
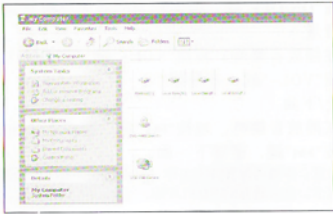



Основные функции устройства	Руководство по эксплуатации	Руководство по эксплуатации	Руководство по эксплуатации
 <p style="text-align: center;">1</p>	<p>1. Включение и отключение устройства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Переместите выключатель питания в сторону надписи ON (Включение). Для включения прибора нажмите и удерживайте некоторое время кнопку ON/OFF (Вкл/Выкл), после чего устройство запустится и перейдет в режим ожидания; • В режиме ожидания нажмите и длительное время удерживайте кнопку ON/OFF, чтобы отключить устройство; • При низком уровне заряда батареи устройство будет отключено автоматически после 30 секунд мигания красного индикатора; • В режиме ожидания устройство будет автоматически отключено в случае, если в течение 60 секунд ни одна из кнопок не была активирована. <p>Примечание: Пожалуйста, не забывайте перемещать переключатель питания в сторону надписи OFF (Выключение) в случае, если устройство не используется на протяжении длительного периода времени.</p> <p>2. Режим ожидания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим ожидания для создания фотоснимков и записи видео. Если переключатель режимов установлен в положение V/P, то после загрузки системы устройство переключится в режим ожидания для создания фотоснимков и записи видеороликов, о чем вас оповестит непрерывно светящийся зеленый индикатор; • Режим ожидания для воспроизведения аудио в формате MP3. Если переключатель режимов установлен в положение MP3, то после загрузки системы устройство переключится в режим ожидания для воспроизведения аудио в формате MP3, о чем вас оповестит непрерывно светящийся голубой индикатор. <p>3. Создание фотоснимков</p> <p>Находясь в режиме ожидания для создания фотоснимков и записи видео, однократно нажмите кнопку Taking picture/video shooting (создание фотоснимка/запись видео), чтобы сделать фотоснимок. При нажатии на кнопку однократно мигнет зеленый индикатор, после</p> <p style="text-align: center;">2</p>	<p>чего система, сохранив снятое изображение, снова вернется в режим ожидания для создания фотоснимков/записи видео.</p> <p>4. Запись видео</p> <p>Находясь в режиме ожидания для создания фотоснимков/записи видео, нажмите и удерживайте некоторое время кнопку Taking picture/video shooting (создание фотоснимка/запись видео), чтобы начать запись видеоролика, о чем вас оповестит медленно мигающий зеленый индикатор. Чтобы прекратить запись видео во время съемки нажмите однократно кнопку Taking picture/video shooting (создание фотоснимка/запись видео). Как только система закончит сохранение снятого вам видеофайла, устройство снова вернется в режим ожидания для создания фотоснимков/записи видео.</p> <p>5. Воспроизведение музыки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Play (Воспроизведение) <p>Находясь в режиме ожидания для воспроизведения аудиофайла, о чем вас оповестит медленно мигающий голубой индикатор.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pause (Пауза) <p>Во время прослушивания музыки однократно нажмите кнопку ON/OFF, чтобы поставить текущий фрагмент на паузу, в результате чего начнут непрерывно светиться зеленый и голубой индикаторы. Для возврата к воспроизведению текущего MP3-файла нажмите и некоторое время удерживайте кнопку ON/OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Громкость <p>Чтобы увеличить уровень громкости во время воспроизведения аудиофайла нажмите кнопку VOL+. Чтобы уменьшить уровень громкости во время воспроизведения аудиофайла нажмите кнопку VOL-. Предыдущий/Следующий аудиофайл</p> <p>Во время воспроизведения MP3-файла однократно нажмите кнопку «<<» для выбора предыдущего аудиофайла; во время воспроизведения MP3-файла однократно нажмите кнопку «>>» для</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p>выбора следующего аудиофайла;</p> <p>Примечание: Данный прибор может работать с внешней картой формата TF, используя ее в качестве приоритетного устройства чтения. Иными словами, если система распознает совместимую внешнюю карту, то производит запись прямо на нее. Если такая карта не обнаружена системой, то запись производится во внутреннюю память NAND FLASH.