

Инструкция по эксплуатации видеорегистратора Ambertek MD100S

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОКАМЕРОЙ



СЪЕМКА ФОТО И ВИДЕО

Примечание. Перед первым использованием необходимо полностью зарядить встроенный аккумулятор IP камеры в течение 2-4 часов.

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 мини видеокамеры включено.
3. Нажмите однократно кнопку Фото для съемки фото: светодиодный индикатор мигнет синим цветом один раз, фотография сохранена.

4. Нажмите однократно кнопку Видео для начала или остановки записи видео: в процессе съемки поочередно будет медленно мигать синий индикатор.

Примечание. Нажмите и удерживайте кнопку Видео более 6 секунд для сброса настроек устройства.

УДАЛЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН

1. На смартфоне под управлением *iOS* или *Android* зайдите в *AppStore* или, соответственно, *Google Play Market* и установите приложение **Minicam**.

Примечание. Для корректной работы приложений желательно установить последнюю версию операционной системы. Например, приложение **Minicam** корректно работает с операционными системами *Android* не ниже версии 4 и *iOS* не ниже версии 9.

2. Установите карту памяти и включите мини камеру, переведя переключатель питания в положение *On*: будет гореть синий индикатор и медленно моргать розовый, питание мини IP-камеры включено.

3. Не производите никаких действий и дождитесь полной загрузки мини 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 *GS****_*****_****** (что соответствует ID-номеру видеокамеры).

5. Запустите установленное приложение и в появившемся окне нажмите на + и далее *Add new online Device -> Search(Lan)*.

6. После того, как Ваша видеокамера будет найдена – нажмите на нее для добавления, а затем нажмите кнопку *OK*. Мини видеокамера появится на главном экране и будет доступна для просмотра и настройки. Пароль, используемый по умолчанию для доступа к видеокамере: *8888*

Примечание. При первом подключении к видеокамере, 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 мини видеокамере через Интернет, необходимо зайти в раздел *Wi-Fi Config* мини 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.
- в) Нажимаем *OK* 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 **Minicam**, в меню настроек мини 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 sensivity* – 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

1. Видеокамера Ambertek MD100S
2. Кабель MicroUSB–USB
3. Набор для установки
4. Карт-ридер
5. Шнурок для ношения
6. Адаптер питания 220В

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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