

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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 $d\ 7\text{ мм}$, 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 $d\ 400\ \text{мм.}$;
- Блок монитора с приёмником радиосигнала, в защитном корпусе, оборудованным магнитным соединением, силой сцепления $27\ \text{кг}$.

В прямой видимости, при благоприятных погодных условиях, дальность радиопередачи достигает $100\ \text{м}$.

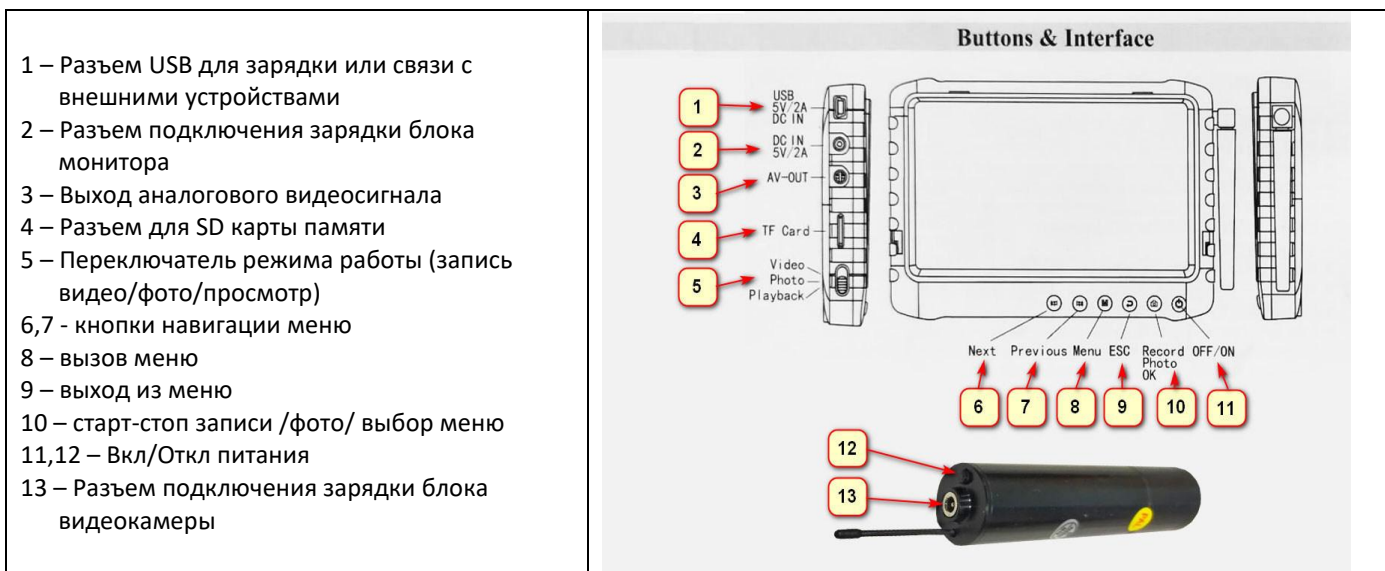
В дымовых и вентиляционных каналах дальность передачи может существенно сокращаться, в зависимости от индивидуальных условий, таких как размер канала, материала из которого они изготовлены, толщины стены, места расположения приёмника сигнала.

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. 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 (800x400px);
- 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 – 535x690x760 мм.;
- Батарея: блок монитора - 4500mAh Li-battery; камера - 380mAh Li-battery ;
- Автономный режим работы, без подзарядки: блок монитора - 5 часов; блок камеры - 1,5 часа;
- Разрешение камеры: 720*576px;
- 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 замене 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 назначению; 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.



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;
<https://www.sweephelp.ru/>; info@sweephelp.ru; (495) 649-60-34

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

ПРОДАВЕЦ

Наименование

оборудования

Количество

Гарантийный срок

Дата продажи

« ____ » _____ 202__ г.

Подпись
продавца

_____ / _____ /

МП