|  |  |
| --- | --- |
| **SQ11Инструкция по эксплуатации мини камеры OT-VNG05**  **Зарядка** Внимание! Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор мини видеокамеры!  Данная мини видеокамера имеет встроенную литий-ионную батарею. Вы можете производить зарядку одним из следующих способов: **1**. Подключите мини видеокамеру к порту USB Вашего ПК, предварительно остановив запись. **2.** Подключите мини камеру к зарядному устройству от сети 220В или портативному зарядному устройству 5В. При этом Вы можете продолжать использовать мини камеру в процесс зарядки. В процессе зарядки синий и красный светодиоды будут гореть постоянно. После того как батарея мини камеры будет полностью заряжена синий светодиод будет гореть постоянно, а красный светодиод перестанет светиться.  • Если встроенный аккумулятор разряжен, или свободного места на карте памяти недостаточно, синий и красный светодиоды мини видеокамеры будут одновременно моргать в течение 5 секунд, после чего мини видеокамера сохранит записанное видео и автоматически отключится. • Если карта памяти не установлена, синий и красный светодиоды мини регистратора будут одновременно моргать в течение 5 секунд, после чего мини камера автоматически отключится. • Если видеокамера находится в режиме ожидания и с ней не производится никаких действий, она автоматически отключается через 1 минуту для экономии заряда встроенного аккумулятора.  **Видеозапись**  **• Съемка видео с разрешением 1280Х720Р** Нажмите кнопку «On/Off» для включения мини камеры - загорится синий светодиод - мини видеокамера находится в режиме ожидания записи видео с качеством 720р. Нажмите кнопку «On/Off» однократно для начала записи видео - синий светодиод моргнет 3 раза и погаснет - ведется запись видео с качеством 720р. Видеозапись будет автоматически сохраняться каждые 5 минуты. Для остановки записи нажмите кнопку «On/Off».   |  | | --- | |  |   **• Съемка видео с разрешением 1920X1080Р** Нажмите кнопку «On/Off» для включения мини камеры - синий светодиод будет гореть постоянно. Однократно нажмите кнопку «Mode» для перехода в режим съемки видео с разрешением 1080р - красный и синий светодиод будут гореть одновременно, мини камера находится в режиме ожидания записи видео с качеством 1080р. Для начала съемки нажмите кнопку «On/Off» однократно - синий светодиод потухнет, а красный светодиод моргнет 3 раза и погаснет - ведется запись видео с качеством 1080р. Видеозапись будет автоматически сохраняться каждые 5 минут. Для остановки записи нажмите кнопку «On/Off».  **• Видеозапись по датчику движения** Находясь в режиме ожидания съемки 720р или 1080р видео, нажмите и удерживайте кнопку «Mode» мини видеокамеры в течение 3 секунд - видеокамера перейдет в режим записи по датчику движения. При обнаружении движения видеозапись начнется автоматически, при этом красный и синий светодиоды будут моргать одновременно. При записи по датчику движения видеозапись автоматически сохраняется каждые 5 минут.  **• Фото** Нажмите кнопку «On/Off» для включения камеры - загорится синий светодиод. Дважды нажмите кнопку «Mode» для перехода в режим фотографирования - красный светодиод будет гореть постоянно. Для съемки фотографии нажмите однократно кнопку «On/Off» - красный светодиод моргнет однократно, фотография сохранена. Разрешение получаемых фотографий - 4032x3024.  **• Ночная подсветка** Нажмите кнопку «On/Off» для включения. Нажмите и удерживайте кнопку «On/Off» в течение 2 секунд - красный светодиод моргнет дважды - ночная подсветка включена. Для того чтобы отключить ночную подсветку, нажмите и удерживайте кнопку «On/Off» в течение 2 секунд, красный светодиод моргнет три раза - ночная подсветка выключена.  **• Выключение** Для того чтобы отключить видеокамеру нажмите и удерживайте кнопку «On/Off» в течение 6 секунд. Если мини видеокамера находится в режиме ожидания и не используется, она автоматически отключается через 1 минуту.  **• Просмотр файлов** Присоедините видеокамеру в выключенном состоянии к компьютеру - через несколько секунд она автоматически определится как съемный диск. Синий индикатор будет означать процесс передачи информации, а красный - процесс зарядки встроенного аккумулятора.  **• Установка даты и времени** Подключите мини видеокамеру к компьютеру. Установка времени осуществляется созданием текстового файла с названием «TIMERSET.txt» в корневом каталоге карты памяти устройства, со следующим содержанием: «ГГГГММДДЧЧММСС» «Y» (либо «N», если Вы не хотите, чтобы метка даты и времени отображалась на видеофайлах) Например, «20170625140003 Y» После сохранения файла отсоедините видеокамеру от компьютера и включите её. |