

Технический эндоскоп серии AVT TP9200



Инструкция по эксплуатации

Внимание

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед

использованием.

2. Обращайтесь с ним осторожно во время работы, не бросайте его и не нажимайте сильно.
3. Если пользователи разбирают или намеренно повреждают машину, гарантия теряет силу.
4. Пожалуйста, держитесь на расстоянии от системы во время зарядки.
5. После использования выключите дисплей и вытащите все соединительные соединения.
6. В связи с обновлением версии, если содержание данного руководства не соответствует вашей машине, обратитесь к нашей машине.

Описание

1. Используйте его с мини-видеокамерой с диаметром трубки > 25 мм.
 2. Цветной TFT ЖК-экран.
 3. Корпус из нержавеющей стали. Металлический корпус: прочный, долговечный и легко излучающий.
 4. Камера высокого разрешения, четкое изображение,
 5. Подсветка может включаться/выключаться. Освещение регулируется.
 6. Высококачественный специальный кабель, водонепроницаемый и антикоррозийный/холодный/растяжимый.
- Литиевая батарея 7,12V4500MA. С функцией отображения емкости батареи: вы можете получить подробную информацию о емкости батареи при использовании.
8. С солнцезащитным козырьком для яркой окружающей среды

снаружи

9. Область применения: Водопроводная труба, Труба для кондиционера, Кабельная труба, Трубопроводная вакуумная система, Труба PLUNBIN, Здания, Затонувшая труба.

Спецификации продукта

Элемент: параметр

Зарядное устройство: 100–240 В переменного тока, 12,6 В постоянного тока, 1000 мА.

Батарея: литиевая батарея 12В4500МА

Время непрерывной работы от аккумулятора: около 6 часов

Глубина исследования: (зависит от выбора длины кабеля)

Материал: волоконная трубка высокой интенсивности.

Источник света камеры: 12 светодиодов с высокой яркостью (регулируемый)

Рабочее напряжение камеры: 12 В

Рабочее напряжение фонарей: 12 В

Водонепроницаемость: IP68

Материал камеры: нержавеющая сталь.

Материал деталей защитной крышки камеры: пластик-сталь.

Языки меню

Визуальное расстояние камеры: 2-200 см (приблизительно)

Изображение камеры: цветное

Рабочая температура: -20-60°

Температура хранения: -50-60°.

Размер алюминиевой коробки: 390*320*150 мм.

Размер упаковки: 410*360*160 мм

Вес нетто распределительного щита: 4,5 кг.

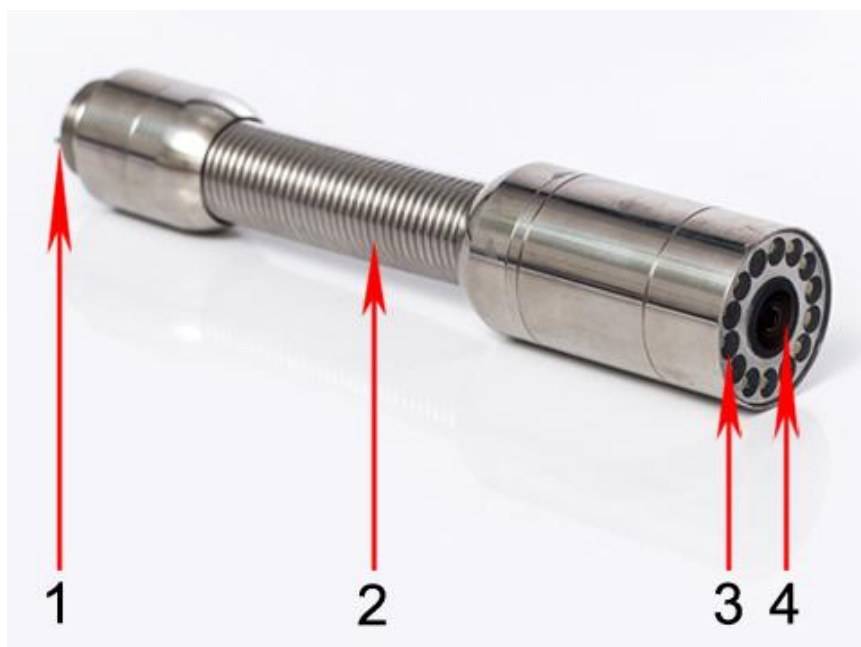
Вес упаковочной машины: 5 кг.

