

БЕСПРОВОДНОЙ ВИДЕОГЛАЗОК-КАМЕРА

Серия «RADIO xxxx»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Описание назначение

Беспроводной видеоглазок-камера с записью «Radio xxxx» - это современное цифровое устройство, которое предназначено для наблюдения за обстановкой за дверью, используя беспроводной автономный монитор-регистратор с 5-ти дюймовым цветным дисплеем. Главным преимуществом беспроводного видеоглазка-камеры является отсутствие необходимости подходить к двери, чтобы посмотреть, кто пришел.

Комплектация

Беспроводной камера-глазок – 1 шт.	Блок питания для монитора – 1 шт.
Кронштейн для камеры – 1 шт.	Блок питания для глазка – 1 шт.
Монитор-регистратор – 1 шт.	Держатель для монитора – 1 шт.
Стереонаушники – 1 шт.	Переодник для выносной антенны – 1 шт.
A/V кабель – 1 шт.	Инструкция пользователя – 1 шт.
USB-кабель – 1 шт.	Упаковка

Описание автономного монитора-регистратора

Значки-индикаторы экранного меню:



Запись



Фото



Датчик движения



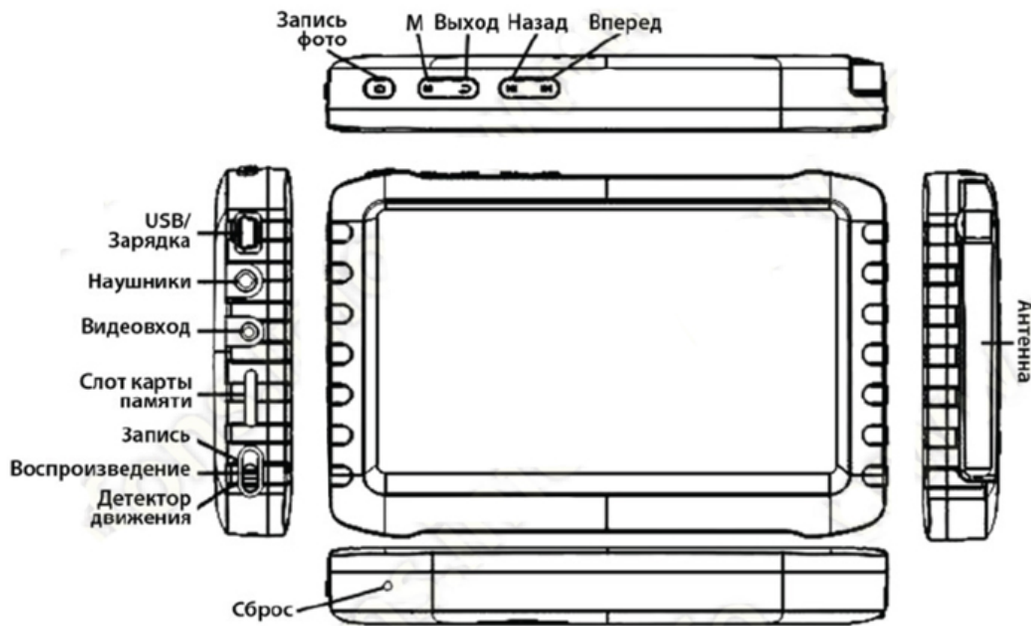
Циклическая запись



SD карта

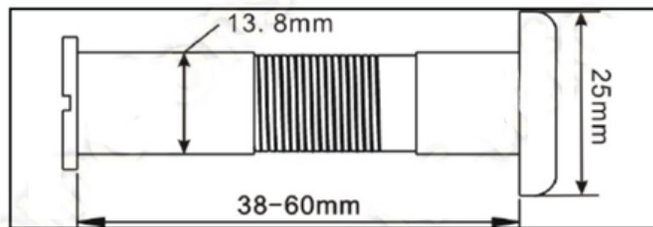


Батарея



Описание видеоглазков

«RADIO DVR»



«RADIO SMART»



Описание работы с устройством

1. Установите видеоглазок-камеру в место штатного глазка или рядом с дверью. Подключите видеоглазок к сетевому питанию 220В через адаптер который идет в комплекте (используйте адаптер питания только в соответствии с техническим ха актеристиками).

Включите камеру:

«RADIO DVR» подключите к сетевому адаптеру, и камера автоматически включиться

«RADIO SMART»: нажмите «кнопку включения» и удерживайте в течении 3 секунд, для выключения глазка, повторно нажмите «кнопку включения» и удерживайте в течении 3 секунд. Чобы включить подсветку, когда камера работает, нажмите 1 раз «кно ку включения», для увеличения яркости нажмите кнопку второй раз, для отключения третьей раз.

2. Для зарядки аккумулятора монитора-регистратора, подключите его к се и 220В через адаптер, который пост вля тся в комплекте (5В). Время зарядки при полной разрядке составляет около 5 часов.