</p> <p>6. Подключение к ПК</p> <p>Данное устройство может быть подключено к персональному компьютеру посредством интерфейса USB и при условии, что переключатель питания находится в состоянии ON (Включено). Если батарея устройства имеет не полный заряд, то после подключения к ПК красный индикатор питания начнет медленно мигать. Если же батарея устройства полностью заряжена, то после подключения к компьютеру красный индикатор питания будет светиться непрерывно.</p> <p>Во время копирования или удаления файлов красный индикатор питания будет мигать.</p> <p>7. Зарядка</p> <p>Данный прибор может быть заряжен посредством прилагающегося в комплекте зарядного устройства. Для зарядки батареи установите переключатель питания в режим ON (Включено). Во время зарядки красный индикатор будет медленно мигать, в то время как при полном заряде батареи красный индикатор будет светиться непрерывно.</p> <p>После отключения от ПК, а также во время процедуры зарядки батареи устройство будет продолжать работать в обычном режиме.</p> <p>Примечание: Во время использования зарядного устройства, а также после отключения прибора от компьютера при установленном в режим «ON» переключателе питания однократно нажмите кнопку ON/OFF для запуска системы и перевода устройства в рабочий режим.</p> <p style="text-align: center;">4</p>

Установка времени	Функции веб-камеры	Функции веб-камеры	Технические параметры
<p>Данный прибор может отображать время и дату съемки видеоролика в формате: год – месяц – час: минута: секунда. Ниже представлен алгоритм настройки времени.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создайте новый текстовый файл с расширением «.TXT», затем введите время в следующем формате: 2009-12-28 18:10:28. Данные настройки должны соответствовать той временной зоне, в которой вы находитесь. Убедитесь в правильности формата заданного текста. 2. Назовите новый текстовый файл «SystemTime» с расширением «.txt»; 3. Подключите устройство к персональному компьютеру. Подождите, пока операционная система ПК определит наличие внешнего устройства, после чего скопируйте файл «SystemTime.txt» в корневой каталог съемного носителя; 4. Отключите внешнее устройство. После его перезагрузки в автономном режиме заданные настройки времени будут применены; 5. Установленное время будет сохранено в устройстве. 	<p>Работа в режиме веб-камеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установите переключатель питания в положение ON. Удерживая кнопку ON/OFF, подключите устройство к ПК посредством USB-интерфейса. Подождите 10 секунд, прежде чем отпустить кнопку. 2. Если для USB-интерфейса персонального компьютера не был предварительно установлен драйвер веб-камеры, то операционная система компьютера выдаст сообщение о необходимости установки такого драйвера. Пожалуйста, установите этот драйвер в соответствии с советами, предлагаемыми операционной системой. Если драйвер веб-камеры был установлен, то необходимости в его повторной установке нет. 3. Откройте окно «Мой компьютер», в котором вы увидите: <ul style="list-style-type: none"> Scanner and Camera (Сканнер и камера) USB Web Camera (USB веб-камера) Digital Camera (Цифровая камера) Как показано на рисунке ниже: 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Щелкните дважды на значке «USB Web Camera». Сообщения системы: «Подождите секунду, система инициализирует устройство». После этого пользователь сможет просматривать полученное видеозображение на экране компьютера.  <ol style="list-style-type: none"> 5. После того, как драйвер веб-камеры был установлен, устройство может быть использовано в качестве веб-камеры. 	<p>Количество пикселей: 300 тыс., КМОП Видео: формат AVI, 640x480, 25 к/с Статические изображения: формат JPEG, 640x480/1280x1024 Общая продолжительность воспроизведения музыки в формате MP3: около 7 часов Общая продолжительность записи видео: около 4 часов</p>
5	6	7	8