

Телеинспекция трубопроводов

Роботизированная телеинспекционная система CROSSTOUCH 300 (Кросстач 300)

CROSSTOUCH 300 – мобильная (с возможностью стационарной установки в автомобиль) роботизированная система для телевизионной инспекции трубопроводов Ø от 100 до 3000 мм (и более), на длину до 300 м.

Система поставляется с интегрированным блоком управления данными (компьютером) для возможности совместной работы со специализированным программным обеспечением WinCan ProTouch. Очень простой ввод данных при помощи сенсорного экрана без использования мыши или клавиатуры, а также очень большой объем встроенной памяти для хранения видеозображений и фотоснимков, являются ключевыми факторами этого программного пакета.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная, удобная система управления процессом телевизионной инспекции;
- Яркий TFT-монитор (сенсорный) диагональю 12,1" с возможностью установки крышки со встроенным дополнительным вторым TFT-монитором 12,1", на который выводится изображение с видеокамеры напрямую (без участия ПК);
- Рабочий диапазон Ø от 100 до 3000 мм;
- Кабельный барабан с 300 м видеокабеля (Ø 5,1 мм);
- Улучшенное разрешение изображения с большой точностью цветопередачи;
- Моторизованный кабельный барабан. Полностью автоматический привод и синхронизация с транспортным модулем (роботом);
- Работа со всеми типами транспортных модулей (роботов) и видеокамер, имеющихся в линейке производителя;
- Удобный пульт дистанционного управления;
- Совместная работа со специализированным программным обеспечением WinCan.



Видеокамера SR 50



Робот FW 100 CT.2
с камерой SR 50



Робот FW 100 CT.2 с камерой SR50 на лафете с электрическим подъёмным механизмом для камеры и дополнительным освещением



Робот FW 150 с камерой SR100 с электрическим подъёмным механизмом для камеры и дополнительным освещением



Телеинспекция трубопроводов

Роботизированная телемониторинговая система HIGHLANDER (Хайландер)

HIGHLANDER — это полностью укомплектованный (по индивидуальному выбору заказчика) автомобиль для телемониторинга трубопроводов Ø от 100 до 3000 мм (и более), на длину до 600 м

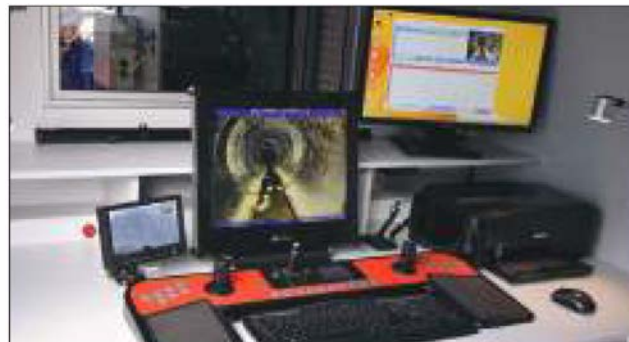
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Панель управления:

- Снабжена 2 эргономичными джойстиками для управления передвижением робота и функциями видеокамеры, дополнительными клавишами для настройки работы системы и клавиатурой для текстовых сообщений с наложением на видео). ПК (стационарный или ноутбук — по выбору, для записи и хранения видео с объектов исследований. ЖК-монитор (один и более). Струйный принтер (цветной). Программное обеспечение для анализа и интерпретации полученных с объектов данных.

Кабельный барабан и видеокабель:

- Кабельный барабан MT 2002 со счётчиком длины размотанного кабеля;
- Синхронизация скорости смотки/размотки кабельного барабана с ходом робота;
- Канатная лебёдка (для спуска/подъема робота в колодец/шахту);
- Ручное дистанционное управление для кабельного барабана;
- Видеокабель максимум 600 м, вместе с установленными MIL-штекерами;
- Тросы для компенсации нагрузки на разъём подсоединения видеокабеля к роботу.



Панель управления (в работе)



Кабельный барабан MT 2002



Робот FW 100 CT.2
с камерой SR 50



Робот FW 150
с камерой SR 100



Робот FW 150 с камерой
SR 100 с подъёмным механиз-
мом для камеры и дополни-
тельным освещением



Видеокамера SR 50 с дополн-
ительным освещением



Видеокамера SR 100



Видеокамера заднего вида
на роботе FW 150/300



Спутниковая система SAT 150



Подъёмное устройство (механическое / электрическое — в зависимости от модели робота):

- Дополнительные колёса для разных Ø трубопровода и для разных типов поверхностей;
- Дополнительное освещение с плавной регулировкой яркости;

Принадлежности:

- Направляющие ролики для защиты видеокабеля от истирания о верхний и нижний края колодца;
- Возможность дооснащения спутниковой системой SAT 150 для исследования отводных каналов;
- Плавающий модуль (плот) для обследования частично заполненных коллекторов.

Телеинспекция трубопроводов

Видеокамера с системой RPP® Hybrid-Technology (RPP® Гибрид-технологии)

В сочетании с современным программным обеспечением система RPP® позволяет измерить стыковой зазор нажатием всего одной клавиши, и следующие значения станут известны незамедлительно:

- Качество обнаружения стыковых зазоров (в % в зависимости от длины окружности);
- Среднее значение всей ширины стыка;
- Стандартное отклонение;
- Минимальная дистанция;
- Максимальная дистанция.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с радиальными профилями труб Ø от 200 до 1400 мм;
- Работа с овальными профилями;
- Работа со специальными профилями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность получить полную видеозапись, свидетельствующую о состоянии канализации, например, в целях проведения профессиональной санитарной экспертизы;
- Максимально возможное разрешение на данный момент достигается при помощи 10-ти кратного оптического увеличения;
- Быстрый, полный обзор с фокусировкой — простая навигация нажатием одной клавиши мышки;
- Удобный способ измерения повреждений, длины, ширины, площади нажатием одной клавиши;
- Полностью автоматическая оценка степени повреждения стыков с помощью модуля статистики;
- Небольшой объём данных, что упрощает процесс их архивирования и обработки;
- Утечка воды, проникновение песка или ила выявляются незамедлительно.

