

# SitiTech

## Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации.

### Цифровой видеорегистратор - эндоскоп Sititech FC- HB720



#### Описание

Целевым назначением цифрового видеорегистратора - эндоскопа Sititech FC-HB720 является проведение визуального контроля дефектов силовых установок, узлов и элементов конструкций без их разборки и демонтажа. Особенности данной модели является возможность как проводного, так и дистанционного подключения с мобильных устройств и ПК.

#### Меры безопасности

- Соблюдайте правила безопасности при работе с электрическим оборудованием;
- Избегайте проникновения жидкости внутрь корпуса;
- Все работы по проверке и ремонту должны осуществляться квалифицированными сервисными специалистами. Продавец не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самостоятельным изменением и ремонтом;
- Не используйте бытовую химию и чистящие абразивные средства;
- Используйте для зарядки только источники питания 5В;
- Не размещайте данный аппарат рядом с источниками сильного магнитного поля;
- Если предполагается длительный перерыв в эксплуатации, необходимо полностью зарядить аккумулятор устройства;
- Для ухода за эндоскопом необходимо использовать сухую мягкую ткань.

#### Комплектация

1. Блок передатчика.
2. Камера на гибком проводе.
3. Кабель USB.
4. Набор аксессуаров и насадок.
5. Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации.

#### Технические характеристики

1. Матрица видеокамеры: CMOS
2. Разрешение передаваемого видео: 1600x1200
3. Горизонтальный угол обзора: 72 градуса

4. Рабочий диапазон частот: 2412-2612 МГц
5. Фокусное расстояние: 3-8 см
6. Влагозащита (для камеры): IP68
7. Диаметр гибкого провода: 8 мм
8. Длина гибкого провода: 3/5 метров
9. Ток зарядки: 5V-2A/1A/500mA
10. Температурный режим: от 0 до +40 C

## Использование эндоскопа

### Беспроводное подключение

1. Установите специализированное приложение на Ваш смартфон или планшет. Для этого найдите его в *AppStore* или *Google Play Market* по ключевому слову **inskam**.
2. Подключите видеокамеру к соответствующему разъему на блоке передатчика.
3. Включите блок передатчика. Для этого нажмите и удерживайте кнопку включения до тех пор, пока не загорится зеленый светодиод.
4. Откройте раздел с доступными Wi-Fi сетями на Вашем устройстве и найдите сеть с именем вида **inskam-XXXXXX** и подключитесь к ней (пароль по умолчанию **12345678**).
5. Запустите установленное приложение.

### Проводное подключение

1. Подключите камеру эндоскопа к порту Вашего ПК
2. Для вывода изображения на ПК типа *MAC* используйте программу *Photo Booth*. Для просмотра с ПК установите специализированное ПО.

### Выключение устройства

Для выключения блока передатчика нажмите два раза подряд кнопку включения.

### LED-подсветка

Для включения, выключения или изменения яркости LED-подсветки поворачивайте регулятор ночной подсветки в нужном направлении.

### Зарядка встроенного аккумулятора

Подключите блок передатчика к порту USB вашего компьютера или зарядного устройства сети 220В – процесс зарядки начнется автоматически.

Процесс полной зарядки аккумулятора эндоскопа занимает около 1 часа.

### Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев (1 год) от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются: повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора; наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов; обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей

(коррозия, окисление); обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение; наличие следов несанкционированного изменение конструкции, непредусмотренное производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

### Гарантийный талон

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>Наименование товара:</b>   | _____             |
| <b>Модель:</b>                | _____             |
| <b>Серийные номера:</b>       | _____             |
| <b>Дата продажи:</b>          | « ____ » _____ 20 |
| <b>Реквизиты продавца:</b>    | _____             |
| <b>Подпись продавца:</b>      | _____             |
| <b>Печать фирмы продавца:</b> | _____             |

Amber tek