

Система телеинспекции трубопроводов jProbe LPM



Регулируемая подсветка



Фото JPEG 640 x 480



Видео AVI 640 x 480



Русскоязычный интерфейс



Проходит в трубных изгибах до 90°



Видеовыходы NTSC / PAL



Li батарея



Время работы от батареи



Пылевлагозащита



Стальная головка камеры с сапфировым стеклом



Сменные головки камеры (для 30 м)



Устойчив к воде, маслам и агрессивным средам

- ✦ 3.5" ЖК-дисплей
- ✦ Светодиодная регулируемая подсветка
- ✦ Увеличение и зеркальное отображение
- ✦ Моментальная запись фото и видео
- ✦ Видеовыход для подключения внешнего монитора
- ✦ Функция автоматического выключения

КОМПЛЕКТЫ jProbe LPM

Рабочая длина кабеля с камерой Ø 28.0 мм

10 м

jProbe LPM 280-1000
Арт. JLPMS2801000

30 м

jProbe LPM 280-3000
Арт. JLPMS2803000

Комплект включает (для 30 м): базовый блок, кабель с камерой на барабане с электронным счетчиком смотки, карта памяти SD 16 ГБ, кабель USB, кабель AV, зарядное устройство, батареи для счетчика смотки типа AAA x 2 шт., кейс высокой прочности для хранения и транспортировки, руководство пользователя на русском языке, паспорт, гарантийный сертификат, сервисная книжка.

Комплект включает (для 10 м): базовый блок, кабель с камерой на барабане, плечевой ремешок, карта памяти SD 16 ГБ, кабель USB, кабель AV, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, паспорт, гарантийный сертификат, сервисная книжка.

АКСЕССУАРЫ jProbe LPM

Сменная головка камеры	Локатор	Металлический центратор Ø 50 мм	Центратор-щетка Ø 100 мм
 <p>jProbe LPM SH 280 Арт. JLPMSH280</p> <p>jProbe LPM SH 280 locator Арт. JLPMSH280LOCATOR</p>	 <p>jProbe LPM locator Арт. JLPMLocator</p>	 <p>jProbe CT 280-50 Арт. JCT28050</p>	 <p>jProbe CT 280-100 Арт. JCT280100</p>
Центратор - щетка Ø 150 мм	Центратор – тележка Ø 300 мм	Телескопическая штанга 5 м	Защитный чехол
 <p>jProbe CT 280-150 Арт. JCT280150</p>	 <p>jProbe CT 280-300 Арт. JCT280300</p>	 <p>jProbe TH 5000 Арт. JTH5000</p>	 <p>jProbe MX PH Арт. JMXPH</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe LPM			
Габариты базового блока	178 x 207 x 37 мм	Степень защиты счетчика / кабеля с камерой	IP65 / IP68
Габариты барабана	300 x 400 x 220 мм	Материал корпуса	Ударопрочный пластик с эластомерными бамперами
Масса базового блока	391 г	Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000 пиксел
Дисплей	TFT LCD 3.5" / 89 мм	Тип головки камеры	Сменная (для 30 м) аналоговая
Питание	Сеть переменного тока / аккумулятор Li-Ion 3.7 В, автовыключение	Направление подсветки	Прямое
Время автономной работы	4 ч	Жесткость кабеля	Упругий
Запись на носитель	Карта памяти SD 16 ГБ (в комплекте, расширение до 32 ГБ)	Жесткость дистальной части	Гибкая подпружиненная
Крепление	Штатив для базового блока	Диаметр головки камеры	28 мм
Подсветка	Светодиодная: ручная (13 уровней) / автоматическая	Длины кабеля	10, 30 м
Скачивание файлов	USB 2.0, слот для карты памяти SD	Диаметр кабеля	6 мм
Вывод изображения	AV выход (NTSC / PAL)	Длина головки камеры	25 мм
Запись фото	JPEG 640 x 480 пиксел	Длина дистальной части	230 мм
Запись видео	AVI 640 x 480 пиксел	Поле обзора	150°
Частота кадров видео	30 к / с	Направление обзора	Прямое 0°
Экспозиция	Автоматическая	Глубина резкости	10 мм - ∞
Баланс белого	Фиксированный	Защита головки камеры	Сапфировое стекло
Обработка изображения	Зеркальное отображение, цифровое увеличение	Измерение длины смотки кабеля	Встроенный счетчик с дисплеем (для 30 м)
Язык интерфейса	Русский (доп. 28 языков)	Поиск местоположения головки камеры	Подключение локатора по Wi-Fi (опционально для 30 м)
Температура работы	От -20 °С до +60 °С		
Температура хранения	От -20 °С до +60 °С		
Влажность	До 95% без конденсата		



Поиск местоположения головки камеры системы телеинспекции jProbe LPM, находящейся вне зоны видимости, с помощью локатора