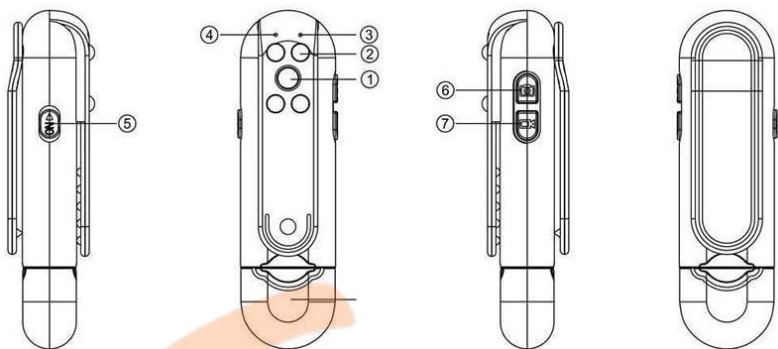


Инструкция по эксплуатации видеорегистратора Ambertek DV155S

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОКАМЕРОЙ



1. Широкоугольный объектив
2. IR-светодиоды ночной подсветки
3. Микрофон
4. Светодиодные индикаторы состояния
5. Переключатель питания
6. Кнопка Фото
7. Кнопка Видео

СЪЕМКА ФОТО И ВИДЕО

Для того чтобы начать запись видео и съемку фотографий Вам необходимо:

1. Вставить карту памяти MicroSD в слот (карта памяти должна быть рабочей, соответствовать требованиям по классу скорости записи и, желательно, быть предварительно отформатированной).
2. Перевести переключатель питания в положение On: синий светодиодный индикатор будет гореть постоянно, а розовый – медленно моргать – питание видеокamеры включено.
3. Нажмите однократно кнопку Фото для съемки фото: светодиодный индикатор мигнет красным цветом один раз, фотография сохранена.

Примечание. Нажмите и удерживайте кнопку Фото в течение 4 секунд для включения или отключения светодиодных индикаторов (в целях обеспечения приватности).

4. Нажмите однократно кнопку Видео для начала или остановки записи видео: в процессе съемки поочередно будут мигать синий, розовый и красный индикаторы.

Примечание. Нажмите и удерживайте кнопку Видео более 6 секунд для того, чтобы переключаться между режимами удаленного подключения через Интернет (режим роутера) или по Wi-Fi напрямую (режим ad-hoc).

УДАЛЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН

1. На смартфоне под управлением iOS или Android зайдите в AppStore или, соответственно, Google Play Market и установите приложение BVCAM.
 2. Установите карту памяти и включите камеру, переведя переключатель питания в положение On: будет гореть синий индикатор и медленно моргать розовый, питание IP-камеры включено.
 3. Не производите никаких действий и дождитесь полной загрузки камеры – это займет примерно 2 минуты.
- Примечание. Вы можете подключать беспроводную камеру к зарядному устройству вне зависимости от того, в каком она находится режиме.
4. Включите на смартфоне Wi-Fi и подключитесь к сети KD****-*****_***** (что соответствует ID-номеру видеокamеры).

5. Запустите установленное приложение и в появившемся окне нажмите на + и далее Add new online Device -> Search(Lan).
6. После того, как Ваша видеокamera будет найдена – нажмите на нее для добавления, а затем нажмите кнопку OK. видеокamera появится на главном экране и будет доступна для просмотра и настройки. Пароль, используемый по умолчанию для доступа к видеокamере: 8888

Примечание. При первом подключении к видеокamере, приложение выводит сообщение: We recommend that you change your default camera access password for security. Нажатие кнопки Change переводит в меню смены пароля, нажатие Skip позволяет игнорировать рекомендацию по смене пароля.

