

# Телевизионная камера на радиосигнале



обследование и очистка вентиляционных и дымовых каналов

#### Описание

Телевизионная камера на радиосигнале для обследования дымовых и вентиляционных каналов состоит из нескольких основных элементов:

- Переносная тележка с упругим, распрямляющимся прутком d 7мм, на который возможно устанавливать синтетический ёрш для очистки труб или камеру для осмотра труб.
- Камера с радиопередатчиком, в защитном корпусе;
- Тележка-центратор камеры;
- Синтетический ёрш d 400 мм.;
- Блок монитора с приёмником радиосигнала, в защитном корпусе, оборудованным магнитным соединением, силой сцепления 27 кг.

В прямой видимости, при благоприятных погодных условиях, дальность радиопередачи достигает 100 м.

В дымовых и вентиляционных каналах дальность передачи может существенно сокращаться, в зависимости от индивидуальных условий, таких как размер канала, материла из которого они изготовлены, толщины стены, места расположения приёмника сигнала.

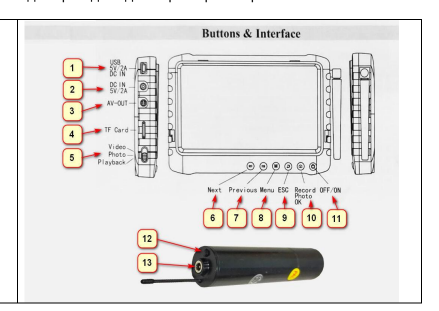
Для достижения оптимальных параметров работы, рекомендуется размещать блок монитора максимально близко к обслуживаемому каналу или непосредственно в канале.

### Работа с телевизионной камерой

Перед первым включением, камеру и монитор необходимо полностью зарядить в течение 6 — 8 часов. Новая батарея достигнет наилучшей производительности после нескольких раз полной зарядки и разрядки.

Последующая зарядка осуществляется до перехода индикаторов в режим работы.

- 1 Разъем USB для зарядки или связи с внешними устройствами
- 2 Разъем подключения зарядки блока монитора
- 3 Выход аналогового видеосигнала
- 4 Разъем для SD карты памяти
- 5 Переключатель режима работы (запись видео/фото/просмотр)
- 6,7 кнопки навигации меню
- 8 вызов меню
- 9 выход из меню
- 10 старт-стоп записи /фото/ выбор меню
- 11,12 Вкл/Откл питания
- 13 Разъем подключения зарядки блока видеокамеры



- 1. Включение/выключение питания: Нажмите кнопку «11» для включения питания блока приемника и монитора; долгое нажатие на кнопку «11» выключение.
- 2. Долгое нажатие кнопки «12» производит включение/отключение блока видеокамеры. После включения, короткое нажатие кнопки «12» переключает режимы подсветки.
- 3. После включения переключателем режима работы «5» (переключатель расположен в левом углу) осуществляется выбор режима работы: запись видео, фотографирование или просмотр записанной информации.

4. Только после подключения карты памяти «4», устройство сможет записывать видео и фотографировать. При этом на экране появится символ SD-карты и ее емкость. Без карты памяти, доступен только режим просмотра видеосигнала, поступающего с камеры.

Перед началом работы обратите внимание на Индикатор заряда батареи.

#### Советы:

- Возможной причиной невозможности включения устройства является низкий заряд батареи.
- Продолжительность заряда батареи монитора 4~6 часов.
- Время непрерывной работы камеры 1,5 часа.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, рекомендуется подзаряжать аккумулятор каждые 2~3 месяца.

# Основные параметры и комплектация:

- Цветной дисплей 5 дюймов (800х400рх);
- Защищенный от влаги корпус;
- Центрирующее устройство на колёсах, для каналов свыше 150 мм.;
- Чистящая щётка d 400 мм.
- Пруток на катушке: 50 метров;
- Подсветка светодиодная, 2 режима;
- общий вес 12 кг.;
- Габаритные размеры без щётки 535х690х760 мм.;
- Батарея: блок монитора 4500mAh Li-battery; камера 380mAh Li-battery;
- Автономный режим работы, без подзарядки: блок монитора 5 часов; блок камеры 1,5часа;
- Разрешение камеры: 720\*576рх;
- Угол обзора камеры: 90°;
- Диаметр камеры в защитном корпусе 30 мм.;
- Функция записи: MPEG-AVI (SD карта в комплект не входит);
- Поддерживаемые форматы SD карты: 1Gb-32Gb.

