

Система телеинспекции jProbe PIPE



Регулируемая
подсветка



Фото JPEG
1600 x 1200



Видео MPEG4
800 x 600



AV выход
NTSC / PAL



Время работы
от батареи



Li
батарея



Проходит
в трубных
изгибах до 90°



Сменные головки
камеры



Устойчив к воде,
маслам и агрессивным
средам



Русскоязычный
интерфейс



Стальная
головка камеры
с сапфировым
стеклом

- 7" ЖК-дисплей
- Светодиодная регулируемая подсветка
- Цифровое увеличение 10x

- Запись фото и видео в одно нажатие
- Видеовыход для подключения внешнего монитора
- Поддерживает карты памяти SD до 256 ГБ

КОМПЛЕКТЫ jProbe PIPE

<p>JProbe PIPE 400-6000 Арт. JPIESP4006000 камера Ø 40.0 мм 60 метров</p>	<p>JProbe PIPE 400-8000 Арт. JPIESP4008000 камера Ø 40.0 мм 80 метров</p>

Комплект включает: базовый блок, кабель на барабане с камерой SH 400-286 SL, карта памяти SD 8 Гб, кардридер SD-USB, зарядное устройство, пластиковое прутковое центрирующее устройство СТВ 400-100, пластиковое прутковое центрирующее устройство СТВ 400-140, пластиковое прутковое центрирующее устройство СТВ 400-220, ключ для монтажа центрирующих устройств, солнцезащитный козырек, запасные предохранители, штатив для крепления базового блока к раме, запасные уплотнители, руководство пользователя на русском языке, паспорт, гарантийный сертификат, сервисная книжка, кейс для хранения и транспортировки.

АКСЕССУАРЫ jProbe PIPE

Локатор 512 Гц	Передатчик 512 Гц Ø 16 мм	Передатчик 512 Гц Ø 22.5 мм	Пластиковое прутковое центрирующее устройство Ø 100 мм	Пластиковое прутковое центрирующее устройство Ø 140 мм	Пластиковое прутковое центрирующее устройство Ø 220 мм
jProbe 512 locator Арт. J512LOCATOR	диапазон 4.5 м jProbe TRM 160 Арт. JTRM160	диапазон 5 м jProbe TRM 225 Арт. JTRM225	только для головки камеры Ø 40.0 мм jProbe CTB 400-100 Арт. JCTB400-100	только для головки камеры Ø 40.0 мм jProbe CTB 400-140 Арт. JCTB400140	только для головки камеры Ø 40.0 мм jProbe CTB 400-220 Арт. JCTB400220

Сменная камера Ø 17.0 мм длина 142 мм	Сменная камера Ø 23.0 мм длина 240 мм	Сменная камера Ø 28.0 мм длина 260 мм	Сменная камера Ø 40.0 мм длина 286 мм	Пластиковое центрирующее устройство Ø 24 мм
				
jProbe SH 170-142 <i>Арт. JSH170142</i>	jProbe SH 230-240 <i>Арт. JSH230240</i>	jProbe SH 280-260 <i>Арт. JSH280260</i>	самоцентрирующаяся jProbe SH 400-286 SL <i>Арт. JSH400286SL</i>	только для головки камеры Ø 17.0 мм jProbe CT 170-24 <i>Арт. JCT170240</i>
Пластиковое центрирующее устройство Ø 40 мм	Пластиковое центрирующее устройство Ø 80 мм	Пластиковое центрирующее устройство под заказ	Пластиковое центрирующее устройство Ø 40 мм	Пластиковое центрирующее устройство-тележка Ø 90 мм
				
только для головки камеры Ø 23.0 мм jProbe CT 230-400 <i>Арт. JCT230400</i>	только для головки камеры Ø 23.0 мм jProbe CT 230-800 <i>Арт. JCT230800</i>	только для головки камеры Ø 23.0 мм jProbe CT 230C <i>Арт. JCT230C</i>	только для головки камеры Ø 28.0 мм jProbe CT 280-400 <i>Арт. JCT280400</i>	только для головки камеры Ø 28.0 мм jProbe CTT 280-900 <i>Арт. JCTT280900</i>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe PIPE

Длины кабеля	60, 80 м	Яркость	Ручная регулировка (60 уровней)
Диаметр кабеля	7 мм	Контрастность	Ручная регулировка (60 уровней)
Габариты базового блока	315 x 190 x 50 мм	Цветность	Ручная регулировка (60 уровней)
Габариты барабана с рамой	570 x 400 x 260 мм	Чувствительность	Ручная регулировка (3 режима)
Масса	28 000 г	Комментарии	Аудио с регулировкой громкости записи (10 уровней), текстовые (опционально)
Дисплей	TFT LCD 7" / 178 мм, 800 x 480	Файл-менеджер	Просмотр фото с пролистыванием, воспроизведение видео с увеличением / уменьшением скорости и паузой, удаление файлов
Питание	Сеть переменного тока / аккумулятор Li-Ion 7000 мАч (время заряда 5 ч), сменные предохранители	Обработка изображения	Цифровое увеличение 1, 2, 3...10x, вращение изображения
Время автономной работы	7 ч	Регулировка формата отображения	16:9, 4:3
Запись на носитель	Карта памяти SD 8 Гб (в комплекте, расширение до 256 Гб)	Индикация	Уровень заряда батареи, питание, режим записи, объем данных на карте памяти, статус микрофона, длина смотки кабеля, скрыть индикацию
Подсветка	Светодиодная: ручная (плавная многоуровневая регулировка) / автоматическая	Язык интерфейса	Русский и английский
Интерфейсы	Интерфейс для карты памяти SD, AV интерфейс (NTSC / PAL), интерфейс для заряда батареи, 3.5 мм разъем для наушников	Измерение длины смотки кабеля	Встроенный счетчик
Запись фото	JPEG 1600 x 1200 пиксел	Температура работы	От -20 °C до +60 °C
Запись видео	MPEG4 800 x 600, регулировка продолжительности, циклическая запись, регулировка уровня сжатия (3 режима)	Температура хранения	От -20 °C до +60 °C
Временная метка	Да (отключаемая)	Влажность	До 95% без конденсата
Частота кадров видео	15, 30 к / с	Степень защиты	IP68
Насыщенность	Ручная регулировка (60 уровней)	Материал корпуса	Ударопрочный пластик
		Жесткость зонда	Упругий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕННЫХ КАМЕР jProbe PIPE

Модель камеры	SH 170-142	SH 230-240	SH 280-156	SH 400-286 SL
Диаметр головки камеры	17.0 мм	23.0 мм	28.0 мм	40.0 мм
Длина головки камеры	142 мм	160 мм	156 мм	286 мм
Тип камеры	Сменная CMOS (КМОП) 400 000 пиксел			
Поле обзора	60°	105°	105°	105°
Глубина резкости	10 мм – ∞	30 мм – ∞	40 мм – ∞	
Направление обзора	Прямое			
Количество светодиодов	6 суперъярких	12 суперъярких		42 суперъярких
Защита головки камеры	Сапфировое стекло			
Поиск местоположения головки камеры	-	Подключение локатора по Wi-Fi (опционально)		Встроенный Wi-Fi передатчик (локатор опционально)
Самоцентрировка	-	-	-	Да