Инструкция по интерфейсу продукта

1 камера (корпус из нержавеющей стали, металлический корпус)

1, металлический контактный чип 2, пружина

3. Белый светодиод подсветки. 4. Объектив камеры.

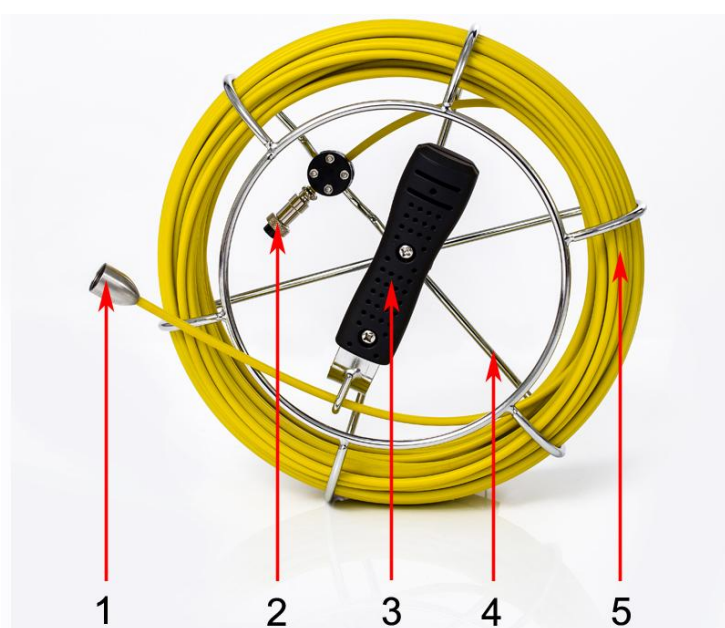




2 катушки

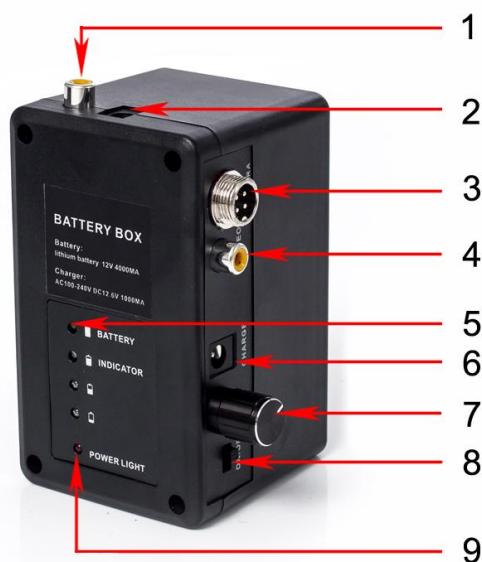
1. Проводной интерфейс камеры. 2. Разъем катушки к корпусу ячейки.

3. хвостовик руки 4, катушка 5, кабель из стекловолокна



3-ячеечный ящик

1 видео монитора 2 мощность монитора 3 соседняя вилка катушки 4 AV-выход 5 индикатор заряда батареи 6 вход питания для зарядного устройства 7 регулировка уровня освещенности для светодиода белого света 8 выключатель питания