В режиме просмотра доступны следующие настройки (для открытия/закрытия панелей меню необходимо однократно нажать на экран):

Верхняя панель:

- а) регулировка яркости
- б) контраст
- в) активация ночной подсветки
- г) выбор разрешения трансляции: 480p, 640p, 720p, 1080p

Нижняя панель:

- а) активация микрофона
- б) активация спикерфона (недоступно для данной камеры)
- в) фото
- г) видео
- д) управление сервоприводом (недоступно для данной камеры)
- е) зеркальное отражение по вертикали и горизонтали

7. Для того, чтобы настроить удаленное подключение к видеокамере через Интернет, необходимо зайти в раздел Wi-Fi Config видеокамеры и далее настроить:

- а) SSID – выбираем Wi-Fi сеть, в которой будет работать IP-видеокамера.
- б) Password – вводим пароль для доступа к Wi-Fi сети.
- б) Нажимаем ОК для завершения настроек и подтверждаем введенный пароль от Wi-Fi сети.

После этого видеокамера перезагрузится, индикаторы временно погаснут и снова загорятся. Время перезагрузки составляет около 1 минуты. Если все данные введены корректно, статус камеры изменится на Online. Камера станет доступна для удаленного подключения через Интернет.

МЕНЮ ВИДЕОКАМЕРЫ

В приложении BVCAM, в меню настроек видеокамеры помимо раздела Wi-Fi Config, который используется для настройки удаленного доступа к видеокамере, Вы можете изменить следующие настройки:

1. Пункт Advance Config – расширенное меню настроек:

а) Alarm Config -> Motion Detection sensitivity – чувствительность срабатывания датчика движения (1 - высокая, 7 - низкая, Disabled – отключен)

б) Alarm interval 30-300 second – длительность записываемого ролика при срабатывании ДД,

в) Push Notifications – активация уведомлений при срабатывании ДД

2. Пункт Modify Device – позволяет переименовать камеру и установить пароль.

3. Пункт SD Card Record Config – выводит информацию о состоянии карты памяти, а также позволяет изменять настройки и режимы записи.

Record – On Alarm – по датчику движения, All Day – постоянная запись, Timing record – запись в выбранный интервал времени.

Resolution – разрешение записи (640p, 720p, 1080p).

Record sound – запись звука.

Loop recording – циклическая запись вкл/выкл.

4. Пункт Time Settings – настройка даты и времени.

5. Пункт Email Config – настройка отправки оповещений о срабатывании датчиков на email.

6. Пункт FTP – настройка записи оповещений на FTP.

7. Пункт DDNS – настройки удаленного доступа через DDNS.

8. Пункт Change P2P access password – смена пароля доступа к камере.

9. Пункт Device reboot – перезагрузка камеры.

УДАЛЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПК

После того, как произведена настройка удаленного доступа со смартфона через Интернет (пункт 7 раздела Удаленное подключение через смартфон) появляется возможность настроить просмотр и запись с видеокамеры на ПК, работающий в одной локальной сети с камерой.

Для этого необходимо:

1. Установить с диска архив IPCMultiViewSetup_EN.zip и распаковать его.
2. Установить и запустить IPCMultiViewSetup.msi

3. В появившемся окне авторизации в поле User Name ввести admin, поле Password оставить пустым. Нажать Login.

4. Появится окно просмотра и настроек. В правом нижнем углу будет список подключенных видеокамер. Двойное нажатие на иконку камеры запускает режим просмотра.

5. Выбрав пункт IPCamera Setup можно выбрать директорию для сохранения фото и видео с камеры. Для активации записи или фото нужно нажать соответствующий значок в режиме просмотра.

Запись на ПК ведется в разрешении 640x480 со скоростью 15-30 к/с. Час записи с таким разрешением занимает около 450 Мб. Запись на ПК ведется в формате AVI, и без проблем открывается большинством проигрывателей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Запись цветного видео со звуком с разрешением 1920x1080 или 1280x720 со скоростью 30 кадров/сек
2. Фото 4032x3024
3. MicroSD память до 64 Гб
4. Встроенная Li-on батарея – до 2 часов непрерывной работы
5. Активация записи по датчику движения
6. Широкоугольный объектив 140°
7. Работа во время зарядки
8. Циклическая запись
9. Невидимая ночная подсветка до 5 метров
10. Удаленное подключение и управление по Wi-Fi с помощью бесплатных приложений!
11. Две клипсы для удобства крепления
12. Вес 40 г, размер 99x25x22 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

1. Видеокамера DV155S
2. Кабель MicroUSB–USB

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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