

# Система телеинспекции jProbe NX



Регулируемая  
подсветка



Фото JPEG  
1920 x 1080  
Full HD



Видео MPEG4  
1920 x 1080  
Full HD



AV выход  
NTSC / PAL



Время работы  
от батареи



Li  
батарея



Проходит  
в трубных  
изгибах до 90°



Сменные головки  
камеры



Управление  
поворотом  
и наклоном  
камеры



Устойчив к воде,  
маслам и агрессивным  
средам



Русскоязычный  
интерфейс

- ⊕ 10.1" ЖК-дисплей
- ⊕ Наклон 180° и вращение 360°
- ⊕ 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 NX



jProbe NX 600-6000 PT  
*Арт. JNXSP6006000PT*  
вращение 360°  
наклон 180°  
камера Ø 60.0 мм  
60 метров

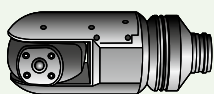


jProbe NX 600-12000 PT  
*Арт. JNXSP60012000PT*  
вращение 360°  
наклон 180°  
камера Ø 60.0 мм  
120 метров

**Комплект включает:** базовый блок, кабель с камерой SH 600-146 PT на барабане с рамой и колесами, соединительный кабель, карта памяти SD 8 ГБ, кардридер SD-USB, зарядное устройство, соединительный кабель, наушники, пульт дистанционного управления, пластиковое центрирующее устройство СТ 600-800, пластиковое центрирующее устройство-тележка СТТ 500-150-350, передатчик 512 Гц TRM 320, набор шестигранников, солнцезащитный козырек, запасные уплотнители, руководство пользователя на русском языке, паспорт, гарантийный сертификат, сервисная книжка.

## АКСЕССУАРЫ jProbe NX

Сменная камера  
Ø 60.0 мм  
длина 146 мм



вращение 360°  
наклон 180°  
jProbe SH 600-146 PT  
*Арт. JSH600146PT*

Локатор  
512 Гц



jProbe 512 locator  
*Арт. J512LOCATOR*

Передатчик 512 Гц  
Ø 32 мм



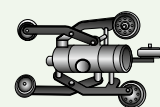
диапазон 4 м  
jProbe TRM 320  
*Арт. JTRM320*

Пластиковое  
центрирующее  
устройство  
Ø 80 мм



только для головки  
камеры Ø 60.0 мм  
jProbe СТ 600-800  
*Арт. JCT600800*

Центрирующее  
устройство - тележка  
регулируемое  
Ø 150-350 мм



jProbe СТТ 500-150-350  
*Арт. JCTT500150350*

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe NX**

Длины кабеля	60, 90, 120 м	Временная метка	Да (отключаемая)
Диаметр кабеля	9.5 мм	Комментарии	Аудио, текстовые 10 строк по 24 символа (встроенная клавиатура)
Габариты базового блока	400 x 240 x 87 мм	Файл-менеджер	Просмотр фото с пролистыванием, воспроизведение видео с увеличением скорости X2, 4, 8, 16, 32 и паузой, удаление файлов
Крепление базового блока	Встроенный штатив с регулировкой наклона и поворота	Воспроизведение звука	Встроенный динамик (4 уровня) и наушники
Габариты барабана с рамой	875 x 978 x 406 мм	Обработка изображения	Цифровое увеличение 1, 2, 3...8x
Масса	45 000 г	Индикация	Режим записи, объем данных на карте памяти, длина смотки кабеля, индикация уровня скорости вращения камеры, лимит вращения камеры, разрешение, скрыть индикацию
Перемещение системы	Четыре колеса со стопорным механизмом		
Дисплей	TFT LCD 10.1" / 256 мм, 1920 x 1080	Обновление интерфейсного ПО	С карты памяти SD
Питание	Сеть переменного тока / аккумулятор Li-Ion 6000 мАч 12 В (время заряда 5 ч)	Язык интерфейса	Английский
Время автономной работы	4 ч	Измерение длины смотки кабеля	Встроенный счетчик с точностью 0.1 м
Запись на носитель	Карта памяти SD 8 ГБ (в комплекте, расширение до 256 ГБ)	Температура работы	От -20 °С до +60 °С
Подсветка	Светодиодная: ручная (8 уровней) / автоматическая	Температура хранения	От -20 °С до +60 °С
Интерфейсы	Интерфейс для карты памяти SD, USB, HDMI, AV (NTSC / PAL), интерфейс для заряда батареи, 3.5 мм разъём для наушников	Влажность	До 95% без конденсата
Управление	При помощи двух джойстиков и клавиш	Степень защиты	IP68
Запись фото	JPEG 1920 x 1080 пиксел, запись фото в момент записи видео	Материал корпуса	Ударопрочный пластик
Запись видео	AVI 1920 x 1080, регулировка продолжительности, регулировка уровня сжатия (5 режимов)	Жесткость зонда	Упругий

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕННЫХ КАМЕР jProbe NX**

Модель камеры	SN 600-146 PT
Диаметр головки камеры	60.0 мм
Длина головки камеры	146 мм
Тип камеры	Сменная CMOS (КМОП) 2 073 600 пиксел
Поле обзора	105°
Направление обзора	Регулируемое (вращение 360°, наклон 180°)
Количество светодиодов	4 ультраярких
Защита головки камеры	Сапфировое стекло
Поиск местоположения головки камеры	Подключение локатора по Wi-Fi (опционально)
Дистанционная фокусировка	Ручная в диапазоне 20 мм - ∞
Режим автоматического вращения	Да, по часовой стрелке
Регулировка скорости вращения	Да
Степень защиты оболочки	IP68