТКА



РЕГУЛИРУЕМАЯ
ПОДСВЕТКА



ЗЕРКАЛЬНОЕ
ОТОБРАЖЕНИЕ



БАТАРЕИ/
АККУМУЛЯТОРЫ
ТИПА АА



ВИДЕОВЫХОДЫ
NTSC/PAL

- ВИДЕОВЫХОД ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО МОНИТОРА



ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ
БАТАРЕИ

- УВЕЛИЧЕНИЕ И ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ



СМЕННЫЕ ЗОНДЫ

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТОВ jProbe LT, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

КОМПЛЕКТ

Диаметр зонда



3.9 мм



5.5 мм



8.5 мм

Рабочая длина зонда

1 м

2 м

3 м

jProbe LT 39-100
Арт. JLTR39100
59 050,0

jProbe LT 39-200
Арт. JLTR39200
63 600,0

jProbe LT 39-300
Арт. JLTR39300
71 900,0

jProbe LT 55-100
Арт. JLTR55100
36 900,0

jProbe LT 55-200
Арт. JLTR55200
58 400,0

jProbe LT 55-300
Арт. JLTR55300
67 400,0

jProbe LT 85-100
Арт. JLTR85100
42 700,0

jProbe LT 85-200
Арт. JLTR85200
57 600,0

jProbe LT 85-300
Арт. JLTR85300
79 950,0

Комплект включает: базовый блок, сменный зонд, кабель AV, батареи типа АА х 4 шт., комплект для протирки оптических элементов, кейс высокой прочности для хранения и транспортировки, руководство пользователя на русском языке +
- для зондов Ø 5.5 мм: адаптер 70° JMA5570, адаптер 90° JMA5590, адаптер 110° JMA55110.
- для зондов Ø 8.5 мм: адаптер 90° JMA8590, насадка Крюк JHK85, насадка Магнит JMA85.

1

СТОИМОСТЬ БАЗОВОГО БЛОКА jProbe LT, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

jProbe LT Main Unit
Арт. JLTMU
12 900,0

Комплект базового блока включает: базовый блок, кабель AV, батареи типа АА х 4 шт., комплект для протирки оптических элементов, кейс высокой прочности для хранения и транспортировки, руководство пользователя на русском языке.

2

СТОИМОСТЬ СМЕННЫХ ЗОНДОВ jProbe LT, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

ПО ОТДЕЛЬНОСТИ

Диаметр зонда



3.9 мм



4.9 мм

2 камеры

Рабочая длина зонда

1 м

2 м

3 м

5 м

10 м

30 м

jProbe AP 39-100
Арт. JAPSR39100
46 150,0

jProbe AP 39-200
Арт. JAPSR39200
50 700,0

jProbe AP 39-300
Арт. JAPSR39300
59 000,0

jProbe AP 39-100SW
Арт. JAPSR39100SW
46 150,0

jProbe AP 39-200SW
Арт. JAPSR39200SW
50 700,0

jProbe AP 39-300SW
Арт. JAPSR39300SW
59 000,0

jProbe AP 49-100
Арт. JAPSR49100
44 790,0

jProbe AP 49-200
Арт. JAPSR49200
49 830,0

jProbe AP 49-300
Арт. JAPSR49300
56 777,0

ОГЛАВЛЕНИЕ

	jProbe AP 55-100 <i>Арт. JAPSR55100</i> 24 000,0	jProbe AP 55-200 <i>Арт. JAPSR55200</i> 45 500,0	jProbe AP 55-300 <i>Арт. JAPSR55300</i> <i>Арт. JAPSP55300</i> 54 500,0	jProbe AP 55-500 <i>Арт. JAPSP55500</i> 82 000,0	jProbe AP 55-1000 <i>Арт. JAPSP551000</i> 118 300,0	jProbe AP 55-3000 <i>Арт. JAPSP553000</i> 273 000,0
	jProbe AP 55-100H <i>Арт. JAPSP55100H</i> 33 000,0	jProbe AP 55-200H <i>Арт. JAPSP55200H</i> 57 200,0	jProbe AP 55-300H <i>Арт. JAPSP55300H</i> 69 000,0	jProbe AP 55-500H <i>Арт. JAPSP55500H</i> 91 900,0	-	-
	jProbe AP 55-100HM <i>Арт. JAPSP55100HM</i> 35 000,0	jProbe AP 55-200HM <i>Арт. JAPSP55200HM</i> 59 200,0	jProbe AP 55-300HM <i>Арт. JAPSP55300HM</i> 73 000,0	-	-	-
	jProbe AP 85-100 <i>Арт. JAPSR85100</i> 29 800,00	jProbe AP 85-200 <i>Арт. JAPSR85200</i> 44 700,00	jProbe AP 85-300 <i>Арт. JAPSR85300</i> 67 050,00	-	-	-