## Гарантийные обязательства

- 5.1. Настоящие обязательства не ограничивают определенные права потребителей, но дополняют и уточняют оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение (договор) сторон.
- 5.2. Перед использованием товара обязательно прочтите все условия данных гарантийных обязательств и руководство по эксплуатации, прилагаемой к товару.
- 5.3. Тщательно проверьте внешний вид товара и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при принятии товара.
- 5.4. Настоящая гарантия предоставляет Вам право при обнаружении в товаре дефектов изготовления или материалов (то есть, вследствие обстоятельств, за которые отвечает изготовитель) на их бесплатное устранение в течение гарантийного срока, который составляет 6 (шесть) месяцев и начинается с момента передачи товара покупателю.
- 5.5. При наличии претензий по качеству обратитесь к продавцу товара.
- 5.6. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить: настоящий Гарантийный Талон, документ, подтверждающий приобретение товара (расходная накладная и/или кассовый чек). НЕ ПРИНИМАЮТСЯ гарантийные талоны, которые неправильно или не полностью заполнены продавцом и/или с исправлениями.
- 5.7. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу и обратно осуществляется силами клиента и за его счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
- 5.8. Гарантийное обслуживание выполняется бесплатно, включая выполнение ремонтных работ и стоимость необходимых материалов.
- 5.9. Срок гарантийного обслуживания устанавливается в соответствии с существующим законодательством и зависит от трудоемкости ремонта.
- 5.10. Все узлы и компоненты, являющиеся частью неисправного (заявленного на гарантийный сервис) оборудования, замененные в течение гарантийного периода, наследуют гарантийный период и

- условия всего изделия в целом, т.е. ни на данные компоненты, ни на изделие в целом не предусматривается безусловное расширение (продление) гарантийного периода.
- 5.11. Гарантийное обслуживание не включает в себя работы по техническому обслуживанию, ремонту или замену запчастей и комплектующих в связи с их износом в процессе эксплуатации и выведенные из строя в последствие не правильной эксплуатации. Продавец не несет ответственности ни за какой ущерб или упущение прибыли в результате как применения, так и неработоспособности оборудования.
- 5.12. Гарантия качества товара не распространяется:
  - На составляющие части товара, изнашивающиеся в процессе эксплуатации (естественный износ и старение оборудования). Например: перепускные клапаны, уплотнения плунжеров, детали байпасного клапана, сальники, электроды, фильтры, форсунки, смазку, графитовые щетки, ремни, манометры, таймеры, и другие детали, подверженные статическим и динамическим нагрузкам;
  - На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие применения не по на значению; неосторожного и/или небрежного использования (включая перегрузку), приведшего к повреждениям; использования неоригинальных комплектующих и запчастей, внесения в конструкцию изменений, вскрытия и/или ремонта неуполномоченной организацией (частным лицом);
  - На товары, эксплуатировавшиеся с не устраненными недостатками;
  - На механические повреждения (трещины, царапины, сколы и т.п.), возникшие в процессе эксплуатации по вине потребителя или вызванных воздействием агрессивных сред, высоких и низких температур;
  - На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как: действия третьих лиц, несчастные случаи, явления природы, стихийные бедствия, домашние и дикие животные, насекомые, бытовые факторы, попадание жидкостей и инородных предметов внутрь изделия независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и руководстве по эксплуатации.

PY60-INCE CHIMNEY SWEEP	ООО «ТРУБОЧИСТ» РФ, 143005, Московская область, г.Одинцово, ул. Вокзальная, д.37 ИНН 7709412141; КПП 503201001; р/с 40702810600380001569 в ПАО «БАНК УРАЛСИБ» БИК 044525787; к/с 30101810100000000787; <a href="https://www.sweephelp.ru/">https://www.sweephelp.ru/</a> ; info@sweephelp.ru; (495) 649-60-34
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №	
ПРОДАВЕЦ	
Наименование оборудования Количество	
Гарантийный срок	
Дата продажи	« » 202 r.
Подпись продавца	
	МП