Роботизированная телеинспекционная система CYCLOPE (Циклоп)

Телеинспекционный комплекс для обследования вертикальных трубопроводов, каналов, колодцев, лотков
Высокое качество видеокамеры с зумом и галогеновым освещением. Применяется для осмотра люков, водосточных и канализационных сетей, резервуаров различного назначения, а также канализационных коллекторов и шахт с уровня земли, на расстояние до 100 м внутри трубы.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый осмотр состояния труб, люков, шахт, канализационных коллекторов, резервуаров и т. п.;
- Осмотр может производиться одним оператором;
- Опционально возможно проведение лазерных измерений при помощи подключаемой системы с интегрированным лазерным диодом;
- ZOOM 432:1 (36:1 оптический, 12:1 цифровой);
- Предусмотрена возможность дооснащения: лазерным измерением и дополнительным освещением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеокамера:

- CCD матрица 1/4";
- Разрешение: 700 твл;
- Zoom: 432:1, (36:1 оптический, 12:1 цифровой);
- Световая чувствительность: 0,1 Lux;
- Освещение с помощью сверхсильных светодиодных ламп;
- Кабель: длина 10 м с защитной оплёткой;
- Телескопическая штанга: 6,7 – 10 м;
- Степень влагозащиты: IP68.

Цветной дисплей / цифровой видеорекордер:

- Дисплей 5,7", LCD (640 x 480), с антибликовым покрытием;
- Запись видео на SD-карту.
- Формат видео — AVI/MPEG4;
- USB-интерфейс.

Электропитание:

- NiMhd, 4 часа непрерывной работы;
- Зарядное устройство: output 12 В / 2,5А.



Программное обеспечение для сбора, обработки, архивации результатов телемониторинга

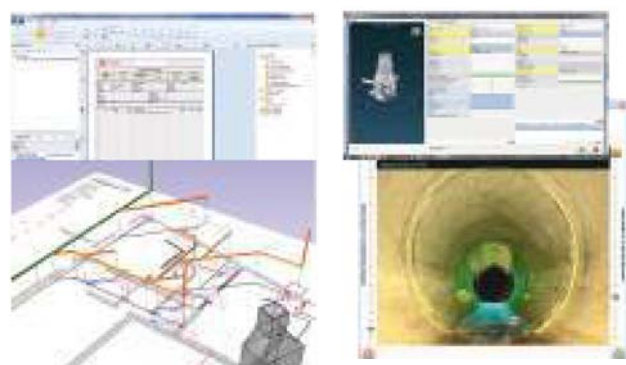
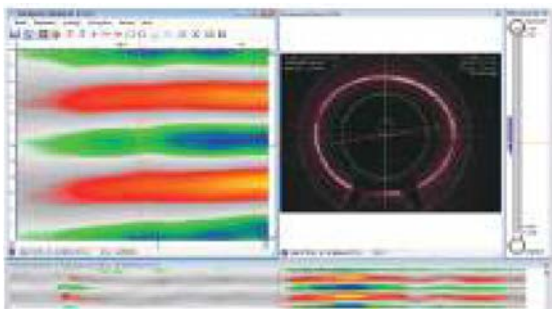
Программное обеспечение WinCan VX (ВинКан ВХ)

WinCan VX это специализированное программное обеспечение для телемониторинговых систем

WinCan предлагает различные решения, которые включают в себя сбор данных для анализа и интеграции в ГИС-системы.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ WINCAN VX

- Поддержка нескольких одновременных проектов;
- Захват сжатого видео в формате MPEG 1/2/4 или H.264;
- Поддержка баз данных MS-SQL и Oracle;
- Менеджер документов;
- Отчёты по датчикам уклона и температуры;
- Лазерное профилирование трубопроводов (измерение Ø и овальности трубы, ширины трещин, сдвига трубы, препятствий внутри трубы, уровня заполнения водой, сужения поперечного сечения, деформации и площади);
- Создание 3D-эскизов инженерных сетей и коммуникаций;
- Поддержка всех основных ГИС-систем (автоматизированное формирование схем инженерных сетей путём нанесения данных по результатам телемониторинга на ГИС-карты);
- Пользовательская фильтрация данных;
- Бесплатное ПО для просмотра проектов (для использования клиентами);
- Классификация ущерба;
- Модуль проверки данных и соответствия стандарту;
- Создание подробных отчётов, в соответствии с потребностями подрядчика;
- Экспорт данных на портативные носители.



Программное обеспечение WinCan ProTouch (ВинКан ПроТач)

WinCan ProTouch — это специальный пакет программного обеспечения для мобильного обследования трубопроводных сетей всех типов (например, сливных и газовых трубопроводов и т.п.)

Программа позволяет записывать видео в форматах MPEG1, MPEG2 или MPEG4, а также делать фотографии непосредственно через сигнал камеры. Описание повреждений труб осуществляется при помощи встроенного каталога повреждений. ПО позволяет сделать отчёт с комментариями, в котором будет показана информация от датчика уклона и счётчика пройденного расстояния.

ПО создано специально для использования на мобильных компьютерах с сенсорными экранами (но так же адаптировано и для управления с помощью мыши и клавиатуры).