9 мощный свет

Установка системы

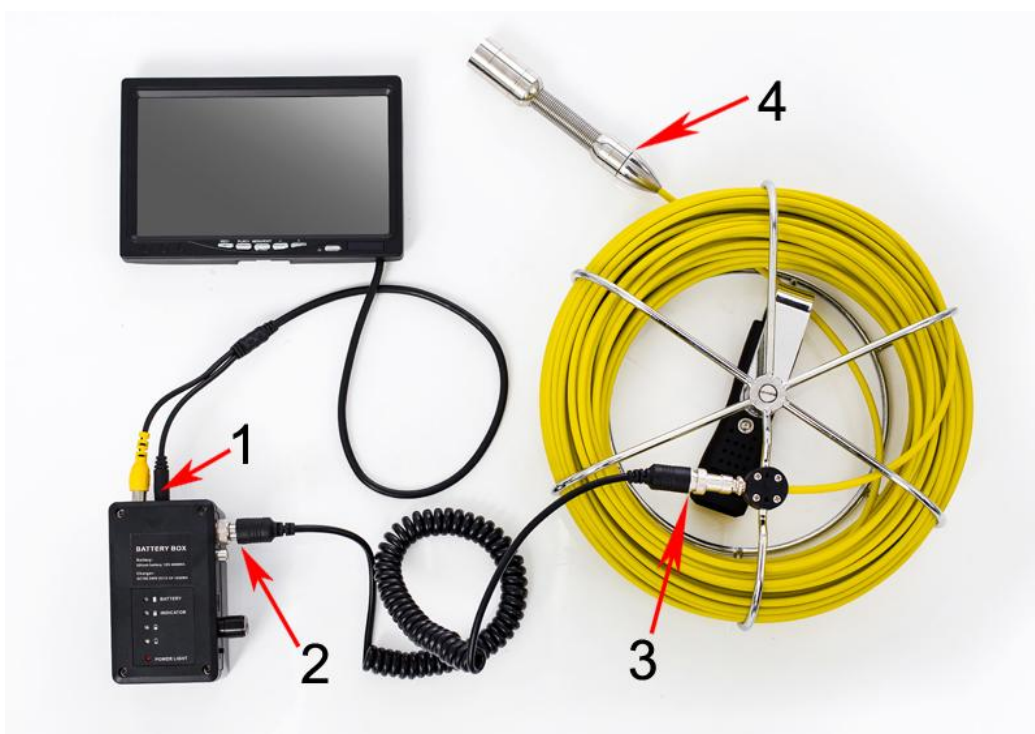
1. Важно: выключите выключатель питания, подключите видеокамеру и монитор, иначе видеокамера и монитор могут быть повреждены.
2. Подключить камеру 4-катушечная 3-ячеечная коробка 2-монитор 1 (Рис.1)
3. Включите выключатель питания в блоке питания, индикатор на мониторе загорится, распределительный щит запустится.
4. Слегка установите видеокамеру с защитной крышкой и вставьте ее в трубу, поверните катушку на нужную глубину.
5. Отрегулируйте регулятор степени освещенности светодиодов до нужной степени освещенности.

Для видеокассеты см. подробную информацию о работе цифрового видеорежистратора (операция отображения: Тип записи)

6. Переключите видео на другой большой экран через видеывход.

7. После использования осторожно снимите камеру с трубы, протрите ее чистой, мягкой и сухой тканью и положите обратно.

Изображение 1



Зарядка

Когда заряд аккумулятора низкий, его необходимо зарядить. Метод следующий:

1. Достаньте аккумулятор и зарядное устройство из коробки.
2. Подключите зарядное устройство к аккумулятору (красный к красному, черный к черному).
3. Подключите зарядное устройство к переменному току напряжением 110–200 В. Красный индикатор означает зарядку.
4. Зеленый индикатор означает завершение зарядки.

Примечания: чтобы продлить срок службы аккумулятора, своевременно перезаряжайте его; в противном случае он не сможет быть перезаряжен.

Аксессуары

1 Алюминиевая коробка 2 Монитор 3 Руководство пользователя
4 Защитный чехол для камеры 5 Отвертка 6 Зарядное устройство 7 Камера 8 Коробка для аккумулятора 9 Соединительная линия 10 Катушка