ВНИМАНИЕ!!! Перед включен ем м нитора-регистратора установите арту памяти microSD.

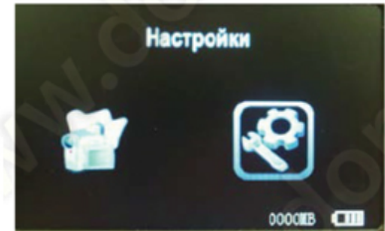
!Карта памяти может использоваться только: microSD объем до 32Гб 4 или 6 класса!



Чтобы включить монитор-регистратор нажмите и удерживайте кнопку «М» до появления приветствия на дисплее. Для отключения звука кратковременно нажмите кнопку «М». Чтобы отключить монитор нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «М», пока пропадет изображение с монитора. Кнопки «Назад» и «Вперед» переключают каналы и пункты меню.

Настройка монитора – регистратора через меню

Нажмите кнопку «Выход» откроется меню настроек: **Функции и Настройки**. Используя кнопки «Назад» и «Вперед» выбираете нужный пункт меню, для подтверждения нажмите кнопку «Запись фото». Для выбора нужного пункта меню используются кнопки «Назад» и «Вперед», подтверждение кнопка «Запись фото», для возврата в предыдущее меню и выхода из меню нажмите кнопку «Выход».



ФУНКЦИИ:

Настройка каналов >>>

- >>> **Выбор каналов** – в данном пункте можно включить или отключить любую из восьми видеоканалов.
- >>> **Автоматический выбор** – включение и отключение автопереключения между каналами **ДА/НЕТ**.
- >>> **Время задержки** – настройка промежутка времени автоматического переключения от **5 до 60** секунд.

Разрешение видео – выбор разрешения видеозаписи **720x576** или **720x480**.

Кадров в секунду – установка скорости записи **30 к/с** или **25 к/с**.

Размер видео файлов – настройка размера видеоролика **10 минут, 30 минут, 60 минут**

Перезапись – включение и отключения циклической записи по кругу.

Время записи – включение и отключение отображения времени записи на дисплее регистратора.

Показать информацию - включение и отключение отображения информационных иконок на дисплее:



Настройка видео – настройка **Яркости** и **Контраста** отображаемого изображения.

НАСТРОЙКА

Время – настройка текущего времени.

Язык – выбор языка меню.

Форматирование – удаление всех фото и видео файлов (форматирование)

Экономия питания >>>

- >>> **Авто. отключение экрана** – настройка для экономии заряда аккумулятора **1 минута, 5 минут, отключено**.
- >>> **Авто. отключение питания** – настройка для экономии заряда аккумулятора **5 минут, 10 минут, отключено**.

Обновление – включение и отключения обновлений

Установить по умолчанию – возврат к заводским настройкам.

Информация по памяти – в данном пункте меню указано свободное и занятое место на карте памяти.

Версия – в данном пункте меню указана версия прошивки.

Режим отображения – выбор разрешения видеопотока на мониторе **16:9, 4:3**.

Настройка записи и воспроизведение



AV-IN видеовход

Видеовход предназначен для подключения проводной видеокамеры, видеозапись полученного видеонаблюдения может производиться в ручном режиме или по движению.

Переходник на усиленную антенну

Для увеличения радиуса действия беспроводной связи к монитору можно подключить усиленную антенну через переходник, который идет в комплекте.

Перезапуск RESET

Если монитор-регистратор работает не корректно необходимо при помощи скрепки или зубочистки нажать на кнопку RESET, монитор перезагрузится и вернется к заводским настройкам.

Перед ПЕРВЫМ использованием зарядите аккумулятор в течение 6 часов.

Важно! Для предотвращения эффекта памяти и необходимо проводить тренировку аккумулятора. Тренировка — это периодические (3-4 раза) циклы заряда и последующего разряда аккумулятора. Проводить тренировку аккумуляторов необходимо один раз в месяц. Чаще тренировать аккумуляторы не рекомендуется: полезный эффект незначителен, зато износ аккумулятора существенно возрастает. Очень важно отметить, что при неправильной эксплуатации аккумулятора он может за первые полгода потерять до 40-60% своей емкости, а значит **при этом может до 2-х раз сократиться время работы самого прибора!** Если такое произошло, рекомендуем Вам ознакомиться с очень полезной статьей по обслуживанию аккумуляторов - <http://www.xard.ru/post/13326/default.asp>

Саморазряд аккумулятора

Это самопроизвольная потеря аккумулятора запасенной энергии с течением времени после того как он был полностью заряжен. Явление саморазряда присуще всем типам аккумуляторов, независимо от их электрохимической системы. Для количественной оценки саморазряда используется величина потерянной аккумулятором за определенное время энергии, выраженная в процентах от значения, полученного сразу после заряда. Саморазряд максимален в первые 24 часа после заряда, а затем значительно уменьшается.