3 СТОИМОСТЬ СМЕННЫХ НАСАДОК И АКСЕССУАРОВ jProbe LT, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

jProbe MA 55-70 <i>Арт. JMA5570 - Ø 5.5</i> jProbe MA 55-70H <i>Арт. JMA5570H - Ø 5.5</i>	jProbe MA 55-90 <i>Арт. JMA5590 - Ø 5.5</i> jProbe MA 55-90H <i>Арт. JMA5590H - Ø 5.5</i> jProbe MA 85-90 <i>Арт. JMA8590 - Ø 8.5</i>	jProbe MA 55-110 <i>Арт. JMA55110 - Ø 5.5</i> jProbe MA 55-110H <i>Арт. JMA55110H - Ø 5.5</i> jProbe MA 60-110H <i>Арт. JMA60110H - Ø 6.0</i>	jProbe CT 55-15 <i>Арт. JCT5515 - Ø 15.0 мм</i> jProbe CT 55-25 <i>Арт. JCT5525 - Ø 25.0 мм</i>
2 300,0	2 300,0	2 300,0	2 870,0
jProbe HK 55 <i>Арт. JHK55</i> jProbe HK 85 <i>Арт. JHK85</i>	jProbe MAG 55 <i>Арт. JMAG55</i> jProbe MAG 85 <i>Арт. JMAG85</i>	jProbe GTRG 70-80 <i>Арт. JGTRG70-80</i> <i>составная (внеш. Ø 8мм, внутр. Ø 7мм, длина 870 мм)</i>	jProbe GTSR 70-100 <i>Арт. JGTSR70100</i> <i>с эффектом памяти формы (внеш. Ø 10мм, внутр. Ø 7мм)</i>
1 600,0	1 600,0	5 200,0	3 600,0 п/м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКА jProbe LT

Габариты	94 x 210 x 58 мм
Масса	243 г
Дисплей	TFT LCD 2,4" / 61 мм
Питание	Батареи/аккумуляторы типа AA x 4
Время автономной работы	8 ч
Подсветка	Светодиодная: ручная (20 уровней) / автоматическая
Вывод изображения	AV выход (NTSC / PAL)
Частота кадров видео	30 к/с
Экспозиция	Автоматическая
Баланс белого	Фиксированный
Обработка изображения	Зеркальное отображение, цифровое увеличение
Язык интерфейса	Английский
Температура работы	от -20°C до + 60°C
Температура хранения	от -20°C до + 60°C
Влажность	До 95% без конденсата
Степень защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	Ударопрочный пластик с эластомерными бамперами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОНДОВ jProbe LT

Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000 пиксел	
Тип зондов	Сменные аналоговые	
Направление подсветки	Прямое / боковое, прямое и боковое (для зондов 4.9 мм / HYPERION)	
Жесткость зондов	Гибкие, полужесткие (с памятью формы)	
Стыковка зондов с блоком	Безопасная герметичная, (маркеры и пазы стыковки)	
Диаметры зондов	3.9, 4.9, 5.5, 8.5 мм	
Длины зондов	1, 2, 3, 5, 10, 30 мм	
Длина головки камеры	Ø 3.9: 18 мм Ø 3.9 бок.: 35 мм Ø 4.9: 27 мм	Ø 5.5: 20 мм Ø 5.5H: 20 мм Ø 8.5: 20 мм
Функционал зондов HYPERION	Турборежим подсветки, поворот изображения, антиблик, антипыль, (горячие клавиши на блоке зонда)	
Поле обзора	60° / 70° (HYPERION)	
Направление обзора	Прямое 0° / боковое 90° / прямое 0° и боковое 90° (для зондов 4.9 мм) / боковое 70°, 90°, 110° с адаптером для Ø 5.5, боковое 90° с адаптером для Ø 8.5 мм	
Глубина резкости	1-150 мм	
Защита резьбы головки камеры	Защитное кольцо (для Ø 4.9, 5.5 мм), фиксирующее кольцо (для Ø 5.5H и 5.5HM мм)	
Оплетка зонда	Нержавеющая сталь / полиуретан	
Устойчивость зонда	Вода, масла и агрессивные среды	

**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